



CCTC
中国建科



中国建筑标准设计研究院有限公司
CHINA INSTITUTE OF BUILDING STANDARD DESIGN & RESEARCH

National Building Standard Design
Catalog of Standard Design Drawings

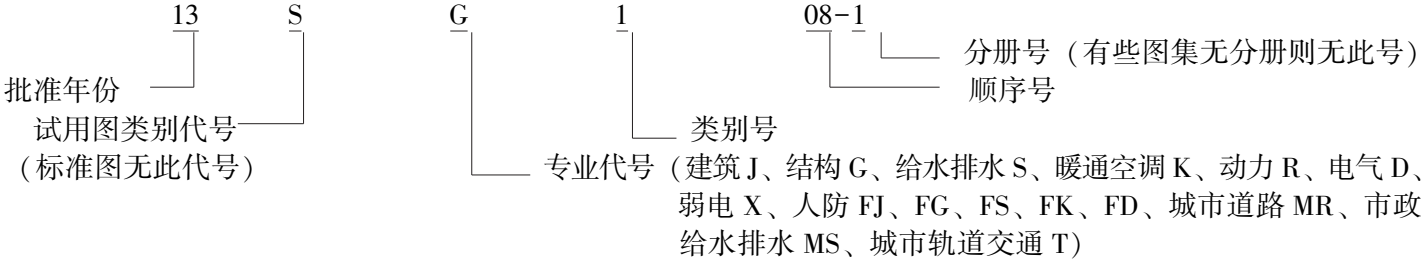
国家建筑标准设计 2024 EDITION 标准图目录

国家建筑标准设计网: www.chinabuilding.com.cn
咨询热线: 010-68799100
发行电话: 010-88426737

编制说明

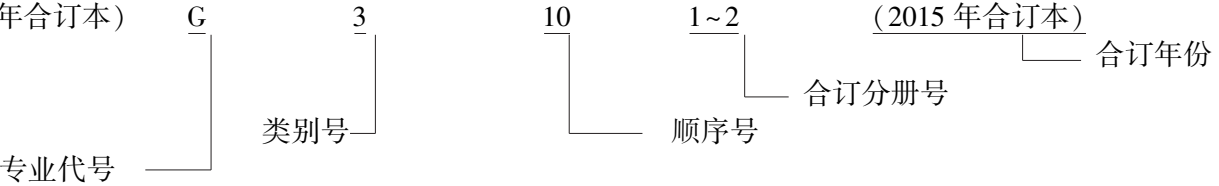
1. 本目录为 2024 年 3 月 31 日以前出版发行的现行国家建筑标准设计目录。
2. 本目录中单行本图集的图集号编排规则如下：

例：13SG108-1



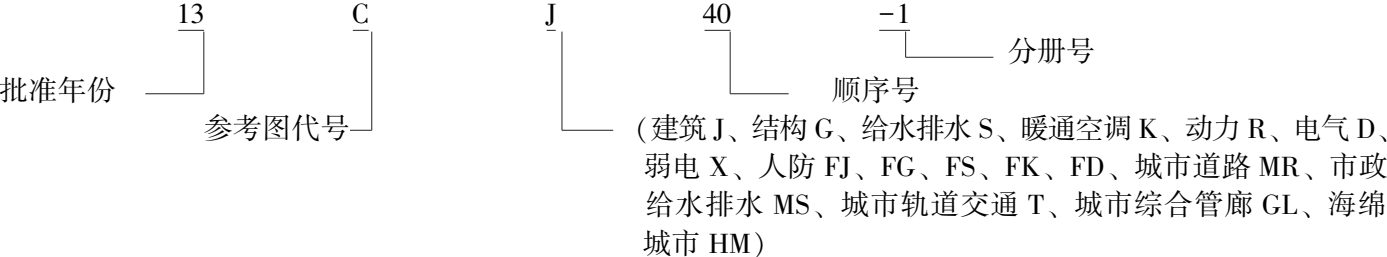
3. 本目录中合订本的图集号编排如下：

例：G310-1~2 (2015 年合订本)



4. 本目录中参考图集号编排规则如下：

例：13CJ40-1



5. 编入合订本的图集，一般不再发行单行本；但在目录中注 * 且标注单价的图集，还有单行本发行。
6. 为落实建设部《关于贯彻执行建筑工程勘察设计及施工质量验收规范若干问题的通知》(建标[2002]212 号), 及根据建设部关于发布国家标准《钢结构设计规范》第 147 号公告的要求, 对于目前尚不能按照新规范全面修编完成的部分图集, 编制了符合新规范要求的局部修改版, 与原图集配合使用。局部修改版图集编号示例: 原图集号 93G320, 局部修改版图集号为 93(03)G320; 原图集号 98G517, 局部修改版图集号为 98(04)G517。
7. 国标网提供图集资料包括: 合订本中不再单独销售的单行本、不再发行的图集、有所需求的作废图集, 咨询电话: 010-88426588。
8. 有关国家建筑标准设计的相关情况 (包括作废目录等), 可通过国家建筑标准设计网或国标图热线电话查询。

网址: www.chinabuilding.com.cn。

国标图热线电话: 010-68799100

总 目 录

| | |
|-----------------------|----------|
| 全国民用建筑工程设计技术措施 | 2~ 6 |
| 装配式建筑系列标准应用实施指南 | 8~ 8 |
| 建筑专业 J | 10~ 70 |
| 结构专业 G | 72~ 102 |
| 给水排水专业 S | 104~ 121 |
| 暖通空调专业 K | 124~ 136 |
| 动力专业 R | 138~ 142 |
| 电气专业 D | 144~ 159 |
| 弱电专业 X | 160~ 163 |
| 人防专业 F | 166~ 170 |
| 城市道路专业 MR | 172~ 175 |
| 市政给水排水专业 MS | 178~ 178 |
| 城市轨道交通 T | 180~ 183 |
| 城市综合管廊 GL | 186~ 189 |
| 海绵城市 HM | 190~ 190 |
| 综合 Z | 190~ 190 |
| 废止图集目录 | 192~ 217 |
| 发行单位名录 | 220~ 221 |

全国民用建筑工程设计技术措施

技术措施

| | |
|-----------------------|---|
| 规划·建筑·景观 | 2 |
| 结构(结构体系) | 2 |
| 结构(地基与基础) | 2 |
| 结构(混凝土结构) | 2 |
| 结构(砌体结构) | 3 |
| 给水排水 | 3 |
| 暖通空调·动力 | 3 |
| 电气 | 3 |
| 防空地下室 | 4 |
| 城市道路 | 4 |
| 建筑产品选用技术(建筑·装修) | 4 |
| 建筑产品选用技术(水 暖 电) | 4 |

建筑产业现代化专篇

| | |
|-----------------------|---|
| 装配式混凝土剪力墙结构住宅设计 | 5 |
| 装配式混凝土剪力墙结构施工 | 5 |





节能专篇

| | |
|---------------|---|
| 建筑 | 5 |
| 结构 | 6 |
| 给水排水 | 6 |
| 暖通空调·动力 | 6 |
| 电气 | 6 |


技术措施：

| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|---------------|-------|--|--|
| 1 | 规划·建筑·景观 | 98.00 | 2009 版《全国民用建筑工程设计技术措施-建筑专业》是由住房和城乡建设部质量监督司组织中国建筑标准设计研究院等多家大型科研单位的具有多年丰富实践设计经验的专家,在认真总结实践经验的基础上,依据目前最新编制或修订的 30 多册标准、规范中的重要条款进行了延伸、提示及汇总;增加了新技术、新工艺、新材料的相关内容;结合国家建筑标准设计图集,做为措施的补充、延伸,提供更多的、具体的构造做法。 | 大 16 开 ISBN 978-7-80242-487-6  9 787802 424876 > |
| 2 | 结构 (结构体系) | 48.00 | 本分册的内容包括总则,多、高层凝土结构,多、高层钢结构,钢-混凝土混合结构,砌体结构,门式刚架轻型房屋钢结构,大跨度钢结构等七章。附录 A~附录 J 介绍了常用的规范、规程目录,鉴定与加固设计,结构消能减震(振)设计,结构隔震设计,偏心率的估算,荷载参考资料,温度气候作用,水平风荷载的估算,地震作用估算,防连续倒塌设计等内容。供设计人员在确定结构方案及进行方案比较时参考。 | 大 16 开 ISBN 978-7-80242-472-2  9 787802 424722 > |
| 3 | 结构 (地基与基础) | 86.00 | 本分册根据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010 等新版结构设计规范编制。汲取了国内知名科研、勘察设计单位的长期实践经验,涉及建筑场地,岩土工程勘察要求,地基设计,天然地基上常用类型基础的设计,桩基础,基础抗浮设计,地基处理,特殊土地基及山区地基,建筑基坑支护结构设计和构造,试验检验与监测等内容。补充、修改了建筑场地划分、液化土判别、山区和岩溶地基。根据工程技术的发展和结构设计需求,增加了地基变形稳定的设计,基础抗浮设计、膨胀土地基设计、基坑工程的逆作法以及试验检验和监测。 | 大 16 开 ISBN 978-7-80242-548-4  9 787802 425484 > |
| 4 | 结构 (混凝土结构) | 98.00 | 本分册措施根据《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010、《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010 等新版的结构设计规范对“03”版结构专业技术措施中混凝土结构部分进行了全面修编,单成一册。本措施是在总结工程经验基础上对国家或行业现行的有关法规、标准、规范及规程的细化和补充,提供了更具体的计算方法、参数及技术要求和构造措施,可供结构技术人员在工程设计中参考、使用。 | 大 16 开 ISBN 978-7-80242-733-4  9 787802 427334 > |


| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|--------------|--------|---|---|
| 5 | 结构 (砌体结构) | 59.00 | <p>《建筑抗震设计规范》GB50011-2010,《砌体结构设计规范》GB50003-2011,《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010,《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》,JGJ/T14-2011 等相关现行国家标准、规范进行修编。</p> <p>本分册在编制过程中力求实践与理论的结合,规定与概念的联系,广泛吸取全国各地的工程经验,较为全面、详细地介绍了砌体结构设计的新材料、新技术,突出了与建筑节能和墙体革新相关的新型材料砌体的应用技术措施。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-785-3</p>  <p>9 787802 427853 ></p> |
| 6 | 给水排水 | 136.00 | <p>本分册由全国建筑给水排水专业中享有盛誉的专家和有丰富实践经验的设计人员编制,内容基本涵盖了该领域的技术范围。全书分总则、生活给水、饮水、排水、雨水、热水、消防给水和灭火设施、循环冷却水、中水、特殊地区建筑给水排水、水景喷泉、体育场馆、游泳池和水上游乐园、绿地灌溉共 14 章,以及相关附录。</p> <p>本次主要从两个方面进行修编,一方面按新规范(程)核对和修改;另一方面是补充技术发展的最新成果。具有相当的全面性、实用性和权威性。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-473-9</p>  <p>9 787802 424739 ></p> |
| 7 | 暖通空调·动力 | 98.00 | <p>本技术措施适用于新建、扩建、改建的民用建筑的采暖、通风、空调、制冷、锅炉房和燃气供应技术,对现行的国家规范、规定和标准进行了细化、延伸和补充。对工程设计人员在设计过程中,正确选择和应用节能技术,具有指导作用。</p> <p>具体内容包括 1 基本规定;2 采暖;3 供热、供冷管网;4 通风与防火;5 空调;6 空调系统的冷(热)源;7 热泵系统;8 锅炉房;9 消声隔振;10 绝热;11 监测与控制;12 燃气供应及附录等。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-471-5</p>  <p>9 787802 424715 ></p> |
| 8 | 电气 | 128.00 | <p>《全国民用建筑工程设计技术措施 电气》(2009 版)是对 2003 版的修编,全面、具体、深入地介绍民用建筑电气设计的程序、方法、内容、常用技术参数、规程规范的规定及其含义,设计注意事项;系统介绍了智能化系统及系统集成功能要求、设计方法、系统配置、设备选型、网络接口、通信协议等新技术、新设备;并突出介绍了节能技术措施和节能系统的应用,增加了体育场馆、博物馆、会展中心、综合医院等公共建筑电气设计的内容,供参考应用。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-454-8</p>  <p>9 787802 424548 ></p> |




| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|---------------------|--------|---|--|
| 9 | 防空地下室 | 68.00 | <p>本分册是以现行的《人民防空地下室设计规范》(GB50038-2005)为依据,对03版《技措》进行了全面修订,面向对“人防设计”并不十分熟悉的一般建筑设计单位的技术人员编制的。本分册包括建筑、结构、采暖通风、给排水和电气共五个专业,适用的抗力级别在原有的核5级、核6级基础上增加了核6B级以及常5级、常6级;战时用途方面不仅包括原有的二等人员掩蔽所、物资库、专业队队员掩蔽部、人防汽车库,而且增加了一等人员掩蔽所、专业队装备掩蔽部、移动电站和固定电站等。新的分册更加突出了实用性,对于工程设计中常见的或容易出错的问题,都给出了具体的、可行的,有的是多种的技术措施。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-458-6</p>  <p>9 787802 424586 ></p> |
| 10 | 城市道路 (2011 年版) | 136.00 | <p>本分册从城市道路、路基、路面、挡土墙与护坡、人行天桥与地道、交通安全设施、景观绿化与噪声防护等几个方面,在总结工程实践的基础上对国家和行业的相关法规、标准、规范及规程进行细化,并提供实用的工程技术措施和设计方法给设计人员以具体的指导。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-721-1</p>  <p>9 787802 427211 ></p> |
| 11 | 建筑产品选用技术 (建筑·装修) | 65.00 | <p>本分册编制的目的是指导相关专业人员正确选用建筑产品,对建筑产品选择和应用过程中普遍关注的分类、执行标准、选用要点、施工安装要点、适用范围等内容给予阐述。2009 版除修订部分 2003 版的内容外还增加了隔断、建筑遮阳、防腐木、透水砖、小区生活污水处理设备、建筑中水设施、室内真空排水系统、蓄冰装置、冷热电联供系统、空气热回收装置、建筑设备监控系统、智能家居控制系统、综合布线系统等内容。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-457-9</p>  <p>9 787802 424579 ></p> |
| 12 | 建筑产品选用技术 (水 暖 电) | 72.00 | | <p>大 16 开</p> <p>(国标网提供资料)</p> <p>ISBN 978-7-80242-470-8</p>  <p>9 787802 424708 ></p> |

建筑产业现代化专篇：

| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|-----------------|-------|--|--|
| 1 | 装配式混凝土剪力墙结构住宅设计 | | 本技术措施适分为建筑篇、结构篇、设备篇三部分,是在总结工程经验的基础上对国家现行有关标准的细化和延伸。以装配式混凝土剪力墙结构住宅设计全过程为主线,提供系统解决方案,内容关注具体技术措施在工程中的运用,采用图、文、表并茂的编写方式,有效指导设计人员掌握装配式混凝土剪力墙结构住宅的设计方法及技术要点。 | 大 16 开 新编 |
| 2 | 装配式混凝土剪力墙结构施工 | 48.00 | 本技术措施包括施工组织及策划、构件场内运输与装卸、构件存放、构件缺陷与修补、施工工艺流程、竖向结构施工、叠合类水平构件安装、非承重板类构件安装、预制楼梯及隔墙板安装、防水构造要求、成品保护、施工质量验收、质量管理、安全文明施工、绿色施工、成本管理方面内容。本措施汲取了全国各大施工企业长期的工程实践经验,对施工过程中各环节遇到的问题进行规范与指导,为提高施工质量提供技术支持。 | 大 16 开 ISBN 978-7-5182-0462-5  9 787518 204625 > |

节能专篇：

| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|-----|-------|---|--|
| 1 | 建筑 | 33.00 | 本建筑节能技术措施适用于全国新建、扩建和改建的民用建筑工程,以及既有建筑节能改造和在建筑中利用太阳能。供全国建筑设计人员进行建筑节能设计时使用,也可供建设单位和教学、科研、施工人员参考。 本建筑节能技术措施主要技术内容包括:1 总则;2 基本要求;3 墙体;4 楼地面;5 屋面;6 门窗、幕墙;7 建筑遮阳;8 既有建筑节能改造;9 太阳能利用;10 建筑热工计算,共 10 章,以及建筑节能设计审查表等 9 个附录。 | 大 16 开 ISBN 978-7-80177-769-0  9 787801 777690 > |

| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|---------|-------|---|--|
| 2 | 结构 | 21.00 | <p>本建筑节能技术措施适用于新建、扩建、和改建的民用建筑工程,全国各个热工分区,非抗震设计和抗震设防烈度为 6~8 度地区。</p> <p>包括新型墙体材料的主要性能,包含块材及板材;砌体结构、钢筋混凝土结构及钢结构的各种围护墙体的连接与相关构造;新型楼屋面的热工性能的分析;新型免拆模体系的一般介绍;钢结构设计的特点;以及农村民居的节能措施。</p> | 大 16 开  |
| 3 | 给水排水 | 19.00 | <p>本建筑节能技术措施适用于全国新建、扩建和改建的各类民用建筑与居住小区的给水排水工程设计。</p> <p>正文分总则、综合节能措施、变频调速和管网叠压供水,太阳能热水系统、热泵热水系统等 5 章。附录包括与正文相关的补充说明、原理分析及资料性的内容。</p> | 大 16 开  |
| 4 | 暖通空调·动力 | 54.00 | <p>本建筑节能技术措施适用于全国新建、扩建和改建的居住建筑与公共建筑的采暖、通风、空气调节、制冷及锅炉房等节能设计。对现有的节能设计标准进行了细化、延伸和补充。对工程设计人员在设计过程中,正确选择和应用节能技术,具有指导作用。</p> <p>本措施包括:总则;基本规定;采暖与供热;通风、空气调节、冷热源、空调蓄能、可再生能源、冷热电联供分布式能源、保温与保冷、控制与检测和附录等十二部分内容。</p> | 大 16 开  |
| 5 | 电气 | 23.00 | <p>本建筑节能技术措施适用于全国新建、扩建和改建的民用建筑工程的节能设计,工业建筑及局部设备系统的节能改造工程也可参考使用。</p> <p>本措施供配电系统的节能:负荷计算、功率因数补偿、谐波治理、变配电设备选择的方法与有关计算参数;电气照明的节能:照明设计、设备选择和控制方法;建筑设备的电气节能:空调给排水设备、电动机、电梯、门窗类的节能控制方法;计量与管理:电能量、冷热量、中央空调系统、居住小区的计量装置与方式;能源的综合利用:太阳能光伏电源、风力发电等系统。</p> | 大 16 开 (国标网提供资料)  |

装配式建筑系列标准应用实施指南

| | |
|------------------|---|
| 装配式混凝土结构建筑 | 8 |
| 钢结构建筑 | 8 |
| 木结构建筑 | 8 |

| 序号 | 名 称 | 单价(元) | 图 集 信 息 | 备注 |
|----|---|-------|--|---|
| 1 | 装配式建筑系列 标准应用实施指南 (装配式混凝土 结构建筑) | 68.00 | <p>本指南以装配式混凝土结构建筑相关的国家标准为主线,结合行业标准、各地方标准、手册及相关课题研究成果进行编制。包括了装配式混凝土结构全生命周期、全专业所涉及到的国家及地方标准,并对这些标准进行归纳和梳理,重点突出装配式建筑的专有技术。本指南以建筑作为完整的研究对象,从装配式建筑的角度提出,对涉及到装配式混凝土国家标准全方位的搜集、梳理;以实施标准为目标,突出解决标准实施过程中遇到的各种问题;实现全覆盖,内容包括各种建筑类型、结构类型、建造全过程、设计生产、安装、验收、使用、管理等。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-5182-0368-0</p>  |
| 2 | 装配式建筑系列 标准应用实施指南 (钢结构建筑) | 98.00 | <p>本指南包括钢结构建筑在实施阶段全专业的技术重点与难点,及所对应的国家现行标准规范的具体规定、解读与实施方法。其中钢结构建筑类型包括了多、高层钢结构或钢-混凝土混合结构建筑,低层冷弯薄壁型钢结构建筑,大跨度空间网格结构,门式钢架轻型房屋钢结构,钢结构住宅等;实施阶段包括了设计,生产,施工,验收,运营和维护;专业包括了建筑,结构,机电,围护,内装部品。本指南将工程实施中的技术环节和国家标准规范中的具体规定有机对应并联系起来,以梳理技术的逻辑形成主线、指明了相应规范条款的含义和具体的实施方法,有效指导广大钢结构建筑领域从业人员快速熟悉钢结构建筑的技术和标准应用。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-5182-0369-7</p>  |
| 3 | 装配式建筑系列 标准应用实施指南 (木结构建筑) | 86.00 | <p>本指南以木结构建筑相关的国家标准、行业标准为主线,吸纳了地方标准和设计手册以及国外的相关技术成果,以标准的实施为重点,突出标准在执行、使用方面的技术要点和措施。从建筑的角度,系统地梳理和协调了木结构建筑对适应装配式、模数化的有关木结构的现有标准规范。本指南按照概述、术语、相关主要配套材料性能要求、防火与防护、轻型木结构、胶合木结构、方木原木结构、工程实例及附录的脉络进行编制。涵盖了木结构建筑全过程、全专业、全覆盖所涉及到的国家、行业、地方标准以及设计手册和国外相关技术成果,突出了木结构装配式技术的应用特点。</p> | <p>大 16 开</p> <p>ISBN 978-7-5182-0371-0</p>  |

建 筑 专 业

| | |
|-------------------|----|
| 0 类 总图及室外工程 | 10 |
| 1 类 墙体 | 12 |
| 2 类 屋面 | 14 |
| 3 类 楼地面 | 15 |
| 4 类 梯 | 16 |
| 5 类 装修 | 17 |
| 6 类 门窗及天窗 | 18 |
| 8 类 设计图示 | 22 |
| 9 类 综合项目 | 25 |
| 合订本 | 34 |
| 参考图 | 35 |
| 国标网提供图集资料 | 68 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|---------|------------|---|---|
| | 0 类 | 15J001 | 围墙大门 | 79.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑和工业建筑的围墙大门。主要内容包括平开围墙大门、推拉围墙大门、折叠围墙大门、电动伸缩大门、电动悬臂平移大门、旋转人行门、汽车道闸、升降柱、金属围栏、围墙的选用及构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2016年4月 | 修编代替 03J001 ISBN 978-7-5182-0396-3  |
| 结构 | | 12J003 | 室外工程 | 79.00 | 本图集适用于民用与工业建筑室外工程。主要编入散水、坡道、台阶、栏杆、道路、挡墙、花池、水景、廊架、车棚、围墙、门柱等构造详图。采用新颖、美观的式样,在材料的选用上,充分考虑了多样性,力求反映新技术、新构造。 主编单位:北京清水爱派建筑设计有限公司、北京中城华鼎建筑设计有限责任公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012年7月 | 修编代替 02J003 ISBN 978-7-80242-781-5  |
| 给水排水 | | 93J007-1 | 道路 | 39.50 | 本图集适用于工业与民用建筑小区道路行驶普通车的柔性路面(凡单后轴载重 $P \leq 130$ kg 的汽车均为普通车)。本图集分为两部分:第一部分为路面构造,第二部分为附件与附录。路面构造部分由路面断面、行车道路面结构、附属部位的构造等组成。选用行车道路面结构所需要的各种参数详见附件与附表。道路设计、施工中所需的路基横断面、路拱曲线、路基边坡防护、人行道与简易构筑物等,请参见各有关分册。 主编单位:北京有色冶金设计研究总院 | J007-1~2 道路 (1993 年合订本) 原 93SJ007(一)、(二) 改号合订 ISBN 978-7-80242-447-0  |
| 暖通空调·动力 | | 93J007-2 | 道路 | | 本图集适用于工业与民用建筑小区道路行驶普通车的水泥混凝土路面(凡单后轴载重 $P \leq 130$ kg 的汽车均为普通车)。本图集分为两部分:第一部分为路面构造,第二部分为附件与附录。路面构造部分由路面断面、行车道路面结构、附属部位的构造、接缝构造、板边补强、角隅补强、钢筋混凝土路面板、水泥预制块路面、水泥混凝土路面与其他构筑物相接触的处理等组成。选用行车道路面结构所需要的各种参数详见附件与附表。 主编单位:北京有色冶金设计研究总院 | |
| 电气 | | 93J007-3 | 道路 | 72.50 | 本图集适用于工业与民用建筑小区道路行驶重型车的柔性路面(凡单后轴载重 $P > 130$ kg 的汽车均为重型车)。本图集分为两部分:第一部分为路面构造,第二部分为附件与附录。路面构造部分由路面断面、行车道路面结构、附属部位的构造等组成。选用行车道路面结构所需要的各种参数详见附件与附表。道路设计、施工中所需的路基横断面、路拱曲线、路基边坡防护、人行道与简易构筑物等,请参见各有关分册。 主编单位:北京有色冶金设计研究总院 | J007-3~4 道路 (1993 年合订本) 原 93SJ007(三)、(四) 改号合订 ISBN 978-7-80242-501-9  |
| 其他 | | | | | | 出版日期:1994年7月 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|------------------|------------|---|--|---------|
| 0 类 | 93J007-4 | 道路 | | 本图集适用于工业与民用建筑小区道路行驶单后轴重 190、250、360KN 重型车的水泥混凝土路面(凡单后轴载重 $P>130\text{ kg}$ 的汽车均为重型车)。本图集分为两部分:第一部分为路面构造,第二部分为附件与附录。路面构造部分由路面断面、行车道路路面结构、附属部位的构造、接缝构造、板边补强、角隅补强、钢筋混凝土路面板、水泥预制块路面、水泥混凝土路面与其他构筑物相接触的处理等组成等组成。选用行车道路路面结构所需要的各种参数详见附件与附表。 主编单位:北京有色冶金设计研究总院 | | 建筑 |
| | 17J008 | 挡土墙(重力式、衡重式、悬臂式) | 129.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区的一般岩土地基的建筑物、构筑物场地和道路(包括城市道路)路基的边坡支挡。挡土墙型式包括重力式、衡重式、悬臂式共三大类 10 种;材料分浆砌片石和钢筋混凝土两种;荷载分为 $q_k=10\sim 20\text{ kpa}$ 、 30 kpa 两级。可供设计、施工、监理等人员使用。 主编单位:长沙有色冶金设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 1 月 | 修编替代 04J008 ISBN 978-7-5182-0780-0  | 结构 |
| | 15J012-1 | 环境景观-室外工程细部构造 | 96.00 | 本图集适用于居住区、庭院及各类公共绿地等室外景观工程设计。主要包括:道路、广场、台阶、花(树)池、景墙、廊架、水池、驳岸、瀑布、跌水、旱喷、镜面水池、景观桥、坐凳、汀步、车挡、排水沟、排盐碱措施、雨水生态技术及常用材料主要性能表等内容。 主编单位:中国城市建设研究院有限公司、中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 5 月 | 修编代替 03J012-1 ISBN 978-7-5182-0414-4  | 给水排水 |
| | 03J012-2 | 环境景观-绿化种植设计 | 37.00 | 本图集适用于城镇建设各类绿地。包括:中国主要城市园林植物区划;常用木本园林植物性状检索;常用园林植物性状表。提供了九个代表城市常用园林植物及 700 多种人工配置植物群落案例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、建设部城市建设研究院风景园林所 出版日期:2003 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-161-5  | 暖通空调·动力 |
| | 04J012-3 | 环境景观-亭、廊、架之一 | 22.00 | 本图集适用于居住小区、庭院、小公园、小广场及路边街头、厂区绿化等景观设计。主要内容:介绍多种亭、廊、景架、花架等建筑小品类的单体设计,可供环境景观施工图阶段设计时直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、深圳市柏涛环境艺术设计有限公司 出版日期:2004 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-138-7  | 电气 |
| | 10J012-4 | 环境景观——滨水工程 | 55.00 | 本图集适用于居住区、庭院、广场以及各类绿地等滨水景观工程。主要包括观景平台、亲水平台、滨水栈道、观景平台、钓鱼台、游船码头、驳岸工程、水景工程、景观桥梁以及通用构造的节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海市园林设计院有限公司 出版日期:2011 年 3 月 | ISBN 978-7-80242-598-9  | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------------------|---------------------|------------|--|---|
| | 1 类 | 15J101 15G612 | 砖墙建筑、结构构造 | 48.00 | 本图集编制了适用于各地区的砖砌体多层建筑、结构构造系列详图及按地域、材料类别及房屋部位提出系列防裂措施,以及不同砖墙材料的热工参数及墙体热工性能指标。 主编单位:大庆油田工程有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 9 月 | 修编代替 04J101、04G612 ISBN 978-7-5182-0237-9  9 787518 202379 |
| 结构 | | 19J102-1 19G613 | 混凝土小型空心砌块墙体建筑与结构构造 | 58.00 | 本图集适用于设计使用年限为 50 年、安全等级为二级和抗震设防烈度 ≤ 8 度地区、低层和多层普通混凝土小型空心砌块(简称小砌块)及免浆小砌块砌体房屋建筑。房屋的外墙、内墙构造,包括设置混凝土芯柱和构造柱的砌块及保温砌块墙体。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、上海市房屋建筑设计院有限公司 出版日期:2019 年 9 月 | 修编代替 05J102-1、05G613 ISBN 978-7-5182-1079-4  9 787518 210794 |
| 给水排水 | | 22J102-2 22G614 | 混凝土小型空心砌块填充墙建筑、结构构造 | 54.00 | 本图集适用于全国不同气候区,抗震设防烈度为 8 度及以下地区,民用与一般工业建筑中采用轻集料混凝土小型空心砌块及其复合砌块为填充墙的设计与施工。普通混凝土小型空心砌块做填充墙时可参考使用。包括刚性连接和柔性连接填充墙的建筑、结构构造。 主编单位:国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 | 修编代替 14J102-2、14G614  1 5 5 0 6 6 54903 |
| 暖通空调·动力 | | 13J103-1 | 建筑幕墙通用技术要求及构造 | | 本图集内容包括建筑幕墙的概念与类型、主要性能要求、节能设计与热工计算,幕墙的防火、防水、防潮、隔汽、防雷设计要点,维护与清洗,幕墙各典型部位节点构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 新编 |
| | | 13J103-2 | 构件式玻璃幕墙 | | 本图集根据新修编的相关规范,内容包括构件式明框玻璃幕墙、构件式隐框玻璃幕墙、构件式半隐框玻璃幕墙系统。主要编入幕墙特点及设计要点、标准构造详图、节能设计及热工参数等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 修编代替 97J103-1 |
| 电气 | | 13J103-3 | 点支承玻璃幕墙、全玻璃幕墙 | | 本图集内容包括钢结构、索结构、玻璃肋点支承玻璃幕墙,及吊挂、座地、肋外置、肋内置玻璃肋支承全玻璃幕墙。主要编入幕墙的特点、设计要点及各部位典型构造等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 修编代替 03J103-2 03J103-3 |
| | | 13J103-4 | 单元式幕墙 | | 本图集内容包括明框单元式玻璃幕墙、隐框单元式玻璃幕墙、半隐框单元式玻璃幕墙、多种面板材料组合式单元式幕墙系统。主要编入单元式幕墙的特点及分类、设计要点及各部位的典型构造详图、节能设计及计算等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 修编代替 03J103-6 |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|--------------------|----------------|------------|---|---|---------|
| 1 类 | 13J103-5 | 金属板幕墙 | | 本图集内容包括单层金属板、复合金属板、搪瓷钢板等金属板幕墙系统。主要编入幕墙用不同材料面板的特点、分类、规格、质量要求、物理力学性能、各部位的典型构造详图、节能设计及计算等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 修编代替 03J103-4 03J103-5 | 建筑 |
| | 13J103-6 | 石材幕墙 | | 本图集内容包括花岗岩、大理石、砂岩、石灰石幕墙系统。主要编入幕墙用石材面板的基本要求、连接形式、加强处理、接缝要求及各部位的构造详图、节能设计及计算等。图集内容全面、查阅方便,所列详图构造合理并具有一定的通用性,可供建筑设计师、幕墙设计师及相关施工、监理人员使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 修编代替 03J103-7 | 结构 |
| | 13J104 | 蒸压加气混凝土砌块、板材构造 | 82.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区的建筑工程。图集编入蒸压加气混凝土砌块构造、板材构造、屋面板构造、围护结构节能设计、配套材料及工程做法表、加气混凝土制品物理性能表及适用于不同气候区墙体热工性能选用表等。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014年9月 | 修编代替 03J104 ISBN 978-7-5182-0015-3  9 787518 200153 > | 给水排水 |
| | 14J105 | 烧结页岩砖、砌块墙体建筑构造 | 47.00 | 本图集编入了烧结页岩多孔砖(砌块)、烧结页岩空心砖(砌块)和烧结页岩复合保温空心砖(砌块)墙体建筑构造图。给出了烧结页岩砖(砌块)墙体在采用不同外墙厚度、不同保温形式、不同保温材料时热工性能参考选用表。 主编单位:上海建筑设计研究院有限公司、浙江大学 出版日期:2015年11月 | ISBN 978-7-5182-0284-3  9 787518 202843 > | 暖通空调·动力 |
| | 16J107 16G617 | 夹心保温墙建筑与结构构造 | 52.00 | 本图集编制了适用于低层、多层砌体夹心保温墙建筑与结构构造系列详图,针对砌体房屋易产生裂缝的问题,按地域、材料类别及房屋部位提出系列防裂措施,给出材料的物理性能参数表供工程设计、施工技术人员参考应用。 主编单位:宁波市房屋建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年10月 | 修编代替 07J107、07SG617 ISBN 978-7-5182-0494-6  9 787518 204946 > | 电气 |
| | 16J110-2 16G333 | 预制混凝土外墙挂板(一) | 46.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区。建筑专业编制了外墙挂板热工性能指标、保温做法、防水做法、建筑墙身剖面详图等内容;结构专业编制了构件及连接的设计原则、结构连接构造、连接件和预埋件构造、典型板配筋示意等内容。 主编单位:北京预制建筑工程研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年12月 | 修编代替 08SJ110-2、08SG333 ISBN 978-7-5182-0552-3  9 787518 205523 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|--------------|------------|--|---|
| | 1 类 | 24J113-1 | 内隔墙——轻质条板(一) | | 本图集适用于抗震设防烈度为 8 度及 8 度以下地区,采用轻质条板隔墙的工业与民用建筑工程。内容包括混凝土轻质条板、水泥轻质条板、石膏空心条板、发泡陶瓷轻质条板、发泡陶瓷复合条板、聚苯颗粒水泥条板、聚苯颗粒水泥复合条板、纸蜂窝复合条板、铝蜂窝复合条板、密肋玻纤水泥保温复合条板。本图集在原图集 10J113-1 的基础上修编。 主编单位:国筑人居工程顾问有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 10J113-1 |
| 结构 | | 10J121 | 外墙外保温建筑构造 | 58.00 | 本图集适用于严寒、寒冷和夏热冬冷地区民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造的抗震设防烈度 ≤ 8 度的地区、基层为混凝土和砌体结构的墙体的外墙外保温工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版时间:2010 年 9 月 | 修编代替 02J121-1 99J121-2 99(03)J121-2 06J121-3 ISBN 978-7-80242-529-3  9 787802 425293 > |
| 给水排水 | | 11J122 | 外墙内保温建筑构造 | 49.00 | 本图集适用于夏热冬冷地区、夏热冬暖地区的外墙内保温工程,也适用于严寒和寒冷地区外墙采用内外复合保温的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造的保温工程。包括说明、选用表、性能表、立面示意图、构造详图及附录等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2011 年 9 月 | 修编代替 03J122 ISBN 978-7-80242-678-8  9 787802 426788 > |
| 暖通空调·动力 | | 12J201 | 平屋面建筑构造 | 69.00 | 本图集适用于屋面排水坡度为 2%~5%,屋面结构层为钢筋混凝土的工业与民用建筑。包括各类平屋面:卷材、涂膜防水屋面、倒置式屋面、架空屋面、种植屋面、蓄水屋面及停车屋面。 主编单位:中国五洲工程设计有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 8 月 | 修编代替 99J201-1 99(03)J201-1 03J201-2 ISBN 978-7-80242-779-2  9 787802 427792 > |
| 电气 | | 09J202-1 | 坡屋面建筑构造(一) | 62.00 | 本图集适用于瓦屋面、防水卷材坡屋面和种植坡屋面建筑,共分块瓦、沥青瓦、波形瓦、防水卷材屋面、种植坡屋面和通用构造详图六大部分。本图集以新编《坡屋面工程技术规范》(报批稿)为依据,从内容到构造做法都有较大的发展和变化。 主编单位:五洲工程设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版时间:2010 年 9 月 | 修编代替 00J202-1、 01J202-2 ISBN 978-7-80242-522-4  9 787802 425224 > |
| 其他 | 2 类 | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|---------------------------|------------|---|--|---------|
| 2 类 | 07J205 | 玻璃采光顶 | 58.00 | 适用于非抗震设防和抗震烈度为 6~8 度地区、正常使用环境下的新建、扩建和改建的民用建筑玻璃采光顶。包括:钢结构、钢拉索拉杆结构、铝合金结构、玻璃结构的支承结构形式下单坡、双坡、锥体、圆穹玻璃采光顶的建筑构造、技术要求等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会 出版日期:2008 年 10 月 | ISBN 978-7-80242-200-1  | 建筑 |
| | 14J206 | 种植屋面建筑构造 | 58.00 | 本图集是根据《种植屋面工程技术规程》JGJ 155-2013 编制的,适用于坡度为 2%~10%的钢筋混凝土基板平屋面、坡度为 10%~50%的钢筋混凝土基板坡屋面、坡度为 5%~20%的钢基板屋面、坡度为 1%~2%的地下建筑顶板的种植工程。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0003-0  | 结构 |
| | 15J207-1 | 单层防水卷材屋面建筑构造(一) (金属屋面) | 66.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建、维修的民用及工业建筑金属屋面工程。内容包括新建钢基板单层防水卷材屋面、金属夹芯板单层防水卷材屋面、原有金属板屋面采用单层防水卷材维修以及金属基板单层防水卷材种植屋面的建筑构造。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0345-1  | 给水排水 |
| 3 类 | 19J302 | 城市综合管廊工程防水构造 | 74.00 | 本图集主要针对混凝土结构的综合管廊工程底板、侧墙、顶板以及地上部分的人员出入口、投料口、通风口、排水沟等部位的防水工程,编制了防水混凝土、防水砂浆、防水卷材、防水涂料、塑料防水板等防水材料的常见做法等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑防水协会 出版日期:2019 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0995-8  | 暖通空调·动力 |
| | 12J304 | 楼地面建筑构造 | 89.00 | 本图集适用于一般工业建筑与民用建筑的常用地面及楼面工程做法。包括水泥自流平、树脂自流平、聚脲、聚硅氧烷、玻璃鳞片等材料做法。增加了运动场馆楼地面、防腐、隔声及其配套节点,以及楼地面的变形缝、防水勒脚、墙裙等。 主编单位:中国恩菲工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 9 月 | 修编代替 01J304、01(03)J304 ISBN 978-7-80242-792-1  | 电气 |
| | 19J305 | 重载及特殊重载、轨道楼地面 | 53.00 | 本图集适用于荷载标准值 220kPa/m ² 以下的各类重载地面及有特殊要求(防腐蚀、防油渗、导(防)静电、不发火等特殊性能)的重载地面;钢筋混凝土重载坡道;金属板(钢板、不锈钢板、铸铁板)楼地面;厂房内标准轨距和窄轨轨距的轨道楼地面;电动平车轨道地面。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京京诚华宇建筑设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 9 月 | 修编代替 06J305 ISBN 978-7-5182-1077-0  | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-------------------|----------------------|------------|---|--|
| | 3 类 | 24J306 | 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 | | 本图集适用于一般民用建筑和部分工业建筑、场地、道路等工程。包括常用的窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑等的构造做法,可直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、启迪设计集团股份有限公司 出版日期:2008 年 3 月 | 修编代替 07J306 ISBN 978-7-80177-814-7  9 787801 778147 > |
| 结构 | | J331、J332 G221 | 地沟及盖板 (2009 年合订本) | 45.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑室内及工业厂区与民用建筑小区内部的室外地沟盖板。用于给排水、通风、电缆、供热、机械化运输等专业。一般地沟净宽为 400~3000,净深为 400~2400,配有钢筋混凝土预制盖板及钢盖板,转角处及盖板下配有钢筋混凝土地沟梁及钢地沟梁。 主编单位:中元国际工程设计研究院、中国市政工程华北设计研究院 出版日期:2009 年 1 月 | 修编代替 95J331、J332 ISBN 978-7-80242-224-7  9 787802 422247 > |
| 给水排水 | | 20J333 | 建筑防腐蚀构造 | 94.00 | 本图集适用于化工、冶金、机械、轻工、化纤、印染、电子、医药及其他行业的工业与民用建筑的防腐蚀构造。内容包括楼地面、踢脚板、墙裙、挡水、变形缝、地漏、地沟及地坑设备基础、坡道及散水、基础、储槽、污水池、涂层等防腐蚀建筑构造。 主编单位:中国恩菲工程技术有限公司、中国寰球工程有限公司北京分公司 出版日期:2020 年 12 月 | 修编代替 08J333 ISBN 978-7-5182-0664-3  9 787518 206643 > |
| 暖通空调·动力 | | 15J401 | 钢梯 | 98.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑和工业建筑。可供设计选用、制作与施工安装。图集按现行规范修编,增加部分新内容。主要内容包括作业平台钢梯、作业平台栏杆、固定式钢斜梯、上屋面钢直梯、上屋面钢斜梯、上吊车钢斜梯、中柱式钢螺旋梯及板式钢螺旋梯。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 4 月 | 修编代替 02J401、02(03)J401 ISBN 978-7-5182-0395-6  9 787518 203956 > |
| 电气 | | 22J403-1 | 楼梯 栏杆 栏板(一) | 99.00 | 本图集主要内容:楼梯栏杆、栏板,平台栏杆、栏板,特殊场所栏杆、栏板的基本技术、设计要求、选用和构造详图等。图集编制依据近年新发布的国家相关标准,按新标准调整了防护栏杆、栏板的高度和栏杆净距等,明确了防护高度的计算法则。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京希埃希建筑设计院 出版日期:2022 年 10 月 | 修编代替 15J403-1  1 5 5 0 6 6 55178 |
| 其他 | | 13J404 | 电梯 自动扶梯 自动人行道 | 49.00 | 本图集适用于海拔 1000m 以下地区的额定速度 0.63m/s~6.0m/s 的低、中、高速电梯;新建民用与工业建筑及既有建筑增设电梯设计。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 7 月 | 修编代替 02J404-1 ISBN 978-7-80242-876-8  9 787802 428768 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|--------------------|-----------------------|------------|---|---|---------|
| 5 类 | 07J501-1 | 钢雨篷(一) (玻璃面板) | 27.00 | 本图集适用于非抗震设防和抗震设防烈度为 6~8 度的地区、地面粗糙度类别为 B、C、D 类,雨篷距地高度 15m 以下、正常使用环境下的建筑室外钢结构玻璃雨篷。本图集配合结构专业 07SG528-1《钢雨篷(一)》。 主编单位:上海中星志成建筑设计有限公司 出版日期:2008 年 8 月 | ISBN 978-7-80242-145-5  9 787802 421455 > | 建筑 |
| | 03J501-2 03G372 | 钢筋混凝土雨篷 (建筑、结构合订本) | 65.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑,包括烧结普通砖、烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块三种墙体中设置的雨篷。雨篷分为 A 型~N 型共 12 种造型。结构类型分为钢筋混凝土悬挑板式和悬挑梁式两大类。适用于烧结普通砖、多孔砖和混凝土小型空心砖块墙体。 主编单位:北京国电华北电力工程有限公司 出版日期:2003 年 12 月 | 修编代替 98SG372 图集中建筑部分 ISBN 978-7-80242-397-8  9 787802 423978 > | 结构 |
| | 13J502-1 | 内装修-墙面装修 | 78.00 | 本图集适用于民用建筑室内墙面装修工程。图集编入了石材、墙砖、吸声板、金属板、GRG\GRC 陶板等成品干挂体系及配套产品装修构造。对室内装修工程涉及的内墙构造做法和相关设计说明等内容进行了系统的编制。 主编单位:中国建筑设计研究院环艺院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 8 月 | 修编代替 03J502-1 ISBN 978-7-80242-892-8  9 787802 428928 > | 给水排水 |
| | 12J502-2 | 内装修-室内吊顶 | 89.00 | 本图集适用于民用建筑室内吊顶装修工程。包括石膏板、矿棉板、防火性能良好的玻璃纤维板、造型丰富的柔性(软膜)吊顶、个性时尚的金属板(金属网)吊顶等装修构造做法。 主编单位:中国建筑设计研究院环艺院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 7 月 | 修编代替 03J502-2 ISBN 978-7-80242-882-9  9 787802 428829 > | 暖通空调·动力 |
| | 13J502-3 | 内装修-楼(地)面装修 | 65.00 | 本图集适用于民用建筑室内楼(地)面装修工程。包括石材的铺装与艺术处理;地砖的铺装与艺术处理;木地板的铺装与艺术处理;弹性地面材料的构造;卫生间过门石;电梯厅轿厢出口地面处理;发光地板、集成式网络地板、地台构造详图。 主编单位:中国建筑设计研究院环艺院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 9 月 | 修编代替 03J502-3 ISBN 978-7-80242-898-0  9 787802 428980 > | 电气 |
| | 16J502-4 | 内装修-细部构造 | 69.00 | 本图集主要编入室内装饰装修常用的内容:轻质隔墙挂物、固定家具、一体化照明、卫生洁具、卫浴设施及卫浴五金配件、室内门、建筑构件防护制品、柱式、隔扇、装饰壁炉、室内装修伸缩缝构造、成品隔墙、紧固件、晾衣架等装饰、装修构造详图。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司环境艺术设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2017 年 9 月 | 修编代替 03J502-1 03J502-2, 03J502-3 ISBN 978-7-5182-0722-0  9 787518 207220 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|----------------------------|------------|---|--|
| | 5 类 | 06J505-1 | 外装修(一) | 65.00 | <p>本图集适用于一般标准的新建、改建及扩建的各类民用建筑常用外装修构造,兼顾较高外装修标准的构造要求。工业建筑可以根据自身特点部分选用或参考。包括:女儿墙、挑檐、外墙等 18 个细部。</p> <p>主编单位:北京维拓时代建筑设计有限公司、中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2007 年 3 月</p> | 修编代替 03J501 ISBN 7-80177-640-2  9 787801 776402 > |
| 结构 | | 14J506-1 | 建筑外遮阳(一) | | <p>本图集是对 06J506-1 图集的修编,适用于建筑的外部遮阳工程。包括硬卷帘遮阳系统、织物类遮阳系统、百叶帘类遮阳系统、铝合金梭形百叶遮阳系统、铝合金格栅遮阳系统、混凝土遮阳构件、天篷遮阳帘、门窗遮阳一体化产品等形式的遮阳构造。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京易构建筑设计有限公司、华南理工大学建筑节能研究中心</p> | 修编代替 06J506-1 |
| 给水排水 | | 11J508 | 建筑玻璃应用构造——栏板隔断地板吊顶水下玻璃挡烟垂壁 | 66.00 | <p>本图集适用于非抗震设防和抗震设防烈度为 6~8 度地区、正常使用环境下的新建、扩建和改建的民用建筑。主要编入玻璃栏板、玻璃隔断、玻璃地板、玻璃吊顶、水下玻璃、玻璃挡烟垂壁等玻璃部件及构造节点详图。</p> <p>主编单位:北京中新方建筑科技研究中心、中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2011 年 9 月</p> | ISBN 978-7-80242-693-1  9 787802 426931 > |
| 暖通空调·动力 | | 16J509 | 铝合金护栏 | 87.00 | <p>图集适用于一般工业与民用建筑、景观和市政工程等。对防护栏杆承受水平推力要求高的中小学校不宜使用。是以采用铝合金型材工厂制造,现场组合装配的,包括楼梯栏杆、栏板,平台护栏、市政护栏、院墙护栏、院墙大门、窗护栏等成品的相关构造图集。</p> <p>主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、佛山市一品仁德建材有限公司</p> <p>出版日期:2016 年 9 月</p> | ISBN 978-7-5182-0470-0  9 787518 204700 > |
| 电气 | | 17J509-1 | 住宅内装工业化设计——整体收纳 | 39.00 | <p>本图集适用于住宅建筑收纳空间和收纳部品的建筑、装修设计。根据各功能空间收纳部品的需求分析,编制收纳部品需求归类分布表,借助住宅典型套型分析,为套内各功能空间提供收纳布置示例,启发设计人员对整体收纳灵活配置、设计和选用。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国核电工程有限公司北京民用设计院</p> <p>出版日期:2017 年 9 月</p> | ISBN 978-7-5182-0716-9  9 787518 207169 > |
| 其他 | 6 类 | 16J601 | 木门窗 | 69.00 | <p>本图集适用于一般民用与工业建筑,如住宅及办公、医院、学校等公共建筑用门窗。包括各种规格、款式的木门,如夹板门、镶玻门、弹簧门、装饰门、拼板门等;开启方式有平开、推拉、折叠、连窗门等木门及平开木窗;安装形式有木框、钢框、板框等连接方式。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2016 年 6 月</p> | 修编代替 04J601-1、03J601-2 ISBN 978-7-5182-0448-9  9 787518 204489 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|----------|----------|------------|--|---|---------------|
| 6 类 | 04J602-1 | 实腹钢门窗 | 16.00 | 本图集适用于一般工业建筑及辅助建筑。图集主要编入多种型号、多种款式的固定窗、中悬窗、上悬窗、单层平开窗、双层平开窗、立转窗、钢板门、百页钢板门、联窗门、组合窗等的平面、立面及相关节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005年3月 | 修编代替 92J701(二) ISBN 978-7-80242-226-1  9 787802 422261 > | 结 构 |
| | 16J602-2 | 彩色涂层钢板门窗 | 57.00 | 本图集适用于民用建筑和工业建筑及公共辅助建筑。图集包括平开窗、推拉窗、固定窗、百叶窗、悬窗、立转窗;仿古装饰门窗;平开门、推拉门(电动、手动)、连窗门、变压器室钢门(低压、敞开式、半敞开式)。包含 45(46)、50、60、70、90 标准系列和排檐用的非标准系列。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑金属结构协会钢门窗委员会 出版日期:2019年1月 | 修编代替 09J602-2 ISBN 978-7-5182-0996-5  9 787518 209965 > | 给 水 排 水 |
| | 22J603-1 | 铝合金门窗 | 79.00 | 本图集适用于民用建筑及工业建筑的外门窗,内门窗可参考使用。内容包括铝合金平开窗、推拉窗、耐火窗、连门窗、平开门、推拉门等的立面示意图、不同气候区铝合金门窗选用表、门窗的典型节点图、纱窗、耐火窗节点图、门窗及附框安装节点构造图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑金属结构协会 出版日期:2022年11月 | 修编替代 02J603-1  1 5 5 0 6 6 55380 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 16J604 | 塑料门窗 | 48.00 | 本图集适用于居住建筑和公共建筑及工业建筑。图集包括门窗立面示意图、塑料门窗性能选用表、典型构造节点详图和安装节点详图等。同时将居住建筑和公共建筑门窗的传热系数、遮阳系数等热工性能限值附在图集后面,供使用者查阅。 主编单位:中国建筑金属结构协会塑料门窗委员会、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017年5月 | 修编代替 07J604 ISBN 978-7-5182-0651-3  9 787518 206513 > | 电 气 |
| | 16J607 | 建筑节能门窗 | 73.00 | 本图集适用于居住建筑、公共建筑及一般工业建筑。内容为以铝合金、塑料、玻璃钢及铝塑、铝木等复合材料为主的符合国家现行建筑节能标准的门窗,提供不同玻璃配置下各材质门窗性能选用表。 主编单位:王董(北京)建筑设计有限公司、中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年10月 | 修编代替 06J607-1、03J603-2、11J607-2 ISBN 978-7-5182-0495-3  9 787518 204953 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|------------|------------|---|--|
| | 6 类 | 12J609 | 防火门窗 | 65.00 | 本图集根据新的相关标准、规范要求,编制了适用于民用建筑及工业建筑用防火门窗及防火卷帘。包括:钢、不锈钢防火门、木质防火门、木装饰防火门、模压板防火门、管道井板防火门、防火窗、防火卷帘、不锈钢质防火门窗、钢框木质防火门、节能型防火窗。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 9 月 | 修编代替 03J609 ISBN 978-7-80242-801-0  |
| 结构 | | 17J610-1 | 特种门窗(一) | 76.00 | 本图集适用于新建和改扩建的工业与民用建筑。包括五种类型的门窗:变压器室钢门窗、变配电所钢大门、冷库门、保温门、隔声门窗。主要编制门窗的制作材料、参数说明、选用表、门窗大样及安装节点构造详图等。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 9 月 | 修编替代 04J610-1 ISBN 978-7-5182-0712-1  |
| 给水排水 | | 17J610-2 | 特种门窗(二) | 63.00 | 本图集结合行业新材料、新技术发展,编制了部分工业与民用建筑中特殊性能及功能的门窗,包括:对 X 射线设防的防射线门窗、快速软质卷帘门、气密门、防洪闸门窗、隧道防护门、会展门、电磁屏蔽门窗。主要以材料与安装、选用表、大样及构造详图为主。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 9 月 | 修编替代 04J610-1 ISBN 978-7-5182-0718-3  |
| 暖通空调·动力 | | 19J610-3 | 特种门窗(三) | 51.00 | 本图集适用于飞机维修库、飞机停放库、飞机喷漆库、飞机整机试验室、飞机总装厂房及工业厂房等。包括推拉门、推拉折叠门、侧转门、上叠门、上折门、上翻门的飞机库大门和超大型工业门,以设计说明、材料、大样与构造详图为主。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1031-2  |
| 电气 | | 02J611-1 | 钢、钢木大门 | 30.80 | 本图集适用于一般工业厂房及辅助建筑物的外开平开门,供通行车辆等出入口使用。适用于墙厚 240、370;洞口宽度有 2100~4800,9 个宽度;洞口高度有 2400~5400,8 个高度,共组合成 22 个洞口,均配置了现浇钢筋混凝土门过梁及门樘和悬挑 900 的雨篷。 主编单位:陕西省第一建筑设计院 出版日期:2002 年 12 月 | 原 J643 J644 合并后改号 ISBN 978-7-80242-148-6  |
| 其他 | | 02J611-3 | 压型钢板及夹芯板大门 | 53.80 | 本图集适用于一般工业厂房、仓库及辅助建筑用电动或手动上翻门、平开门、转折提升门、垂直提升门、推拉和平开大门。洞口宽度自 2700~3600 共四种;洞口高度自 2700~3900 共五种,共组成十三种门洞口供选用。 主编单位:北方交通大学科技开发公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2002 年 7 月 | 原 93SJ609、97SJ610、97SJ611、96SJ612、98SJ613 合并后改号 ISBN 978-7-80242-490-6  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|--------------|------------|--|--|---------|
| 6 类 | 22J611-4 | 金属结构大门 | 59.00 | 本图集汇集了平开门、推拉门、折叠门等六类大门。其中新增滑升门、透明分节门、上折门三类大门。在折叠门中新加入了上叠门和侧叠门。图集适用于航空、航天、船舶、大型加工、电子工程、食品、制药、电子等工业与民用建筑工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、宝都国际工程技术有限公司 出版日期:2022年9月 | 修编代替 03J611-4  1 5 5 0 6 6 54999 | 建筑 |
| | 21J621-1 | 天窗 | 102.00 | 本图集主要内容包含平屋面单体天窗、平屋面平天窗、屋面采光带、坡屋面天窗、钢天窗架天窗、地下室天窗和导光管采光系统。主要以天窗的材料与安装、参数说明、大样及节点构造详图为主。图集编制结构清晰、选型直观、土建安装节点详细完善,易于设计人员参考学习与选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国五洲工程设计集团有限公司 出版日期:2022年9月 | 修编代替 05J621-1、09J621-2  1 5 5 0 6 6 54996 | 结构 |
| | 18J621-3 | 通风天窗 | 55.00 | 本图集适用于工业与民用建筑,如电力、钢铁、冶金化工、造船、机械等工业厂房及大型超市、商场、车站、码头等公共建筑。图集内容包括弧线(折线)型(包括电动采光天窗)和薄型两大类共10种型号的通风天窗及通风帽的选用与安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京京诚华宇建筑设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 | 修编代替 05J621-3 ISBN 978-7-5182-0899-9  9 787518 208999 > | 给排水 |
| | 07J623-3 | 天窗挡风板及挡雨片 | 41.00 | 本图集适用于天窗架间距为6m的一般工业厂房。编制了天窗洞口高度1.5m、1.8m、2.4m、3.0m 支座型天窗挡风板及挡雨片;天窗洞口高度1.5m、1.8m、2.4m 悬挑型天窗挡风板及挡雨片。 主编单位:中冶南方工程技术有限公司 出版日期:2008年3月 | ISBN 978-7-80177-868-0  9 787801 778680 > | 暖通空调·动力 |
| | 05J624-1 | 百叶窗(一) | 25.00 | 本图集适用于有通风、采光、遮阳、防雨、防沙、遮光要求的工业与民用建筑。内容由说明、选用表、平、立、剖面图、安装节点详图等部分组成。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2008年2月 | 修编代替 J733 CJ737(一)、(二) CJ740(一)、(二) ISBN 978-7-80177-865-9  9 787801 778659 > | 电气 |
| | 04J631 | 门、窗、幕墙窗用五金附件 | 68.00 | 本图集适用于门、窗、幕墙窗上的五金附件。包括适合木门窗、铝合金门窗、塑料门窗上使用的门锁、执手、合页、滑撑、撑挡、传动锁闭器、逃生推杠锁、闭门器、地弹簧滑轮、碰锁、锁钩等;玻璃门使用的门夹、玻璃隔断使用的合页、拉手等;窗式通风器等器的选用、安装、技术性能指标等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑金属结构协会建筑门窗配套件委员会 出版日期:2006年2月 | ISBN 978-7-80242-532-3  9 787802 425323 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|---------|---------------------------------|------------|---|---|
| | 6 类 | 18J632 | 擦窗机 | 32.00 | 本图集主要编入擦窗机常用类型及主要技术参数,指导设计人员了解根据建筑不同类型、不同高度、典型屋面形式、不同规模及使用特点,擦窗机设备选用注意要点。编入擦窗机与建筑类型匹配的适用范围及与土建设计配合的前提条件及部分构造详图。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0929-3  9 787518 209293 > |
| 结构 | 8 类 | 09J801 | 民用建筑工程建筑 施工图设计深度图 样 | 52.00 | 本图集适于作为民用建筑设计技术资料的编制深度样板。本图集根据《建筑工程设计文件编制深度规定》2008 年版(以下简称“《深度规定》”)及《房屋建筑制图统一标准》、《建筑制图标准》编制的,增加了节能设计的相关内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2009 年 12 月 | 修编代替 04J801 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-455-5  9 787802 424555 > |
| | | 09J802 | 民用建筑工程建筑 初步设计深度图样 | 48.00 | 本图集适用于民用建筑工程建筑专业初步设计文件的编制。是根据《建筑工程设计文件编制深度规定》2008 年版编制的。本图集共分三部分:一般要求、设计总说明和建筑设计总说明、设计图纸。编入了“消防设计说明专篇”和“环境保护设计专篇”。 主编单位:中国中元国际工程公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2009 年 9 月 | 修编代替 05J802 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-430-2  9 787802 424302 > |
| 给水排水 | | 06SJ803 | 民用建筑工程室内 施工图设计深度图 样 | 98.00 | 本图集根据《建筑工程设计文件编制深度规定》2008 年版编制,绘制了工装、家装两套完整的室内设计施工图样图,以求起到统一建筑装饰行业室内设计图面表达方法与规范室内设计文件编制深度的作用。 主编单位:中国建筑装饰协会、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2009 年 9 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-421-0  9 787802 424210 > |
| 暖通空调·动力 | | 23J804 | 民用建筑工程总平 面初步设计、施工 图设计深度图样 | | 本图集适用于民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计文件的编制。本图集根据国家现行设计文件编制深度规定和制图标准,选取民用建筑工程典型案例,以图纸示例的形式,为民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计提供示范图样。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 05J804 |
| 电气 | | 06SJ805 | 建筑场地园林景 观设计深度及图样 | 46.00 | 本图集参照住建部颁发实施的建筑工程设计文件编制深度规定内容要求,以某大学综合楼场地园林景观设计实际工程的各阶段设计文件为例,对深度规定和制图标准予以细化和图样化。为国内建筑场地园林景观设计文件的编制提供一种示范画法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑设计研究院环艺院、北京北林地景园林规划设计院有限责任公司 出版日期:2006 年 10 月 | 规格:8 开 ISBN 7-80177-604-6  9 787801 776044 > |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|--|------------|--|---|---------|
| 8 类 | 05SJ807 | 民用建筑工程设计 常见问题分析及图 示-建筑专业 | 46.00 | 本图集列举了工程设计中常出现的不符合规范、规程的常见问题,根据现行规范、规程,提出改进措施。内容包括:总平面与场地设计、设计基本规定、无障碍设计、建筑防火设计、工程防排水设计及汽车库建筑设计、住宅、托幼、中小学校、商店、餐饮建筑设计等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2006年7月 | ISBN 7-80177-590-2  9 787801 775900 > | 建筑 |
| | 18J811-1 | 《建筑设计防火规 范》图示 | 138.00 | 本图集针对国家标准《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)新增内容进行图示;修正13J811-1改《《建筑设计防火规范》图示》中的笔误;并对规范及图示出版后收到的反馈意见,对图集进行完善、补充、修改,增加规范中某些条款的图示。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、应急管理部天津消防研究所、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年10月 | 修编代替 13J811-1 改 ISBN 978-7-5182-0938-5  9 787518 209385 > | 结构 |
| | 20J813 | 《民用建筑设计统 一标准》图示 | 79.00 | 本图集将《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019中部分重点条文、容易引起歧义的条文和与旧版规范有较大变化的条文,通过图示、表格等形式将标准条文清晰、简洁、明确的表达出来,便于读者准确理解标准的原意。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学 出版日期:2020年12月 | 修编代替 06SJ813 ISBN 978-7-5182-0980-4  9 787518 209804 > | 给水排水 |
| | 12J814 | 《汽车库、修车库、 停车场设计防火规 范》图示 ——按《汽车库、修 车库、停车场设计防 火规范》 GB50067-2014 编制 | 58.00 | 本图集主要是将新修编的《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》中部分重点条文、容易引起歧义的条文和与旧版规范有较大变化的条文,通过图示、表格和图片的形式,将规范条文清晰、简洁、明确的表达出来,便于读者准确理解规范的原意。 主编单位:上海市公安消防总队、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015年10月 | ISBN 978-7-80242-777-8  9 787802 427778 > | 暖通空调·动力 |
| | 13J815 | 《住宅设计规范》图 示 | 47.00 | 本图集将《住宅设计规范》GB50096-2011中的部分条文以图示、表格等形式详尽、准确、清晰地表达条文原意,并将其中较难理解的条文深入阐述、延伸,利于使用者更准确地理解和执行《住宅设计规范》相关条款。适用于全国城镇新建、改建和扩建住宅的建筑设计。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国中建设计集团有限公司 出版日期:2013年12月 | ISBN 978-7-80242-918-5  9 787802 429185 > | 电气 |
| | 13J816 | 救灾物资储备库标 准设计样图 | 38.00 | 本图集依据《救灾物资储备库标准》编制,适用于建设规模为中央、省、市、县级救灾物资储备库的建筑设计;针对救灾物资储备和应急状态下转运的基本需求,可供相关设施的建设、管理、设计、施工、监理等单位及设备厂商的从业人员直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、国贸工程设计院 出版日期:2013年7月 | ISBN 978-7-80242-874-4  9 787802 428744 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------|-------------------|------------|---|---|
| | 8 类 | 13J817 | 老年养护院标准设计样图 | 42.00 | 本图集依据《老年养护院建设标准》编制,适用于老年养护院的新建、改建和扩建工程;针对失能老年人的基本功能需求,可供老年养护院建设、管理、设计、施工、监理、验收及相关设施、设备厂商的相关人员直接参考、选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国中元国际工程公司 出版日期:2013 年 8 月 | ISBN 978-7-80242-883-6  9 787802 428836 > |
| 结构 | | 14J818 | 儿童福利院标准设计样图 | 62.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建儿童福利院的建筑设计,包括社会福利院中的儿童部等相关设施。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0189-1  9 787518 201891 > |
| 给水排水 | | 14J819 | 社区老年人日间照料中心标准设计样图 | 39.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建社区老年人日间照料中心的建筑设计,托老所、养老设施中日间照料设施和社区其他公共服务设施用于老年人日间照料服务时可参考本图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、清华大学建筑学院 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0163-1  9 787518 201631 > |
| 暖通空调·动力 | | 18J820 | 《装配式住宅建筑设计标准》图示 | 49.00 | 本图集配合《装配式住宅建筑设计标准》JGJ/T398-2017 的颁布,将标准条文通过图示的形式清晰、准确的反映原意,有助于使用者更好地理解 and 执行。内容共 8 部分:总说明;术语;基本规定;建筑设计;建筑结构体;建筑内装体;围护结构;设备及管线。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京建筑设计研究院有限公司、中建科技有限公司 出版日期:2018 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0927-9  9 787518 209279 > |
| 电气 | | 19J823 | 幼儿园标准设计样图 | 46.00 | 本图集根据《幼儿园建设标准》建标 175-2016 编制。适用于全国城镇和农村幼儿园(包含全日制幼儿园、寄宿制幼儿园)的新建、改建和扩建工程。主要内容包括:1.《建设标准》主要条文的图示;2. 场地和房间的布置示意图;3. 幼儿园方案示例。 主编单位:东南大学建筑设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-1001-5  9 787518 210015 > |
| 其他 | | 21J824 | 《老年人照料设施建筑设计标准》图示 | 65.00 | 本图集针对行业标准《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018 中的部分条文、容易引起歧义的条文通过图示、表格和图片、框图等形式清晰、简洁、明确的表达出来,便于设计人员、施工人员及管理人员能够更好的理解标准、运用标准,为老年人照料设施的建设提供技术支持。 主编单位:哈尔滨工业大学、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 8 月 |  1 5 5 0 6 6 54782 |


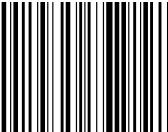



| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|-----------|----------------------|------------|--|--|---------|
| 8 类 | 21J825 | 《城市居住区规划设计标准》图示 | 62.00 | <p>本图集针对国家标准《城市居住区规划设计标准》GB 50180-2018 中容易引起歧义条文和主要条文通过图示、表格和图片、框图等形式简明、清晰、准确地反映标准原意,供城市规划和建筑设计、建设、管理、验收等相关人员更好地理解和执行标准,为城市居住区规划提供技术支持。</p> <p>主编单位:中国城市规划设计研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2022 年 8 月</p> |  1 5 5 0 6 6 54789 | 建筑 |
| | | | | | | 结构 |
| 9 类 | 07J901-1 | 实验室建筑设备(一) | 33.00 | <p>本图集适用于工矿企业、学校等一般实验室、化验室。多为木制或钢木产品,可由当地工厂加工制作,现场组装;也可由现场制作组装。形式、构造比较简单,能够满足使用要求不高、成品加工生产不便或经济条件较差地区的需要。</p> <p>主编单位:中国有色工程设计研究总院、中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2008 年 4 月</p> | 修编代替 88J901(一) ISBN 978-7-80242-137-0  9 787802 421370 > | 给水排水 |
| | 07J901-2 | 实验室建筑设备(二) | 30.00 | <p>本图集适用于科研单位、工矿企业、学校、医院中的实验室及化验室。内容包括:说明、选用表、一般实验室布置图、通风柜、实验台、实验台柜体、试剂架、药品柜、气瓶柜、文件柜、器皿柜、衣柜、天平台等内容。</p> <p>主编单位:中科建筑设计研究院有限责任公司、中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2008 年 1 月</p> | 修编代替 88J901(二) ISBN 978-7-80177-861-1  9 787801 778611 > | 暖通空调·动力 |
| | 06J902-1 | 医疗建筑-门、窗、隔断、防 X 射线构造 | 77.00 | <p>本图集适用于医疗建筑中的室内用门、窗、隔断、及栏杆(板)等部位及 X 射线检查室机房防护设施的相关构造。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京清水爱派建筑设计有限公司、中国中元国际工程公司</p> <p>出版日期:2008 年 5 月</p> | 修编代替 04J902-1 ISBN 978-7-80242-142-4  9 787802 421424 > | 电气 |
| | 07J902-2 | 医疗建筑-固定设施 | 42.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的医疗建筑,包括医疗建筑中常用的台窗、站台、柜橱、床头医疗带装置、医用防撞带、墙体护角;医用隔帘导轨、医用输液导轨、婴儿打理台、医用书写板及标识等。</p> <p>主编单位:中国医院协会医院建筑分会、中国建筑标准设计研究院、北京北方天宇建筑装饰有限责任公司</p> <p>出版日期:2008 年 6 月</p> | ISBN 978-7-80242-146-2  9 787802 421462 > | 其他 |
| | 09SJ903-1 | 中小套型住宅优化设计 | 47.00 | <p>本图集适用于各地新建与扩建的中小套型住宅的居住区规划与住宅建筑设计。主要包括居住区规划、住宅建筑设计、住宅设备设计、住宅方案。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、清华大学建筑学院</p> <p>出版日期:2009 年 8 月</p> | ISBN 978-7-80242-423-4  9 787802 424234 > | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|----------|-----------------------------|------------|--|--|
| | 9 类 | 15J904 | 绿色建筑评价标准 应用技术图示 | 118.00 | 本图集按照《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014 的评价顺序进行整合编制,主要编制 A 节地与室外环境、B 节能与能源利用、C 节水与水资源利用、D 节材与材料资源利用、E 室内环境质量、F 典型案例分、G 绿色建筑评价自评表等七个部分的内容。 主编单位:北京清华同衡规划设计研究院有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 8 月 | 修编代替 00J904-1 ISBN 978-7-5182-0455-7  |
| 结构 | | 07J905-1 | 防火建筑构造(一) | 35.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑的建筑构件防火设防。建筑防火构造包括钢梁柱、电缆桥架和通风管道包覆、内外墙体、吊顶、管道竖井等。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司 出版日期:2008 年 1 月 | ISBN 978-7-80177-860-4  |
| 给水排水 | | 17J908-2 | 公共建筑节能构造 夏热冬冷和夏热冬 暖地区 | 61.00 | 本图集主要涉及夏热冬冷、夏热冬暖地区公共建筑围护结构的保温隔热构造和热工性能。列入较为成熟的外墙、屋面、楼地面、女儿墙等部位的保温隔热构造做法及热工计算选用表。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 1 月 | 修编替代 06J908-2 ISBN 978-7-5182-0781-7  |
| 暖通空调·动力 | | 15J908-4 | 被动式太阳能建筑设计 | 26.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的多层、低层被动式太阳能建筑的设计和施工。主要包括:被动式太阳能采暖和降温气候分区、被动式太阳能建筑设计原则,以及被动式太阳能建筑采暖和降温方式及其原理、技术要点及建筑构造节点详图。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-0387-1  |
| 电气 | | 16J908-5 | 建筑太阳能光伏系统设计 与安装 | 48.00 | 本图集适用于采用太阳能光伏系统的民用建筑和工业建筑。图集供建筑设计人员、太阳能光伏系统设计人员进行光伏系统与建筑一体化设计时使用,也为建筑施工人员安装光伏构件和建设单位在工程项目中利用太阳能光伏系统提供参考。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国兴业太阳能技术控股有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | 修编代替 10J908-5 ISBN 978-7-5182-0512-7  |
| 其他 | | 16J908-6 | 太阳能热水系统选用 与安装 | 54.00 | 本图集适用于采用太阳能热水系统提供生活热水或其他用途热水的民用建筑和工业建筑。图集供建筑设计人员进行太阳能与建筑一体化设计时选用,并指导建筑施工单位安装太阳能热水系统。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国兴业太阳能技术控股有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | 修编代替 06J908-6 ISBN 978-7-5182-0511-0  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|--------------|------------|--|---|---------|
| 9 类 | 16J908-7 | 既有建筑节能改造 | 53.00 | 本图集适用于抗震设防烈度小于或等于8度地区、以混凝土或砌体为基层墙体的既有民用建筑外围护结构节能改造工程。包括:围护结构节能改造设计基本原则,节能改造设计与施工基本要求;各部位节能改造的构造做法与节点详图;常用外门窗的性能表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京建筑技术发展有限责任公司 出版日期:2016年9月 | 修编代替 06J908-7 ISBN 978-7-5182-0510-3  9 787518 205103 > | 建筑 |
| | 23J909 | 工程做法 | 190.00 | 本图集适用于民用与一般工业建筑。图集内容由地下室防水、楼地面、踢脚、屋面、外墙饰面、内墙饰面、顶棚吊顶、室外工程和涂料九部分组成。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国恩菲工程技术有限公司 出版日期:2023年6月 | 修编代替 05J909  1 5 5 0 6 6 56629 | 结构 |
| | 05J910-1 | 钢结构住宅(一) | 45.00 | 本图集适用于抗震设防烈度8度和8度以下地区的防火等级低于三级、高于四级和三层以下的独立或联排钢结构住宅。主要包括冷弯薄壁型钢和轻钢框架体系的钢结构住宅。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、住房和城乡建设部住宅产业化促进中心 出版日期:2006年4月 | ISBN 7-80177-557-0  9 787801 775573 > | 给水排水 |
| | 05J910-2 | 钢结构住宅(二) | 35.00 | 本图集适用于四~六层的多层住宅、七~九层中高层住宅和十二层以下的高层住宅,主要包括钢框架体系、钢框架-支撑体系、钢框架-剪力墙体系和钢框架-混凝土核心筒体系,以及上述4种结构体系在外墙、隔墙、楼地面、屋面等建筑部位的建筑构造和楼梯构造、管线布置,以及钢结构防护、防雷接地等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、住房和城乡建设部科技发展促进中心 出版日期:2006年3月 | ISBN 7-80177-556-2  9 787801 775566 > | 暖通空调·动力 |
| | 20J910-3 | 模块化钢结构房屋建筑构造 | 98.00 | 本图集适用于抗震设防烈度8度及以下的模块化钢结构房屋。内容有模块化钢结构房屋的分类、适用范围、建筑设计、产品设计、关键技术要点及相关通用构造,可供设计、施工及验收人员选用、参考。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司有限公司、浙江绿筑集成科技有限公司、阳地钢(北京)装配式建筑设计研究院 出版日期:2022年10月 |  1 5 5 0 6 6 55174 | 电气 |
| | 22J910-5 | 装配式钢结构住宅设计示例 | 94.00 | 本图集结合装配式钢结构住宅项目的设计工作流程,选择两个具备代表性的设计阶段——“方案”与“施工图”。“方案”阶段示例充分体现钢结构住宅建筑系统化、模块化特色,系统介绍装配式钢结构住宅方案设计的方法。“施工图”阶段示例体现技术集成度和可操作性,符合标准化设计、工厂化生产、装配化施工的要求。重点突出“示范”作用。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑第二工程局有限公司 出版日期:2022年9月 |  1 5 5 0 6 6 54998 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|----------|--|------------|--|--|
| | 9 类 | 17J911 | 建筑专业设计常用数据 (按 2020 年 3 月 31 日前出版的标准、规范编制) | 136.00 | 本图集以民用建筑设计常用数据为主要内容,将不同规范、标准、手册、图集等资料中的数据和要求,加以归纳总结、高度提炼,帮助设计人员更全面地了解、掌握和应用建筑设计的相关数据。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国中元国际工程公司 出版日期:2019 年 9 月 | 修编替代 08J911 ISBN 978-7-5182-1070-1  |
| 结构 | | 07J912-1 | 变配电所建筑构造 | 19.00 | 本图集适用于 10KV 及其以下独立建设或附设式变电所。主要内容:1. 干式变配电所、油浸式变配电所工程示例;2. 干式变压器室、油浸式变压器室工程示例;3. 变配电所内常用的节点详图。 主编单位:中国中轻国际工程有限公司 出版日期:2008 年 6 月 | ISBN 978-7-80177-872-7  |
| 给水排水 | | 12J912-2 | 常用设备用房-锅炉房、冷(热)源机房、柴油发电机房、水泵房 | 46.00 | 本图集适用于民用建筑工程中常用的独立式或附建式锅炉房、冷(热)源机房、柴油发电机房、水泵房。主要编入四类设备用房的设计技术要点和贴近工程实际的平面、剖面示例,包括地上独立式和地下附建式二种形式;编制其常用的建筑构造节点和工程做法。 主编单位:郑州大学综合设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 2 月 | ISBN 978-7-80242-823-2  |
| 暖通空调·动力 | | 13J913-1 | 公共厨房建筑设计 与构造 | 48.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的公共厨房工程。包括餐厅厨房、饮食店厨房及食堂厨房设计;公共厨房的地面、墙面、吊顶、地沟、烟道、餐具、洗池、炉灶等建筑构造;以及厨房设备配置与布置示例三方面内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 3 月 | ISBN 978-7-80242-956-7  |
| 电气 | | 16J914-1 | 公用建筑卫生间 | 49.00 | 本图集主要为各类公共建筑卫生间的设计要点和典型平面示意图,包括学校、宿舍、商业、餐饮、旅馆、酒店、办公和文体、交通、工业等建筑及其他特殊卫生间。还包含了卫生间设施构造及安装详图。 主编单位:中国昆仑工程有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 6 月 | 修编替代 02J915 ISBN 978-7-5182-0679-7  |
| 其他 | | 14J914-2 | 住宅卫生间 | 54.00 | 本图集适用于住宅卫生间设计及其产品配套和施工安装。编入住宅中适用的常见卫生间、无障碍卫生间及整体卫生间的平面索引图;选择其中具有典型性的卫生间、无障碍卫生间、整体卫生间及户内中水利用卫生间给出了平面布置图及剖面图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京构易建筑设计有限公司 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0052-8  |






| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|----------|--------------|------------|---|---|---------------|
| 9 类 | 23J916-1 | 住宅排气道(一) | 68.00 | <p>本图集依据规范对排气道的基本尺寸、材料、性能等新要求及各排气道系统技术在安全性、可行性、经济性方面的提升进行修编。包括总说明、排气道选用表、排气道平面布置图、排气道系统图、排气道详图及接口部件安装节点、排气道楼层承托节点、层间连接节点、排气道出屋面节点、风帽安装节点等。</p> <p>主编单位:国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2023 年 6 月</p> | 修编代替 16J916-1  1 5 5 0 6 6 56631 | 结 构 |
| | 19J921-1 | 城市地下商业空间设计示例 | 72.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的城市公共用地及混合用地的地下商业空间工程设计。编制 5 个各具不同设计要求侧重点的方案阶段示例。每个示例都有明确的技术特点和要表达的编制目的,使图集具有较广泛的适用性和多样性。易于设计人员掌握。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司</p> <p>出版日期:2019 年 9 月</p> | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1057-2  9 1787518 210572 | 给 水 排 水 |
| | 19J921-2 | 城市地下空间人行出入口 | 41.00 | <p>本图集适用于新建、改建和扩建的城市公共用地及混合用地的地下空间开发建设工程、地铁工程的人行出入口设计。主要编入地下空间人行出入口分类、形式、交通设施、建筑示例、节点构造;与出入口衔接紧密的地下联系通道及联系口等内容。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司</p> <p>出版日期:2019 年 8 月</p> | ISBN 978-7-5182-1046-6  9 1787518 210466 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 15J923 | 老年人居住建筑 | 68.00 | <p>本图集适用于城镇新建、改建和扩建的专为老年人设计和使用的居住建筑,包括老年人住宅和老年人公寓。适用于生活完全自理、不依靠他人帮助的老年人或身体功能衰退与体能减弱的生活中需要依赖扶手、轮椅和升降设备等帮助的老年人居家养老的基本生活需求。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2016 年 3 月</p> | 修编代替 04J923-1 ISBN 978-7-5182-0390-1  9 1787518 203901 | 电 气 |
| | 14J924 | 木结构建筑 | 73.00 | <p>本图集适用于 3 层及以下的轻型木结构建筑、胶合木结构建筑、原木结构建筑;不超过 7 层的木结构组合建筑;多层民用建筑顶层木屋盖系统;采用木骨架组合墙体的内隔墙和非承重外墙的建筑高度不大于 18m 的居住建筑;建筑类型为居住建筑,小型公共建筑,包括学校、办公等公共建筑,旅馆、度假村等旅游建筑。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2015 年 2 月</p> | 修编代替 07SJ924 ISBN 978-7-5182-0099-3  9 1787518 200993 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|------------|------------|---|---|
| 结构 | 9 类 | 17J925-1 | 压型金属板建筑构造 | 115.00 | 本图集是以压型金属板为面层的建筑围护系统的构造图集。该系统以压型金属板为主要板材,通过次结构连接并结合保温隔热、防水、防风、隔汽材料形成装配式围护体系。图集包括压型金属板围护系统(屋面、外墙、内隔墙、室内外吊顶)的最新选材和构造做法。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 12 月 | 修编代替 01J925-1、06J925-2、08J925-3 ISBN 978-7-5182-1147-0  9 787518 211470 > |
| 给水排水 | | 21J925-2 | 金属面夹芯板建筑构造 | 88.00 | 本图集以金属夹芯板(两层薄金属板材为面板,中间填充绝热轻质芯材,采用一定成型工艺组合成整体的复合板)应用于建筑构造图集。图集主要包括建筑屋面、非承重外墙体、洁净室内隔墙及室内吊顶的金属夹芯板的最新选材和构造做法。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023 年 6 月 | 修编代替 01J925-1、06J925-2、08J925-3  1 5 5 0 6 6 56368 |
| 暖通空调·动力 | | 12J926 | 无障碍设计 | 66.00 | 本图集适用于民用建筑、城市广场、园林及居住区规划的无障碍设计,并适用于城市道路无障碍建设。包括缘石坡道、盲道、无障碍出入口、轮椅坡道、无障碍通道(门)、无障碍楼梯台阶、无障碍电梯、无障碍升降平台、扶手、公共厕所、无障碍厕所、公共浴室、无障碍客房(主房)、轮椅席位、无障碍机动车停车位、城市广场、城市绿地、人行天桥和地道的无障碍设计。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 10 月 | 修编代替 03J926 ISBN 978-7-80242-907-9  9 787802 429079 > |
| 电气 | | 17J927-1 | 车库建筑构造 | 64.00 | 本图集适用于非机动车库(自行车)和机动车库(微型车、小型车)。主要包括了常用的技术参数、构造详图、设备设施、常用标识及工程做法。按内容分章编制,并配置了实例彩图,表达更加清晰、直观,便于选用。 主编单位:北京建筑大学、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | 修编替代 05J927-1 ISBN 978-7-5182-0913-2  9 787518 209132 > |
| 其他 | | 08J927-2 | 机械式汽车库建筑构造 | 32.00 | 本图集适用于停放小轿车及轻型车的新建、扩建和改建机械式汽车库及相关停车设备。主要包括升降横移类、简易升降类、垂直升降类、巷道堆垛类、平面移动类、垂直循环类、水平循环类、多层循环类及汽车专用升降机 9 种机械停车设备相关尺寸、布置形式及土建设计的要求。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国重型机械工业协会停车设备工作委员会 出版日期:2008 年 8 月 | ISBN 978-7-80242-185-1  9 787802 421851 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|------------------|------------|--|---|---------|
| 9 类 | 13J927-3 | 机械式停车库设计 图册 | 79.00 | <p>本图册适用于停放小型车和轻型车的新建、扩建和改建的机械式停车库的建筑设计。本图册主要包括升降横移类、简易升降类、垂直升降类、巷道堆垛类、平面移动类、垂直循环类、水平循环类、多层循环类 8 种机械式停车库和汽车专用升降机及汽车回转盘等配套设施的设备运行原理、适用范围、建筑设计要求和工程案例等内容。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国重型机械工业协会停车设备工作委员会、北京建筑大学</p> <p>出版日期:2013 年 10 月</p> | 规格:竖 16 开 ISBN 978-7-80242-902-4  9 787802 429024 > | 建筑 |
| | 08SJ928 | 社区卫生服务中心 和服务站 | 26.00 | <p>本图集给出了服务中心(站)建筑的设置原则、建设标准、基本要求、面积指标、功能图解、设计要点,并给出了 9 个不同平面布局的服务中心方案和 3 个不同平面布局的服务站方案,供参考选用。图集还提供了部分常见构造详图,内容丰富、实用。</p> <p>主编单位:解放军总后勤部建筑设计研究院</p> <p>出版日期:2008 年 7 月</p> | ISBN 978-7-80242-173-8  9 787802 421738 > | 结构 |
| | 11J930 | 住宅建筑构造 | 168.00 | <p>本图集适用于一般标准的住宅建筑设计,其他具有居住功能的建筑可以根据自身特点、具体情况部分选用或参考。主要编入室外工程、地下室防水、砌体墙、墙体保温、内隔墙、外装修、楼地面、内装修、屋面工程、楼梯、常用门窗、厨房、卫生间等内容。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2011 年 5 月</p> | 修编代替 03J930-1 ISBN 978-7-80242-629-0  9 787802 426290 > | 给水排水 |
| | 08J931 | 建筑隔声与吸声构造 | 37.00 | <p>本图集适用于新建、改建和扩建的各类民用建筑中对声学有要求的建筑和房间,以及民用建筑中配套的水泵房、风机房、空调机房、锅炉房等设备用房的隔声与吸声构造。主要包括建筑隔声构造和建筑吸声构造两部分。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2008 年 6 月</p> | ISBN 978-7-80242-168-4  9 787802 421684 > | 暖通空调·动力 |
| | 10J932 | 农村中小学校标准 设计样图 | 36.00 | <p>本图集适用于建设、规划、设计、施工、监理等单位的相关人员配合《农村普通中小学校建设标准》(建标 109-2008)使用。主要包括部分条文的图示;学校场地布置和教学、办公等用房的常用尺寸和布置;8 个不同规模的农村中小学校方案示例。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑西南设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2011 年 1 月</p> | ISBN 978-7-80242-576-7  9 787802 425767 > | 电气 |
| | 08J933-1 | 体育场地与设施 (一) | 68.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的用于比赛、训练、休闲健身的体育场地。包括各种球类和室内外田径馆(场)的场地与设施的尺寸及相关技术要求、以及球类及田径场地地面构造和排水沟构造做法、足球、篮球、排球、羽毛球、网球、曲棍球棒球、垒球的围网详图。</p> <p>主编单位:北京市建筑设计研究院、北京建筑工程学院、中国建筑标准设计研究院</p> <p>出版日期:2010 年 7 月</p> | ISBN 978-7-80242-520-0  9 787802 425200 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|----------------|------------|---|--|
| | 9 类 | 13J933-2 | 体育场地与设施 (二) | 97.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的专业比赛、训练与群众休闲健身的体育场地。包括水上运动、冰上运动、雪上运动场地与设施的技术要求、场地尺寸和建筑构造做法。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、华体集团有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-640-5  |
| 结构 | | 11J934-1 | 《中小学校设计规范》图示 | 56.00 | 本图集以《中小学校设计规范》条文为依据,按《中小学校设计规范》条文的顺序,通过图示、表格、图片等形式表现出来,力求反映规范的原意,方便设计人员对规范理解和掌握。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-778-5  |
| 给水排水 | | 11J934-2 | 中小学校场地与用房 | 49.00 | 本图集适用于城镇和农村中小学校(含非完全小学)的新建、改建和扩建项目的规划和工程设计。主要包括体育场地设计、教学用房设计、行政办公用房和生活服务用房设计、校园和建筑物内疏散部位常用做法。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-783-9  |
| 暖通空调·动力 | | 16J934-3 | 中小学校建筑设计常用构造做法 | 63.00 | 本图集编入中小学校建设需要的常用构造做法。内容有:室外工程(道路广场、台阶坡道等);主体部位(楼地面、墙体、屋面、门窗等);细部构造(栏杆扶手等);设施设备(黑板、讲台、布告栏、展示橱窗和实验桌等);专用教室(化学实验室和舞蹈教室)。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2017 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0708-4  |
| 电气 | | 11J935 | 幼儿园建筑构造与设施 | 46.00 | 本图集适用于全国城镇、农村幼儿园的新建、改建、扩建的建筑设计。主要包括卫生间布置图及构造详图、以及活动室、卧室、多功能厅的细部构造;室外游戏场地、室外戏水池及沙坑的构造详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、同济大学 出版日期:2011 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-695-5  |
| 其他 | | 14J936 | 变形缝建筑构造 | 59.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 9 度地区建筑工程变形缝。编入满足建筑对不同缝宽范围及伸缩量要求的变形缝工业成品装置。图集内容(1)总说明;(2)编入楼地面、内墙(顶棚)、外墙、屋面变形缝装置;(3)附录 A 为材料要求;(4)附录 B 为成品装置介绍。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 10 月 | 新编代替 04CJ01-1、04CJ01-2、04CJ01-3 ISBN 978-7-5182-0035-1  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|------------------|---------------------------------|------------|---|--|---------------|
| 9 类 | 11SJ937-1 (1) | 不同地域特色传统 村镇住宅图集(上) | 143.00 | 本图集为我国南方地区以汉族民居为主的特色传统村镇住宅的相关营造设计,包括各类型传统民居的形成背景、基本特征和主要影响区域的说明;平面、立面、剖面的设计;院落组合设计;细部营造特色;典型案例等。适用于我国长江流域、岭南岭西地域及闽台沿海地区。 主编单位:同济大学建筑与城市规划学院 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0037-5  9 787518 200375 > | 结 构 |
| | 11SJ937-1 (2) | 不同地域特色传统 村镇住宅图集(中) | 88.00 | 本图集为我国泛西南地域少数民族地区的特色传统村镇住宅的相关营造设计。适用于我国的云南、四川和重庆南部、西藏东南部、贵州、湖南西部、广西西北部等地区。 主编单位:同济大学建筑与城市规划学院 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0038-2  9 787518 200382 > | 给 水 排 水 |
| | 11SJ937-1 (3) | 不同地域特色传统 村镇住宅图集(下) | 148.00 | 本图集为我国北方地区汉族和少数民族特色传统村镇住宅的相关营造设计。适用于我国的泛中原地域、西北地域和东北地域。 主编单位:同济大学建筑与城市规划学院 出版日期:2016 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0438-0  9 787518 204380 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 11SJ937-2 | 不同地域特色村镇 住宅通用图集 | 106.00 | 本图集从“既有地域特色的传承与新特色的创造”两个方面入手,以生活改善与生产致富为目标,编入了 33 个村镇住宅示范方案。 主编单位:同济大学建筑与城市规划学院、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0039-9  9 787518 200399 > | 电 气 |
| | 14J938 | 抗爆、泄爆门窗及屋 盖、墙体建筑构造 | 69.00 | 本图集适用于军工、化工、石油、核电、航空、船舶、民爆、地下及覆土火药炸药仓库等工业建筑及贵重物品库、机要部门等有安全防护要求的民用建筑。主要包括抗爆、泄爆门窗、抗爆泄爆墙、泄爆屋盖、抗爆吊顶、抗爆楼地面和抗爆屋六大部分的选用、安装及构造详图。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0055-9  9 787518 200559 > | 其 他 |
| | 15J939-1 | 装配式混凝土结构 住宅建筑设计示例 (剪力墙结构) | 129.00 | 图集内容是以目前国内常用的装配式剪力墙结构住宅实际案例进行整合、提炼,给出不仅满足现行规范要求,而且满足标准化设计、工厂化生产、装配化施工,兼顾一体化装修、信息化管理等相关技术和工艺工法要求,同时体现一定的集成度的住宅建筑专业示例进行编制。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国中建设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 3 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0118-1  9 787518 201181 > | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------------------|-----------------------|------------|--|--|
| | 9 类 | 09J940 | 皮带输送机通廊建筑构造 | 23.00 | 本图集适用于一般工业建筑中采用皮带运输机供运料的通廊,通廊的纵向坡度 $\leq 18^\circ$ 。包括钢筋混凝土结构砌体封闭皮带输送机通廊、钢结构压型钢板封闭皮带输送机通廊屋面、地面、墙体等相关建筑构造。 主编单位:中冶南方工程技术有限公司 出版日期:2009年5月 | ISBN 978-7-80242-391-6  9 787802 423916 > |
| 结构 | | 23J941 | 母婴室 | 43.00 | 本图集编制内容涵盖母婴室设计的基本原则、设计方法和实施要点。包括从使用需求出发的主要功能单元的使用分析和组合应用布局;母婴室装修的细部设计;以及针对设备和选材的相关技术指标、室内环境要求及工程做法及示例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学 出版日期:2023年6月 |  1 5 5 0 6 6 56367 |
| 给水排水 | | 22J943-1 22G621 | 既有建筑改造设计与施工(既有住宅增设电梯) | 91.00 | 本图集适用于既有多层住宅增设电梯的设计,对多层住宅增设电梯项目的基本原则和流程、设计中应注意的设计要点、施工注意事项、加装电梯后的验收、运维管理提出了具体要求。内容包括建筑专业设计要点、结构专业设计要点、钢结构井道设计示例、钢筋混凝土框架结构井道设计示例、钢筋混凝土剪力墙结构井道设计示例。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023年4月 |  1 5 5 0 6 6 56115 |
| 暖通空调·动力 | | 21J951-1 | 聚乙烯丙纶卷材复合防水构造 | 61.00 | 本图集适用于明挖法建筑地下工程、轨道交通工程、管廊工程等地下工程和建筑屋面(含种植屋面)、室内、水池等防水工程中采用聚乙烯丙纶卷材复合防水材料的设计构造。图集主要包括聚乙烯丙纶卷材复合防水的构造做法和应用技术。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2021年4月 | ISBN 978-7-5182-1284-2  9 787518 212842 > |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | 合订本 | J11-2 | 常用建筑构造(二) | 273.00 | 本图集是2013年合订本,是从国标图集中精选出近期出版发行和适用于一般民用与工业建筑室内、室外装修设计、施工的常用构造单行本进行合订成册。共收录了13J502-1《内装修-墙面装修》、12J502-2《内装修-室内吊顶》、13J502-3《内装修-楼(地)面装修》、06J505-1《外装修(一)》四本现行国标图集,适用于一般民用与工业建筑。合订本的内容均以国家现行标准规范为设计依据,编入先进成熟技术,为建筑设计、施工、监理等人员提供详实的技术资料,方便工程技术人员使用。 出版日期:2013年11月 | ISBN 978-7-80242-916-1  9 787802 429161 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------|------------------|------------------------|------------|---|---|---------------|
| 合 订 本 | J11-3 | 常用建筑构造(三) | 223.00 | <p>本图集是 2014 年合订本,是从国标图集中精选出近期出版发行的适用于一般民用与工业建筑设计、施工基本需求的建筑围护墙体、防火门窗主要部位的常用构造及建筑常用设备设施单行本进行合订成册。共收录了 13J104《蒸汽加气混凝土砌块、板材构造》、13J404《电梯 自动扶梯 自动人行道》、12J609《防火门窗》、12J912-2《常用设备用房-锅炉房、冷(热)源机房、柴油发电机房、水泵房》四本现行国标图集,合订本的内容均以国家现行标准规范为设计依据,编入先进成熟技术,为建筑设计、施工、监理等人员提供详实的技术资料,方便工程技术人员使用。</p> <p>出版日期:2014 年 10 月</p> |  <p>ISBN 978-7-5182-0040-5 9 787518 200405 ></p> | 结 构 |
| 参 考 图 | 13CJ06-2 | 开窗机(二) | 25.00 | <p>本图集适用于工业与民用建筑。包括消防联动智能开窗机分为折臂式、螺杆式、链条式、齿条式和滑槽式 5 种类型的说明、选用、安装示意图及相关构造节点等内容。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、江苏金秋竹集团有限公司</p> <p>出版日期:2013 年 4 月</p> |  <p>ISBN 978-7-80242-831-7 9 787802 428317 ></p> | 给 水 排 水 |
| | 18CJ09-1 | 防水透汽膜建筑构造-特卫强防水透汽膜、隔汽膜 | 28.00 | <p>本图集是根据杜邦(中国)研发管理有限公司的杜邦特卫强防水透汽膜、隔汽膜特点,编制的应用于建筑围护系统的建筑构造参考图集。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、杜邦(中国)研发管理有限公司</p> <p>出版日期:2018 年 5 月</p> | <p>修编代替 07CJ09</p>  <p>ISBN 978-7-5182-0867-8 9 787518 208678 ></p> | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 10CJ16 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造 | 21.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的一般民用及工业建筑的保温工程。主要内容是对原有 08CJ16 图集的修编。本图集以可耐福保温材料(中国)有限公司生产的保利福®挤塑板在外墙保温(外保温、内保温、夹心墙保温)、屋面保温、楼(地)面保温、地下室保温等部位的应用技术为依据编制的建筑构造图集。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、可耐福保温材料(中国)有限公司</p> <p>出版时间:2010 年 9 月</p> | <p>修编代替 08CJ16</p>  <p>ISBN 978-7-80242-534-7 9 787802 425347 ></p> | 电 气 |
| | 09CJ18 09CG11 | 钢框轻型屋面板 | 16.00 | <p>本图集适用于室内正常环境(环境类别一),无侵蚀性介质和年平均相对湿度$\leq 75\%$的、抗震设防烈度小于等于 8 度、构件表面工作温度$\leq 100^{\circ}\text{C}$工业与民用建筑。主要包括钢框轻型屋面板标准板选用表以及相关结构、建筑构造。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京中天方舟建材技术发展有限公司</p> <p>出版日期:2009 年 7 月</p> |  <p>ISBN 978-7-80242-408-1 9 787802 424081 ></p> | 其 他 |
| | 09CJ19 | 高强薄胶泥粘贴面砖及石材构造 | 18.00 | <p>本图集适用于民用建筑的楼地面、内外墙面、卫生间及长期浸水环境(如游泳池)中使用。主要内容介绍了雷帝(LATICRETE)高强薄胶泥面砖及石板粘贴系统,由找平层、防水涂膜层、胶泥结合层和填缝胶泥组成。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海雷帝建筑材料有限公司</p> <p>出版日期:2009 年 9 月</p> |  <p>ISBN 978-7-80242-440-1 9 787802 424401 ></p> | |




| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|-------------------|------------|--|---|
| 结构 | 参 考 图 | 17CJ23-2 | 自粘防水材料建筑构造(二) | 26.00 | 本图集是以美国基仕伯化学材料(中国)有限公司(原格雷斯中国有限公司)研发生产的必优胜和 YTL 系列防水产品为主,应用于建筑屋面、地下室、厨卫间等防水工程中的建筑构造图集。该系列产品具有预铺反粘、在潮湿基层施工等特点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、美国基仕伯化学材料(中国)有限公司 出版日期:2017 年 5 月 | 修编替代 12CJ23-2 ISBN 978-7-5182-0632-2  9 787518 206322 > |
| | | 16CJ23-4 | 自粘防水材料建筑构造(四) | 25.00 | 图集适用于全国各地区的民用建筑及工业建筑的平屋面、坡屋面、种植屋面、地下室、管廊、地铁和隧道的防水工程。包括各类防水卷材及相应配套防水材料的介绍及性能指标、选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州市德威防水科技有限公司 出版日期:2016 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0385-7  9 787518 203857 > |
| 给水排水 | | 11CJ24 | 高强度中空采光板门窗 | 35.00 | 本图集是以采用高强度中空采光板制作的门窗及采光带编制的参考图,适用于工业与民用建筑,如厂房、车库、机库及仓储等建筑。包含说明、选用表、性能表、平、立、剖面图、构造节点详图等内容。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、江苏金秋竹集团有限公司 出版日期:2011 年 10 月 | ISBN 978-7-80242-680-1  9 787802 426801 > |
| 暖通空调·动力 | | 11CJ25 | ZL 轻质砂浆内外组合保温建筑构造 | 22.00 | 本图集适用于寒冷、夏热冬冷、夏热冬暖地区墙体、楼板、地下室等部位保温。主要包括轻质砂浆材料及系统的主要性能指标,设计、施工、验收等环节的技术要点,不同墙体组合的保温材料厚度选用表及常用的构造节点,供设计人员直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海中绿建材有限公司 出版日期:2011 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-644-3  9 787802 426443 > |
| 电气 | | 11CJ27 | 铝塑共挤节能门窗 | 27.00 | 本图集适用于一般民用建筑(包括工业建筑中生活用房等)以铝塑共挤为门窗型材制作的节能门窗。主要包括固定窗、平开窗、内平开下悬窗、推拉窗、平开门、推拉门、连门窗和组合门窗的门窗选型、技术要点及相关构造详图及不同系列门窗对应不同玻璃配置的门窗传热系数、遮阳系数、可见光透过率的选用表。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、华南理工大学建筑节能研究中心、山西华鹏新型建筑材料科技研发有限公司 出版日期:2011 年 3 月 | ISBN 978-7-80242-612-2  9 787802 426122 > |
| 其他 | | 15CJ28 | 无机集料阻燃木塑复合条板建筑构造 | 29.00 | 本图集是以北京恒通创新赛木科技股份有限公司研发的板材应用于非承重外围护复合墙体的内页墙、内隔墙的建筑构造参考图集, 主编单位:北京恒通创新赛木科技股份有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、北京交通大学 出版日期:2015 年 6 月 | 修编代替 11CJ28 ISBN 978-7-5182-0162-4  9 787518 201624 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|--------|-------------------------|------------|--|--|---------------|
| 参 考 图 | 14CJ29 | VTF 与 TDF 集成防水、保温体系建筑构造 | 25.00 | 本图集是根据沃森(深圳)防水保温技术有限公司研发的 VTF 与 TDF 集成防水、保温体系系列材料编制的。适用于一般工业与民用建筑的地下室、屋面、楼地面、卫生间及水池等部位的新建或改造的防水、保温工程;地铁、隧道、人防、高速公路、桥梁等防水工程;地下室渗漏维修和防潮工程的设计与施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京百耐尔防水材料有限公司、沃森(深圳)防水保温技术有限公司 出版日期:2014 年 9 月 | 修编代替 11CJ29 ISBN 978-7-5182-0012-2  | 结 构 |
| | 11CJ30 | 矿物纤维喷涂保温、吸声构造 | 22.00 | 本图集适用于全国各地需冬季保温、夏季隔热的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造工程。矿物纤维喷涂产品可喷涂于混凝土基层、各种砌体墙、金属结构和金属压型钢板等复杂构造和异型表面上。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京新时基业绝热纤维喷涂技术有限公司 出版日期:2011 年 5 月 | ISBN 978-7-80242-639-9  | 给 水 排 水 |
| | 11CJ31 | TF 无机保温砂浆外墙保温构造 | 20.00 | 本图集适用于夏热冬冷地区和夏热冬暖地区的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造的外墙保温工程。主要包括 TF 无机保温砂浆外墙外保温、外墙内保温、内外复合保温的构造说明、技术性能要求、施工要求及相关构造详图。同时图集还提供了外墙保温层厚度的选用表。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、江苏无锡市天丰涂装工程有限公司 出版日期:2011 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-646-7  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 11CJ32 | 住宅太阳能热水系统选用及安装 | 25.00 | 本图集是以皇明太阳能股份有限公司的产品及工程实践为基础编制的,主要包括安装在屋面、阳台和墙面的整体式太阳能热水器,集中集热、集中贮水,集中集热、分散贮水,分散集热、分散贮水,强制循环和自然循环的太阳能热水系统及其运行原理图;以及安装在屋面、阳台和墙面的建筑构造,管线布置、室内机、影屏安装详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、皇明太阳能股份有限公司 出版日期:2011 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-677-1  | 电 气 |
| | 11CJ33 | 通风采光天窗 | 23.00 | 本图集适用于工业与民用建筑的屋面通风、采光及排烟。内容包括 7 种形式通风天窗和 6 种形式电动采光排烟天窗以及 1 种固定式采光天窗。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、四川麦克威科技有限公司 出版日期:2012 年 4 月 | ISBN 978-7-80242-751-8  | 其 他 |
| | 12CJ34 | 陶粒泡沫混凝土砌块墙体建筑构造 | 25.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 8 度及以下地区民用和工业建筑钢筋混凝土和钢框架结构的内外填充墙。包括陶粒泡沫混凝土砌块的材料、生产工艺、性能指标、规格尺寸、墙体的热工性能指标、设计与施工要求和质量验收标准,以及填充墙各部位的建筑构造和厨房家具、卫生器具安装详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、宁波甬建装潢实业有限公司 出版日期:2012 年 10 月 | ISBN 978-7-80242-808-9  | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|-------------------------|------------|---|---|
| | 参 考 图 | 12CJ35 | 珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造-崔申珍珠岩吸声板 | 25.00 | 图集主要编入用于各类建筑室内机房墙壁、顶棚吸声和一般工业用房吸声降噪的珍珠岩机房专用吸声板构造详图及适用于公共建筑等吸声吊顶的珍珠岩装饰吸声板构造详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、承德天工建材有限公司 出版日期:2012 年 11 月 | ISBN 978-7-80242-815-7  9 787802 428157 > |
| 结构 | | 16CJ35-2 | 膨胀珍珠岩板隔墙建筑构造-卉原膨胀珍珠岩板系列 | 28.00 | 本图集适用于新建、扩建和改建的民用与工业建筑中非承重隔墙、隔断墙的设计选用及施工安装。主要编入钢丝网架膨胀珍珠岩夹芯板隔墙、多层钢网膨胀珍珠岩板隔墙、轻钢龙骨膨胀珍珠岩板隔墙三类隔墙系统的说明、性能表、构造详图及安装节点图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、河北卉原建材有限公司 出版日期:2016 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0562-2  9 787518 205622 > |
| 给水排水 | | 17CJ36-1 | 屋面防水系统建筑构造(一) | 26.00 | 图集适用于基层为混凝土结构、压型钢板结构和木结构的新建和翻修的平屋面、坡屋面以及种植屋面(含地下室顶板绿化)的防水设防等级为 I(一)级的防水工程。包括:总说明、屋面防水、隔汽材料一览表、防水系统设计及选用、防水构造做法选用表、相关节点大样及材料性能指标等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、德尉达(上海)贸易有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | 修编替代 13CJ36 ISBN 978-7-5182-0757-2  9 787518 207572 > |
| 暖通空调·动力 | | 13CJ37 | YT 无机活性保温材料系统建筑构造 | 25.00 | YT 无机活性保温材料系统可应用于建筑物的外墙外保温、内保温、内外组合保温、分户墙保温以及防火隔离带、楼地面、屋面的保温。YT 无机活性保温材料系统分为无网和有网两大类型。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、南阳银通节能建材高新技术开发有限公司 出版日期:2013 年 3 月 | ISBN 978-7-80242-830-0  9 787802 428300 > |
| 电气 | | 14CJ38 | 不同地域特色村镇住宅设计资料集 | 79.00 | 本图集是从文化、气候、地形入手分析传统民居的特点,总结当今不同地域村镇住宅的设计原则和设计要点,希望从地域特点的角度提出一些对广大设计人员具有参考价值的设计原则,以期创作出符合时代要求,同时又有地域特色的村镇住宅。 主编单位:同济大学 出版日期:2014 年 5 月 | ISBN 978-7-80242-966-6  9 787802 429666 > |
| 其他 | | 23CJ40-1 | 建筑防水系统构造(一) | 55.00 | 本图集是对 20CJ40-1《建筑防水系统构造(一)》的全面修编。本图集是以北京东方雨虹防水技术股份有限公司的系列防水材料及配套辅助材料在工程领域的应用技术与构造做法为依据编制的国家建筑标准设计参考图。图集内容主要包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,供设计和施工人员选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司 出版日期:2023 年 6 月 | 修编代替 20CJ40-1 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|----------|-----------------|------------|---|---|---------------|
| 参 考 图 | 19CJ40-2 | 建筑防水系统构造 (二) | 25.00 | 本图集是以科顺防水科技股份有限公司的系列防水产品在地下室、屋面、种植屋面(顶板)、室内、外墙以及在地铁、城市综合管廊、隧道等市政工程应用技术为依据编制的。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、科顺防水科技股份有限公司 出版日期:2019年9月 | 修编代替 13CJ40-2 ISBN 978-7-5182-1076-3  9 787518 210763 | 结 构 |
| | 22CJ40-3 | 建筑防水系统构造 (三) | 29.00 | 本图集是对 18CJ40-3 的局部修订,是以江苏凯伦建材股份有限公司生产的防水材料和防水系统在建筑防水工程中的应用技术为依据编制的。适用于全国各地一般工业与民用建筑的屋面、楼地面级地下防水工程的设计与施工,以及地铁隧道、综合管廊等地下防水工程的设计与施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏凯伦建材股份有限公司 出版日期:2023年1月 | 修编代替 18CJ40-3  1 5 5 0 6 6 55652 | 给 水 排 水 |
| | 21CJ40-4 | 建筑防水系统构造 (四) | 26.00 | 本图集主要介绍宏源防水科技集团有限公司生产的防水材料在建筑地下室、屋面、室内楼地面、墙面、非饮用水池及轨道交通、城市综合管廊等地下工程防水工程中的构造做法及应用技术。包括:说明、防水材料适用部位、防水层、防水构造选用表,以及地下工程、平屋面、坡屋面、种植屋面、室内等防水工程节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、宏源防水科技集团有限公司 出版日期:2022年5月 | 修编代替 13CJ40-4  1 5 5 0 6 6 54477 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 15CJ40-5 | 建筑防水系统构造 (五) | 25.00 | 本图集是以唐山德生防水股份有限公司的防水产品在建筑屋面、地下室、卫生间等防水工程中的应用技术为依据编制的。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,供设计人员设计选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、唐山德生防水股份有限公司 出版日期:2015年4月 | ISBN 978-7-5182-0113-6  9 787518 201136 | 电 气 |
| | 19CJ40-6 | 建筑防水系统构造 (六) | 27.00 | 本图集是以禹王防水建材集团有限公司的防水材料在建筑屋面、厕浴间、地下室及其他工程中的防水构造做法和应用技术为依据编制的。包括:说明、防水材料适用部位选用表、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、禹王防水建材集团有限公司 出版日期:2019年5月 | 修编代替 15CJ40-6 ISBN 978-7-5182-1020-6  9 787518 210206 | 其 他 |
| | 15CJ40-9 | 建筑防水系统构造 (九) | 25.00 | 本图集是以北京久申防水材料有限公司研发生产的 GTS 复合防水系列产品,应用于建筑屋面、地下室、隧道、地铁等防水工程中的建筑构造图集。包括各类产品在建筑屋面、地下室、外墙等处应用的相关构造节点,隧道、地铁防水构造示意图,供设计人员直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京久申防水材料有限公司 出版日期:2015年12月 | ISBN 978-7-5182-0335-2  9 787518 203352 | |


| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|-----------|-------|------------------|-----------------|---|--|---|
| | 参 考 图 | 16CJ40-10 | 建筑防水系统构造 (十) | 27.00 | 图集适用于全国各地民用建筑及工业建筑的平屋面、坡屋面、种植屋面、地下室、管廊、地铁和隧道的防水设计与施工。包括:说明、材料介绍及性能指标、材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东赛力克防水材料股份有限公司 出版日期:2016年4月 | ISBN 978-7-5182-0348-2  |
| 16CJ40-11 | | 建筑防水系统构造 (十一) | 26.00 | 图集适用于全国各地民用建筑及工业建筑的地下、屋面、室内等部位的新建、改建、扩建工程的设计和施工。包括:说明、材料介绍及性能指标、材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京市建国伟业防水材料有限公司 出版日期:2016年9月 | ISBN 978-7-5182-0506-6  | |
| 19CJ40-12 | | 建筑防水系统构造 (十二) | 26.00 | 本图集是以西牛皮防水科技有限公司的防水材料在建筑的地下室、屋面、种植屋面(含种植顶板)、室内、非饮用水池等工程中的防水构造做法和应用技术为依据编制。适用于一般工业与民用建筑的地下室、屋面、室内、非饮用水池等区域的防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、西牛皮防水科技有限公司 出版日期:2019年12月 | ISBN 978-7-5182-1128-9  | |
| 16CJ40-13 | | 建筑防水系统构造 (十三) | 27.00 | 图集适用于民用建筑地下室、屋面、外墙、室内等部位的防水工程设计与施工,及地铁隧道、综合管廊、水库堤坝等市政工程的设计与施工。包括说明、防水材料介绍、性能指标、防水层材料选用表、屋面和地下室等各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏欧西建材科技发展有限公司 出版日期:2016年8月 | ISBN 978-7-5182-0440-3  | |
| 16CJ40-14 | | 建筑防水系统构造 (十四) | 25.00 | 本图集是根据索普瑞玛(中国)建材有限公司生产的系列防水产品,编制的应用于建筑屋面、楼地面、外墙、地下、游泳池、市政地铁、隧道、地下管廊、公路桥隧、人工湖等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、索普瑞玛(中国)建材有限公司 出版日期:2016年10月 | ISBN 978-7-5182-0526-4  | |
| 16CJ40-15 | | 建筑防水系统构造 (十五) | 26.00 | 本图集适用于民用及工业建筑的地下室、屋面、室内、地铁、隧道、地下管廊等防水工程的设计和施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江西思科防水新材料有限公司 出版日期:2017年1月 | ISBN 978-7-5182-0544-8  | |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|-------------------|------------|--|---|---------|
| 参 考 图 | 16CJ40-16 | 建筑防水系统构造 (十六) | 26.00 | 图集适用于民用及工业建筑的地下、屋面、室内等部位的新建、改建、扩建工程以及地铁、隧道及地下综合管廊的设计和施工。包括:说明、材料介绍及适用部位、施工方法及注意事项、材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、河南金拇指防水科技有限公司 出版日期:2016年11月 | ISBN 978-7-5182-0535-6  | 建筑 |
| | 17CJ40-17 | 建筑防水系统构造 (十七) | 26.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的屋面、楼地面、水池、地下工程、地铁隧道及城市综合管廊等的防水设计与施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,图集还提供了隧道、地下管廊防水构造,供设计人员设计选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、四川蜀羊防水材料有限公司 出版日期:2017年4月 | ISBN 978-7-5182-0616-2  | 结构 |
| | 17CJ40-18 | 建筑防水系统构造 (十八) | 26.00 | 本图集适用于全国各地一般工业与民用建筑的地下、屋面、室内、外墙有防水设防要求区域的防水、防潮工程以及地铁、隧道、地下综合管廊等市政的防水防渗工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东禹能建材科技股份有限公司 出版日期:2017年4月 | ISBN 978-7-5182-0614-8  | 给水排水 |
| | 17CJ40-19 | 建筑防水系统构造 (十九) | 26.00 | 本图集适用于民用及工业建筑的地下室、屋面、室内、隧道、地下管廊、景观工程等防水工程的设计和施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、四川新三亚建材科技股份有限公司 出版日期:2017年3月 | ISBN 978-7-5182-0598-1  | 暖通空调·动力 |
| | 17CJ40-20 | 建筑防水系统构造 (二十) | 27.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的地下、屋面、楼地面、外墙、厨卫间、水池、地铁、人防、隧道、桥梁和城市地下综合管廊等防水工程的设计和施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海台安实业集团有限公司 出版日期:2017年6月 | ISBN 978-7-5182-0681-0  | 电气 |
| | 17CJ40-21 | 建筑防水系统构造 (二十一) | 26.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的屋面、楼地面、水池、地下工程、地铁隧道、维修工程及城市综合管廊等的防水设计与施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,供设计人员设计选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司 出版日期:2017年4月 | ISBN 978-7-5182-0625-4  | 其他 |





| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|-----------|-------------------|------------|--|---|
| | 参 考 图 | 17CJ40-22 | 建筑防水系统构造 (二十二) | 28.00 | 本图集适用于全国各地区一般工业与民用建筑的地下室、屋面、室内有防水设防要求区域的防水、防潮工程以及地铁、隧道、人防工程、地下综合管廊、水池及人工湖等防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东台实实业有限公司 出版日期:2017 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0683-4  |
| 结构 | | 17CJ40-23 | 建筑防水系统构造 (二十三) | 27.00 | 本图集适用于全国各地区一般工业与民用建筑的屋面、楼地面、外墙及地下防水工程的设计与施工以及地铁、隧道、城市地下综合管廊等防水工程的设计与施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、湖北东方精创科技股份有限公司 出版日期:2017 年 5 月 | ISBN 978-7-5182-0645-2  |
| 给水排水 | | 17CJ40-24 | 建筑防水系统构造 (二十四) | 26.00 | 本图集是根据企业生产的系列防水产品,编制的应用于地下工程、屋面、外墙、厨卫间、非饮用水池等部位的新建、改扩建及维修项目防水工程的构造;应用于地下综合管廊、地铁、人防、铁路桥梁、隧道等工程的防水建筑构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京百耐尔防水材料有限公司、百耐尔河北建材科技有限公司 出版日期:2017 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0615-5  |
| 暖通空调·动力 | | 17CJ40-25 | 建筑防水系统构造 (二十五) | 26.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的地下、屋面、外墙、水池、室内(含卫生间)、地铁、人防、隧道、公路桥梁和城市地下综合管廊等防水工程。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、开来湿克威防水科技江苏有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0775-6  |
| 电气 | | 17CJ40-26 | 建筑防水系统构造 (二十六) | 26.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的地下室、屋面、室内防水、非饮用水池、地铁隧道及城市综合管廊等的防水设计与施工。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东汇源建材集团有限公司 出版日期:2018 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0787-9  |
| 其他 | | 18CJ40-27 | 建筑防水系统构造 (二十七) | 26.00 | 本图集是以中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司生产的防水材料和防水系统在建筑防水工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:说明、适用范围、产品介绍、防水层材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中油佳汇防水科技(深圳)股份有限公司 出版日期:2018 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-0836-4  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|-------------------|------------|---|--|---------|
| 参 考 图 | 17CJ40-28 | 建筑防水系统构造 (二十八) | 26.00 | 本图集根据安徽五星凯虹防水建材有限公司生产的“凯虹”品牌系列防水材料,编制的用于新建建筑屋面、室内、地下室、市政地铁、隧道、城市综合管廊、公路桥隧以及维修翻新等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、安徽五星凯虹防水建材科技有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0774-9  9 787518 207749 | 建筑 |
| | 21CJ40-29 | 建筑防水系统构造 (二十九) | | 本图集主要介绍襄阳九阳防水材料有限公司的防水产品在一般工业与民用建筑的屋面、楼地面、室内防水、非饮用水池、地下工程、隧道及城市综合管廊等的防水设计与施工。包括:说明、防水层材料、防水构造做法选用表、节点详图等,图集还提供了隧道、综合管廊防水构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、襄阳九阳防水材料有限公司 | 修编代替 17CJ40-29 | 结构 |
| | 23CJ40-30 | 建筑防水系统构造 (三十) | 29.00 | 本图集是以北京龙阳伟业科技股份有限公司的 FS101、FS102 系列防水产品及其在地下建筑不同部位的应用为依据编制。主要内容包括明挖现浇地下综合管廊等工程防水构造图。适用于一般工业与民用建筑地下工程的新建、改扩建项目、防护工程、桥梁、隧道等的防水工程。本图集在原图集 17CJ40-30 的基础上修编,图集内容符合新的标准要求并补充和调整了部分构造做法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京龙阳伟业科技股份有限公司 出版日期:2023年6月 | 修编代替 17CJ40-30  1 5 5 0 6 6 56458 | 给水排水 |
| | 18CJ40-31 | 建筑防水系统构造 (三十一) | 26.00 | 图集是以江苏莱德建材股份有限公司的防水系统和防水材料在建筑防水工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:说明、材料介绍、材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏莱德建材股份有限公司 出版日期:2018年4月 | ISBN 978-7-5182-0852-4  9 787518 208524 | 暖通空调·动力 |
| | 18CJ40-32 | 建筑防水系统构造 (三十二) | 28.00 | 本图集是根据江苏邦辉化工科技实业发展有限公司研发的水性喷涂持粘高分子防水涂料与防水卷材复合使用系统为主的系列产品,编制的应用于建筑屋面、楼地面、外墙、地下室、内墙地面、水池、地下管廊、桥梁等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏邦辉化工科技实业发展有限公司 出版日期:2018年5月 | ISBN 978-7-5182-0860-9  9 787518 208609 | 电气 |
| | 18CJ40-33 | 建筑防水系统构造 (三十三) | 26.00 | 本图集是以湖北宇虹防水科技有限公司的防水产品在建筑地下室、屋面及室内防水工程中的应用技术为依据编制的。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,图集还提供了地铁隧道、城市综合管廊、非饮用水池等防水构造,供设计人员设计选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、湖北宇虹防水科技有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0896-8  9 787518 208968 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-----------|-------------------|------------|---|---|
| | 参考图 | 18CJ40-35 | 建筑防水系统构造 (三十五) | 29.00 | 本图集是以上海豫宏(金湖)建筑防水科技有限公司的防水产品在建筑屋面、室内防水、厨卫间等防水工程中的应用技术为依据编制的。包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等,图集还提供了隧道、城市综合管廊防水构造,供设计人员设计选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海豫宏(金湖)防水科技有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0895-1  |
| 结构 | | 18CJ40-36 | 建筑防水系统构造 (三十六) | 26.00 | 图集根据廊坊鸿禹乔防水材料有限公司生产的“荷雨”品牌系列防水材料,编制的应用于新建建筑屋面、室内、地下室等部位以及地铁隧道、城市综合管廊、室外台阶、看台和非饮用水池等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、廊坊鸿禹乔防水材料有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0892-0  |
| 给水排水 | | 18CJ40-37 | 建筑防水系统构造 (三十七) | 26.00 | 本图集是以深圳蓝盾控股有限公司生产的防水材料和防水系统在建筑防水工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:说明、适用范围、材料介绍、防水层材料选用表、各使用部位构造做法选用表及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、深圳蓝盾控股有限公司 出版日期:2018年11月 | ISBN 978-7-5182-0955-2  |
| 暖通空调·动力 | | 19CJ40-38 | 建筑防水系统构造 (三十八) | 26.00 | 本图集以福建铜浪建材科技发展有限公司的防水材料在建筑屋面、地下室、室内及其他地下工程中的防水构造做法和应用技术为依据编制的。包括:说明、防水材料适用部位选用表、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、福建铜浪建材科技发展有限公司 出版日期:2019年9月 | ISBN 978-7-5182-1064-0  |
| 电气 | | 18CJ40-39 | 建筑防水系统构造 (三十九) | 26.00 | 图集根据宏恒达防水材料有限公司生产的“益龙”和“宏恒达”品牌系列防水材料,编制的应用于新建建筑屋面、室内、地下室等部位以及地铁隧道、城市综合管廊、室外台阶、看台和非饮用水池等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、宏恒达防水材料有限公司 出版日期:2018年11月 | ISBN 978-7-5182-0956-9  |
| 其他 | | 18CJ40-40 | 建筑防水系统构造 (四十) | 26.00 | 本图集是根据国控基业(北京)科技有限公司生产的F-511A、F-511A、F-511B等产品,编制的应用于工业与民用建筑地下防水工程;防护工程、桥梁、隧道、高铁、水工建筑、轨道交通、城市综合管廊、水池景观等防水工程;防水修缮等方面的构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、国控基业(北京)科技有限公司 出版日期:2018年11月 | ISBN 978-7-5182-0943-9  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|--------------------------------|------------|---|--|---------|
| 参 考 图 | 18CJ40-41 | 建筑防水系统构造 (四十一) | 27.00 | 本图集提供了广西大胡子防水科技有限公司、江苏西米特建材科技有限公司的“DHZ 混凝土结构自防水”系统在防水工程中的应用技术。适用于工业与民用建筑地下防水工程;桥梁、桥桩、防撞墙、隧道、轨道交通、人防、水池、景观等防水工程;防水修缮等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广西大胡子防水科技有限公司、江苏西米特建材科技有限公司 出版日期:2018 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-0944-6  9 787518 209446 > | 建筑 |
| | 19CJ40-42 | 建筑防水系统构造 (四十二) | 26.00 | 本图集根据大禹九鼎新材料科技有限公司生产的以“白玺牛”和“黑玺牛”两大防水系统为主要产品的的防水卷材、防水涂料、防水板材料,编制的应用于新建建筑屋面、室内、地下室等部位以及地铁隧道、城市综合管廊、室外台阶、看台和非饮用水池等工程的防水建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、大禹九鼎新材料科技有限公司 出版日期:2019 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-1003-9  9 787518 210039 > | 结构 |
| | 20CJ40-44 | 建筑防水系统构造 (四十四) | 26.00 | 本图集以合肥中通防水工程有限公司的“丁通牌”系列防水产品的工程应用技术为依据编制。内容主要包括:说明、防水材料适用部位选用表、防水层材料选用表、防水构造做法选用表,以及地下工程、隧道洞库、屋面等防水工程节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公、肥中通防水工程有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1199-9  9 787518 211999 > | 给水排水 |
| | 19CJ40-46 | 建筑防水系统构造 (四十六) | 27.00 | 本图集是以安徽朗凯奇建材有限公司的防水材料在建筑的地下室、水池、室内等工程中的防水构造做法和应用技术为依据编制。适用于一般工业与民用建筑地下防水工程、水池、地铁站、隧道、城市综合管廊以及室内等防水、防潮工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、安徽朗凯奇建材有限公司 出版日期:2019 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-1129-6  9 787518 211296 > | 暖通空调·动力 |
| | 21CJ40-47 | 建筑防水系统构造 (四十七) ——万水盾防水系统 | 26.00 | 本图集提供了上海尧率经贸发展有限公司提供的防水材料“CX-3 水泥基渗透结晶型防水剂”和“CS-2 水泥基渗透结晶型防水涂料”及其配套材料的材料性能指标,设计、施工及管理环节的技术要点,并给出了地下工程的渗漏治理处理办法和工序要求。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、荣盛建筑设计有限公司、上海尧率经贸发展有限公司 出版日期:2022 年 8 月 |  1 5 5 0 6 6 54784 | 电气 |
| | 20CJ40-48 | 建筑防水系统构造 (四十八) | 26.00 | 本图集提供了新京喜(唐山)建材有限公司生产的 JX 系列防水材料在防水工程中的应用技术。适用于一般工业与民用建筑的地下工程、平(瓦)屋面、水池、室内、外墙等部位及轨道交通、人防、矿山法隧道、洞库、桥梁和城市地下综合管廊等防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、新京喜(唐山)建材有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-1176-0  9 787518 211760 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|-----------|-------|-------------------|----------------------------------|---|--|--|
| | 参 考 图 | 20CJ40-49 | 建筑防水系统构造 (四十九)-durab® 防水系统 | 27.00 | 本图集以上海凯顿百森建筑材料科技发展有限公司的 durab® 水泥基渗透结晶型防水涂料、防水剂等产品的地下工程构造做法和应用技术为依据编制。适用于地铁、隧道、洞库、水池、下沉式道路、管廊及逆筑法工程等防水工程,混凝土结构的防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海凯顿百森建筑材料科技发展有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1194-4  9 787518 211944 > |
| 20CJ40-50 | | 建筑防水系统构造 (五十) | 28.00 | 本图集提供了阿尔法新材料江苏有限公司的 ARF 系列防水材料在防水工程中的应用技术。适用于一般工业与民用建筑的地下工程、平(瓦)屋面、水池、室内、外墙等部位及轨道交通、人防、矿山法隧道和城市地下综合管廊等防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、阿尔法新材料江苏有限公司、北京建海中建国际防水材料有限公司 出版日期:2020 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-1156-2  9 787518 211562 > | |
| 20CJ40-51 | | 建筑防水系统构造 (五十一) | 29.00 | 主要介绍“驼峰”系列防水材料用于“KPA 联御防水系统”的构造做法及应用技术,同时介绍了驼峰系列防水材料在建筑屋面、有防水设防要求的功能房间、地下室、非饮用水池及地铁隧道、城市综合管廊等防水工程的通用构造做法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、包头市草原驼峰防水材料有限公司、河南驼峰防水科技有限公司 出版日期:2020 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-1156-2  9 787518 211562 > | |
| 20CJ40-52 | | 建筑防水系统构造 (五十二) | 26.00 | 本图集是以三棵树涂料股份有限公司的“三棵树”系列防水产品在防水工程中的构造做法及应用技术为依据编制的。内容主要包括:说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表,地下工程、综合管廊、隧道洞库、屋面等防水工程节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、三棵树涂料股份有限公司 出版日期:2020 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0090-0  9 787518 200900 > | |
| 21CJ40-53 | | 建筑防水系统构造 (五十三) | 26.00 | 本图集提供了远大洪雨(唐山)防水材料有限公司生产的沥青基防水卷材、高分子防水卷材和防水涂料三大系列防水材料的主要材料性能指标,设计、施工等环节的技术要点,并给出了在地下工程、建筑屋面、有防水要求的室内楼地面、墙面及非饮用水池等处应用的防水层材料选用表、构造做法选用表和相关构造节点示意。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、远大洪雨(唐山)防水材料有限公司 出版日期:2022 年 8 月 |  1 5 5 0 6 6 54788 | |
| 结构 | | | | | | |
| 给水排水 | | | | | | |
| 暖通空调·动力 | | | | | | |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|-------------------|------------|---|---|---------|
| 参 考 图 | 20CJ40-54 | 建筑防水系统构造 (五十四) | 28.00 | 本图集是以北京万宝力防水防腐技术开发有限公司的防水系列产品和浙江赛腾新型材料有限公司的玻纤胎沥青瓦应用技术及构造做法为依据编制的参考图集。包括说明、防水层材料选用表、防水构造做法选用表、防水构造节点详图、沥青瓦材料选用表、防水构造和相关节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京万宝力防水防腐技术开发有限公司 | ISBN 978-7-5182-1248-4  9 17 8 7 5 1 8 2 1 2 4 8 4 > | 建筑 |
| | 21CJ40-55 | 建筑防水系统构造 (五十五) | 29.00 | 本图集主要介绍辽宁女娲防水建材科技集团有限公司的“华夏女娲”牌QQC系列防水材料在建筑屋面、地下室、有防水设防要求的室内楼地面、墙面等防水工程中的构造做法和应用技术。包括:说明、防水材料适用部位、防水层材料、防水构造做法选用表,以及地下工程、平屋面、坡屋面、种植屋面、单层防水卷材屋面等防水工程节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、辽宁女娲防水建材科技集团有限公司 出版日期:2022年5月 |  1 5 5 0 6 6 5 4 4 7 6 | 结构 |
| | 21CJ40-56 | 建筑防水系统构造 (五十六) | 26.00 | 本图集是以山东鼎旺天成防水科技有限公司的DWTC防水砂浆及其配套防水产品在地下防水工程中的应用技术为依据编制。包括:说明、防水材料、防水构造做法选用表,节点详图等,图集还提供了地下管沟、水池、隧道、洞库、地下综合管廊、地铁车站等防水构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东鼎旺天成防水科技有限公司 出版日期:2022年9月 |  1 5 5 0 6 6 5 4 9 0 7 | 给水排水 |
| | 21CJ40-57 | 建筑防水系统构造 (五十七) | 27.00 | 本图集提供了迈嘉尔(武汉)公司研制生产的PRSC高分子减缩密实剂、MJR-C水泥基渗透结晶型防水涂料及MJR-JS聚合物水泥防水涂料为主组成的防水系统相关应用技术。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、迈嘉尔(武汉)高新技术发展有限公司 出版日期:2022年7月 |  1 5 5 0 6 6 5 4 6 8 9 | 暖通空调·动力 |
| | 21CJ40-58 | 建筑防水系统构造 (五十八) | 26.00 | 本图集主要介绍河北省奥佳建材集团有限公司生产的系列防水材料在建筑的屋面、地下室、有防水设防要求的室内楼地面及城市综合管廊等工程的防水构造做法和应用技术,供设计人员设计选用。图集内容包括:说明、防水层材料、防水构造做法选用表,防水工程节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、河北省奥佳建材集团有限公司 出版日期:2022年5月 |  1 5 5 0 6 6 5 4 4 8 0 | 电气 |
| | | | | | | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|-----------|-------------------|------------|---|--|
| | 参 考 图 | 21CJ40-59 | 建筑防水系统构造 (五十九) | 27.00 | <p>本图集主要介绍世纪洪雨(德州)科技有限公司的永逸保系列防水材料在建筑屋面、地下室、室内、非饮用水池、明挖法地铁站、城市综合管廊及矿山法隧道等防水工程中的应用技术。适用于一般工业与民用建筑的地下室、屋面、室内有防水设防要求区域、非饮用水池、种植屋面/顶板、综合管廊及矿山法隧道等防水工程。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、世纪洪雨(德州)科技有限公司</p> <p>出版日期:2022年9月</p> |  1 5 5 0 6 6 54901 |
| 结构 | | 21CJ40-60 | 建筑防水系统构造 (六十) | | <p>本图集主要介绍山东柒木建筑材料有限公司生产的防水材料在地下工程中的防水构造做法和应用技术。适用于一般工业与民用建筑地下防水工程、水池和城市综合管廊等防水工程。包括:说明、防水构造做法选用表和节点详图等。可供工程设计人员设计选用。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东柒木建筑材料有限公司</p> | 新编 |
| 给水排水 | | 22CJ40-61 | 建筑防水系统构造 (六十一) | 26.00 | <p>本图集主要介绍建华新特(北京)科技有限公司生产的 BR 防水剂系列刚性防水材料与其他通用防水材料组合使用的构造做法及应用技术。适用于新建、改建、扩建的一般工业与民用建筑地下防水工程,种植顶板和地下综合管廊等的防水工程,以及水池、水处理设施及景观工程等的防水工程。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、建华新特(北京)科技有限公司</p> <p>出版日期:2022年10月</p> |  1 5 5 0 6 6 55168 |
| 暖通空调·动力 | | 22CJ40-62 | 建筑防水系统构造 (六十二) | 27.00 | <p>本图集是以苏州佳固士新材料科技有限公司的 SJ 系列防水产品在地下建筑及部分构筑物防水工程中的构造做法和应用为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。主要内容包括:说明,防水构造做法选用表,防水构造做法及其细部构造防水做法等。供设计人员选用。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州佳固士新材料科技有限公司</p> <p>出版日期:2023年1月</p> |  1 5 5 0 6 6 55646 |
| 电气 | | 22CJ40-63 | 建筑防水系统构造 (六十三) | | <p>本图集主要介绍山东金顶防水技术股份有限公司生产的金顶系列防水产品的构造做法及应用技术。适用于地下建筑、矿山法隧道及综合管廊等防水工程,建筑平屋面、瓦屋面及金属屋面的防水工程,非饮用水池、室内及外墙等防水工程。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东金顶防水技术股份有限公司</p> | 新编 |
| 其他 | | 22CJ40-64 | 建筑防水系统构造 (六十四) | | <p>本图集提供了亚士创能科技(上海)股份有限公司生产销售的 ACW 系列 23 个防水产品,适用于一般工业与民用建筑的地下防水工程,轨道交通、人防、矿山法隧道及城市地下综合管廊等市政防水工程。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、亚士创能科技(上海)股份有限公司</p> | 新编 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|------------------------|------------|--|--|---------|
| 参 考 图 | 22CJ40-65 | 建筑防水系统构造 (六十五) | 26.00 | 本图集是以北京东方雨虹防水技术股份有限公司的系列防水产品在工程领域的应用技术与构造做法为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。图集适用于地下工程、平屋面、瓦屋面、种植屋面/顶板、加装光伏系统屋面、室内等防水工程的设计与施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司 出版日期:2022 年 10 月 |  1 5 5 0 6 6 55173 | 建筑 |
| | 23CJ40-68 | 建筑防水系统构造 (六十八) | 48.00 | 本图集是以北新防水有限公司生产的系列防水材料及配套辅助材料在工程领域的应用技术与构造做法为依据编制的国家建筑标准设计参考图。图集内容适用于一般工业与民用建筑的地下、屋面、外墙、室内、水池、地铁、矿山法隧道、管廊和人防等防水工程设计与施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北新防水有限公司 出版日期:2023 年 6 月 | | 结构 |
| | 13CJ41 | GFZ 聚乙烯丙纶卷材复合防水构造 | 25.00 | 本图集适用于全国各地防水等级为Ⅰ、Ⅱ级的民用及工业建筑的屋面、种植屋面、楼面、墙面、地下室、水池、泳池等各部位的防水,也可用于地铁、隧道、堤坝、垃圾填埋场等构筑物的防水。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京圣洁防水材料有限公司 出版日期:2013 年 6 月 |  ISBN 978-7-80242-871-3 9 787802 428713 > | 给水排水 |
| | 16CJ41-2 | SY 聚乙烯丙纶卷材复合防水构造 | 27.00 | 本图集是根据秦皇岛市松岩建材有限公司生产的 SY 聚乙烯丙纶卷材复合防水产品,编制的应用于建筑屋面、种植屋面、楼面、卫浴间、地下建筑、游泳池、水池、地铁、隧道、地下管廊、公路桥隧、堤坝、垃圾填埋场等工程的防水构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、秦皇岛市松岩建材有限公司 出版日期:2016 年 11 月 |  ISBN 978-7-5182-0533-2 9 787518 205332 > | 暖通空调·动力 |
| | 13CJ42 | 天意无机保温板系统建筑构造 | 28.00 | 本图集是以信阳天意节能技术有限公司创新研发生产的无机保温板,通过不同的生产工艺、构造组成的两种外墙外保温系统:A 系统-IDP 无机保温装饰一体化外保温系统;B 系统-无机保温板薄抹灰外保温系统的应用技术为依据编制的构造图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、信阳天意节能技术有限公司 出版日期:2013 年 10 月 |  ISBN 978-7-80242-911-6 9 787802 429116 > | 电气 |
| | 13CJ43 | 建筑陶瓷薄板和轻质陶瓷板工程应用—幕墙、装修 | 46.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 6~8 度地区建筑高度 100m 及以下的新建、改建和扩建的民用与工业建筑幕墙和装修,本图集供建筑设计、幕墙设计及制作、安装和检查人员使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、广东蒙娜丽莎新型材料集团有限公司、北京金易格新能源科技发展有限公司 出版日期:2014 年 2 月 |  ISBN 978-7-80242-947-5 9 787802 429475 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|------|---------|------------------|-------------------------------|------------|---|---|
| | 结构 | 13CJ44 | 方兴压型合成树脂板屋面及墙体建筑构造 | 29.00 | 本图集适用于保温及非保温型工业与民用建筑。方兴压型合成树脂板采用多层共挤复合工艺,表层为高耐候性树脂,保证板材色彩持久和耐老化;基层为天然优质耐腐树脂,提高板材的强度和物理性能。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、山东方兴建筑材料有限公司 出版日期:2014年2月 | ISBN 978-7-80242-945-1  |
| 给水排水 | | 13CJ45 | HBL 聚氨酯板保温系统建筑构造 | 26.00 | 本图集是以南京红宝丽新材料有限公司的 HBL 聚氨酯板外墙保温系统为依据编制的国家建筑标准设计参考图。适用于全国各地需冬季保温、夏季隔热的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造的外墙外保温工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、南京红宝丽新材料有限公司 出版日期:2014年1月 | ISBN 978-7-80242-941-3  |
| | 暖通空调·动力 | 14CG14 14CJ46 | 钢构轻型复合板 | 29.00 | 本图集适用于室内正常环境(环境类别一),年平均相对湿度 $\leq 75\%$ 和无侵蚀性介质的一般工业与民用建筑。编制了 GD 钢构轻型复合屋面板选用表以及相关结构、建筑构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京国鼎板业有限公司 出版日期:2014年8月 | ISBN 978-7-5182-0002-3  |
| 电气 | | 13CJ47 | 防水透汽膜、隔汽膜、热反射膜建筑构造—普瑞玛、英纬系列产品 | 29.00 | 本图集是以上海恩熙实业有限公司的系列膜产品在建筑屋面、墙体等节能构造中的应用技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海恩熙实业有限公司 出版日期:2014年1月 | ISBN 978-7-80242-943-7  |
| | 其他 | 13CJ48 | JL 无机轻集料砂浆保温系统建筑构造 | 25.00 | 本图集适用于夏热冬冷、夏热冬暖地区的民用建筑和工业建筑,以及严寒、寒冷地区的其他保温系统的辅助保温工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、江阴市江伦建材有限公司 出版日期:2014年1月 | ISBN 978-7-80242-942-0  |
| | | 14CJ49 | 混凝土榫卯空心砌块建筑构造—太极金圆墙体系列材料 | 28.00 | 本图集适用于全国不同的建筑气候区,抗震设防烈度为 6~8 度地区的低层和多层承重砌块墙体建筑的设计与施工。图集内容包括:开间尺寸选用、窗间墙排块组合、设芯柱开间立面排块示例、设构造柱开间立面排块示例、外墙墙身剖面、内墙层间砌块组砌示例、保温层厚度选用表及节点大样。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京太极金圆新型材料技术有限公司 出版日期:2014年7月 | ISBN 978-7-80242-988-8  |
| | | 14CJ50 | 澳绒板室内装饰装修应用构造 | 22.00 | 本图集主要内容有澳绒板材料主要性能、特性、品种、设计与施工选用要点、墙面及吊顶的构造详图等。澳绒板是以热镀锌钢板、镀铝锌钢板、不锈钢板、铝合金卷材做基板,涂上水溶性胶粘剂,将尼龙 66 等短纤维在基板表面进行连续植绒而成的板材。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、无锡新大中薄板有限公司 出版日期:2015年1月 | ISBN 978-7-5182-0086-3  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|------------------|-------------------------|------------|--|---|---------------|
| 参 考 图 | 14CJ51 | JY 硬泡聚氨酯复合板外墙外保温建筑构造 | 26.00 | 本图集适用于全国各地区需冬季保温、夏季隔热的民用建筑、工业建筑以及既有建筑节能改造的基层墙体为钢筋混凝土墙和各种砌体墙工程的设计与施工。包括:外墙外保温 JY 硬泡聚氨酯复合板厚度选用表、屋面保温 JY 硬泡聚氨酯复合板厚度选用表及节点大样。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、无锡捷阳节能科技股份有限公司 出版日期:2014 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-981-9  | 建 筑 |
| | 15CJ52 | 爱榫建筑外遮阳系统 | 29.00 | 图集是以江苏爱榫节能科技有限公司的外遮阳产品在建筑围护系统外遮阳工程中的应用技术为依据编制的。包括移动百叶帘遮阳系统、金属硬卷帘遮阳系统、遮阳板系统和一体化遮阳保温窗。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏爱榫节能科技有限公司 出版日期:2015 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0088-7  | 结 构 |
| | 15CJ55 | 聚酯防腐板建筑构造 | 25.00 | 图集主要是以成都禾田科技有限公司生产的聚酯防腐板为依据编制的。适用于有防腐要求的工业及农业建筑物和构筑物的屋面和墙体工程。包括:说明、产品性能与规格,配套产品、施工安装说明、屋面、墙体、窗套、变形缝等建筑部位的构造详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、成都禾田科技有限公司 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0160-0  | 给 水 排 水 |
| | 14CJ56 14CG15 | 钢构轻强板 | 35.00 | 本图集适用于室内正常环境、年平均相对湿度 $\leq 75\%$ 和无侵蚀性介质的一般工业与民用建筑。包括:屋面板、网架板、天沟板、挑檐板、楼面板(仅承受竖向荷载)、墙板选用表及详图,图集还提供了各类板与主体的连接构造详图及相关的结构和建筑构造。 主编单位:山东中大建筑设计院有限公司、山东轻强建材有限公司 出版日期:2014 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-0066-5  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 14CG22 14CJ57 | 钢边框保温隔热轻型板 | 28.00 | 本图集适用屋面板、网架板、天沟板、墙板及楼板(不参与结构计算的层间楼板)。包括屋面板选用表、网架板选用表、楼板选用表、墙板选用表及其与梁、柱的连接构造;屋面变形缝、屋面排水、板缝处理、窗口等建筑构造及节点详图。 主编单位:中国中铁二院工程集团有限责任公司、中国联合工程公司、四川东大板业有限公司 出版日期:2015 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0082-5  | 电 气 |
| | 14CJ58 | 富粘地下防水构造——机械咬合式预铺防水卷材系统 | 28.00 | 本图集适用于工业与民用建筑的地下室及地铁、隧道、下沉式道路、地下人防等地下防水工程的设计和施工。包括地下室防水做法索引图、地下室防水节点大样及窗井防水、盲沟排水、电梯井基坑、桩头、地下室顶板等防水构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广州富斯乐有限公司 出版日期:2015 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0087-0  | 其 他 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|----------|------------------------------------|------------|---|---|
| 建筑 | 14CJ59 | 丁基自粘防水材料建筑构造——“水貂”反应性丁基橡胶自粘防水卷材 | 27.00 | 本图集适用于平屋面、坡屋面、单层屋面、地下室的防水工程,也适用于混凝土屋面、金属屋面的防水翻修工程。图集内容包括材料简介及技术指标、材料选用表、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、常熟市三恒建材有限责任公司 出版日期:2015 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-0093-1  |
| 结构 | 15CJ60-1 | 纤维增强水泥装饰墙板建筑构造——日吉华墙板系列产品 | 25.00 | 图集是以日吉华装饰纤维水泥墙板(嘉兴)有限公司的纤维增强水泥装饰墙板系列产品在民用建筑、一般工业建筑幕墙和室内外装饰装修工程中的应用技术为依据编制的。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、日吉华装饰纤维水泥墙板(嘉兴)有限公司、北京金易格新能源科技发展有限公司 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0161-7  |
| 给水排水 | 18CJ60-2 | 纤维增强水泥挤出成型中空墙板建筑构造—恒通墙板 | 30.00 | 本图集是以北京恒通创新赛木科技股份有限公司的纤维增强水泥挤出成型中空墙板(恒通墙板)在外围护系统和内隔墙系统中的应用技术为依据编制的参考图集。主要包括:说明、幕墙系统(横装板、竖装板、遮阳板)、外围护墙体系统、内隔墙系统、配件图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京恒通创新塞木科技股份有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0915-6  |
| 暖通空调·动力 | 18CJ60-3 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板建筑构造—金邦板幕墙、外围护复合墙体系统 | 27.00 | 本图集是以北新集团建材股份有限公司的金邦板(纤维增强水泥外墙装饰挂板)在建筑幕墙、外围护复合墙体系统中的应用技术为依据编制的参考图集。主要包括:说明、金邦板断面图、横装板及竖装板索引图、幕墙系统(通长挂件、短挂件)、复合墙体系统、金邦板辅材等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北新集团建材股份有限公司 出版日期:2018 年 5 月 | ISBN 978-7-5182-0865-4  |
| 电气 | 18CJ60-4 | 昆仑晶石(KL)外墙装饰挂板建筑构造 | 38.00 | 图集是以青海西旺高新材料有限公司的昆仑晶石外墙装饰挂板在建筑工程中的应用技术为依据编制的。内容主要包括:产品说明及点支撑式 KL 板幕墙、压板式 KL 板幕墙、嵌入式 KL 板幕墙、插接式 KL 板幕墙系统介绍与构造做法。图集条理清楚,选用方便,能满足设计和施工的需要。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、青海西旺高新材料有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0910-1  |
| 其他 | 19CJ60-5 | 防火、抗爆、泄爆板建筑构造——玻特防火板、钢贝特抗爆板、保贝特泄爆板 | 27.00 | 本图集是以广东新元素板业有限公司的玻特防火板、钢贝特抗爆板、保贝特泄爆板在工业与民用建筑中的应用技术为依据编制的。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东新元素板业有限公司 出版日期:2019 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-1108-1  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|------------------|----------------------------------|------------|--|---|---------|
| 参 考 图 | 15CJ61 | DZF 防水保温一体化系统 | 25.00 | 图集是以北京建中防水保温工程集团有限公司生产的喷涂硬泡聚氨酯、水泥基渗透结晶防水材料等防水产品在建筑屋面、地下等防水工程中的应用技术为依据编制。适用于全国各地区的民用建筑及工业建筑,防水等级为一(Ⅰ)、二(Ⅱ)级的建筑地下工程、屋面和种植屋面等工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京建中防水保温工程集团有限公司 出版日期:2015年6月 | ISBN 978-7-5182-0159-4  | 建筑 |
| | 15CJ62-1 | 塑料防护排(蓄)水板建筑构造——HW 高分子防护排(蓄)水异形片 | 28.00 | 图集是以南通沪望塑料科技发展有限公司生产的 HW 高分子防护排(蓄)水异形片在屋顶绿化及地下工程等的构造做法和应用技术为依据编制的。包括:说明、材料的特点和功能,技术性能指标、各使用部位构造做法及相关节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、南通沪望塑料科技发展有限公司 出版日期:2015年4月 | ISBN 978-7-5182-0129-7  | 结构 |
| | 17CJ62-2 | 塑料防护排(蓄)水板建筑构造(二)——法莱宝排(蓄)水板系统 | 28.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建建筑的地下室顶板、外侧墙及屋面的排水和渗水收集,地下室内侧墙和底板的防潮和防结露、地下室底板隔水;适用于地下管廊、道路绿化带、渗透路面、地铁、隧道、公路等工程的排水。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、杭州法莱科技有限公司 出版日期:2017年7月 | ISBN 978-7-5182-0684-1  | 给排水 |
| | 23CJ62-4 | 塑料防护排(蓄)水板建筑构造(四)——TH·MDS 防排水系统 | 27.00 | 本图集主要介绍山东天海新材料工程有限公司生产的 TH·MDS 防排水系统用于建筑物及构筑物防、排水工程中的应用技术和构造做法。适用于明挖法建筑地下工程、轨道交通工程、管廊工程等地下工程种植顶板及种植屋面的防、排水工程。供设计、施工人员选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东天海新材料工程有限公司 出版日期:2023年4月 |  1 5 5 0 6 6 56109 | 暖通空调·动力 |
| | 15CJ63 15CG26 | KST 板 | 26.00 | 本图集是以山东凯泰板业有限公司生产的 KST 板在工程中的应用技术为依据编制。包括:屋面板、网架板、天沟板、楼面板、墙板选用表及详图,图集还提供了各类板与主体的连接构造详图。 主编单位:山东中大建筑设计院有限公司、山东凯泰板业有限公司 出版日期:2015年4月 | ISBN 978-7-5182-0112-9  | 电气 |
| | 15CJ64-1 | 建筑室内防水构造(一) | 27.00 | 图集是以东方雨虹防水技术股份有限公司生产的防水材料在建筑室内工程等的构造做法和应用技术为依据编制的。包括:说明、产品简介,防水工程材料选用表、各使用部位构造做法及相关节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司 出版日期:2015年8月 | ISBN 978-7-5182-0226-3  | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------------------|-----------------------------------|------------|---|--|
| | 参考图 | 16CJ65-1 | 玻纤增强聚氨酯节能门窗——克络蒂门窗系列产品 | 28.00 | 本图集适用于严寒和寒冷地区、夏热冬冷地区及夏热冬暖地区新建、改建和扩建的民用建筑、一般工业建筑的聚氨酯节能门窗工程,供建筑设计、门窗设计及制作、工程施工和质量检查人员使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海克络蒂材料科技发展有限公司 出版日期:2016年7月 | ISBN 978-7-5182-0432-8  9 787518 204328 > |
| 结构 | | 16CJ66-1 | 轻质内隔墙板建筑构造——达壁美轻质节能内隔墙板 | 25.00 | 图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑及一般工业建筑中的非承重隔墙。包括说明、隔墙板分类与选用表、隔墙板性能指标、各使用部位构造做法及相关构造节点详图。图集条理清楚,选用方便,能满足设计和施工的需要。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中船第九设计研究院工程有限公司、上海达壁美新材料有限公司 出版日期:2016年10月 | ISBN 978-7-5182-0520-2  9 787518 205202 > |
| 给水排水 | | 21CJ66-2 | 轻质内隔墙板建筑构造——望沛自由石硫氧镁 SOM 板 (TJ 板) | | 本图集是以江苏望沛自由石加工有限公司硫氧镁 SOM 板(简称 TJ 板)在室内隔墙的应用技术为依据编制。包括:说明,隔墙平面、立面、接板立面索引图,有钢梁、柱隔墙立面索引图,有水房间隔墙立面索引图及相关构造节点,内墙面构造做法选用表。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏望沛自由石加工有限公司 | 新编 |
| 暖通空调·动力 | | 16CJ67-1 | 古松现代重木结构建筑 | 39.00 | 本图集为古松产品及体系的专用图集,可作为现代原木结构建筑设计、施工的参考图集,也可作为现代原木结构建筑科研和教学的参考资料。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、芬兰古松原木建筑股份有限公司 出版日期:2016年3月 | ISBN 978-7-5182-0384-0  9 787518 203840 > |
| 电气 | | 18CJ67-2 18CG44-1 | 低、多层装配式建筑—远大轻型木结构建筑 | 39.00 | 本图集主要介绍沈阳远大智能工业住宅有限公司生产的装配式建筑—远大轻型木结构建筑的设计及构造做法,内容包括远大轻型木结构建筑体系介绍、单元墙板标准构造、单元楼板标准构造、单元屋面板标准构造、通用节点构造及建筑示例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、沈阳远大智能工业住宅有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0897-5  9 787518 208975 > |
| 其他 | | 16CJ68-1 | 村镇用轻型钢结构建筑混凝土板柱建筑构造 | 27.00 | 图集是以中国建筑材料科学研究总院研发的混凝土板柱复合墙体在非承重外围护墙体的应用技术为依据编制的。适用于抗震设防烈度为 8 度及 8 度以下地区,建筑高度为 3 层及 3 层以下的村镇用钢结构建筑的非承重外围护墙体。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑材料科学研究总院 出版日期:2016年8月 | ISBN 978-7-5182-0444-1  9 787518 204441 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|----------|--|------------|---|---|---------------|
| 参 考 图 | 16CJ69 | 垂直滑动窗 | 27.00 | 图集适用于工业、民用建筑工程中窗的设计选用及安装施工。主要编入垂直滑动窗基本窗、组合窗相关说明及选用表;半开式垂直滑动窗构造详图、安装节点图;全开式垂直滑动窗构造详图、安装节点图;应用部位示例及控制系统布线示意图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、长春阔尔科技股份有限公司 出版日期:2016 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0435-9  | 结 构 |
| | 16CJ70-1 | 双层金属板建筑构造 (一)——艺 科 (ECOTEEL) 双层金 属板 | 28.00 | 本图集适用于工业与民用建筑的墙面、屋面、室内(包括电梯、吊顶、金属门等)装饰板设计与施工。包括:说明、板表面颜色及图案样本、外墙板、屋面、室内吊顶、室内墙柱装饰、幕墙装饰构件构造等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、韩国海圆 MSC(株)公司 出版日期:2016 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-0534-9  | 给 水 排 水 |
| | 17CJ70-2 | 耐腐蚀压型钢板建筑构造 | 26.00 | 本图集适用于工业、农业与民用建筑物和构筑物的外围护结构,特别适用于沿海、滨海地区及其空气污染较严重的工业地区的建筑物和构筑物的外围护结构。包括:说明、屋面及墙体工程构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京国电盛通电力工程有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0773-2  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 20CJ70-3 | 耐腐蚀压型金属板建筑构造——欧玛覆膜板 | 27.00 | 本图集是以湖北欧玛金属结构有限公司的欧玛覆膜耐腐蚀金属板、欧玛覆膜耐腐蚀压型金属板在建筑屋面、墙面围护系统中的应用技术为依据编制。图集内容包括说明、屋面和墙体的构造节点详图和配套产品等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、湖北欧玛金属结构有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1189-0  | 电 气 |
| | 16CJ71-1 | 柔性饰面材料 (一)——HCZ 宏成 柔性饰面砖系统 | 29.00 | 本图集以浙江宏成建材有限公司生产的宏成柔性墙面装饰砖及其配套产品模塑聚苯板(EPS)装饰线、人造文化石为依据编制。适用于建筑高度不超过 50m 的工业和民用建筑新建、改建和扩建工程的外墙装饰。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、浙江宏成建材有限公司 出版日期:2016 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0460-1  | 其 他 |
| | 16CJ71-2 | 柔性饰面材料 (二)——TYSIN 软 质仿石(砖)墙面装 饰系统 | 29.00 | 本图集以安徽泰升节能科技有限公司生产的 TYSIN 软质仿石(砖)、TYSIN 专用粘结砂浆及专用填缝剂、TYSIN 金属装饰线、TYSIN 内墙装饰线条为依据编制。适用于工业和民用建筑新建、改建和扩建工程的内、外墙装饰。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、安徽泰升节能科技有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0477-9  | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------------|-------|--------------------|----------------------------|------------|--|---|
| | 参 考 图 | | | | | |
| 结 构 | | 16CG27 16CJ72-1 | 预制及拼装式轻型板——轻型兼强板 (JANQNG) | 37.00 | 图集包括两部分:预制部分和拼装式部分。其中预制部分包括:预制外墙板、预制屋面板(网架板和大型屋面板);拼装式部分包括:拼装式自承重外墙、拼装式自承重内墙、拼装式屋面、拼装式楼面、拼装式建筑造型。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、包头市兼强轻型板业有限责任公司 出版日期:2016年2月 | ISBN 978-7-5182-0362-8  |
| | | 17CG41 17CJ72-2 | 轻型板式建筑围护构造——际洲板 | 26.00 | 本图集是以辽宁际洲环保节能建材有限公司的钢框轻型节能复合板(包括普通屋面板、网架板、天沟板和外墙板)在工程中的应用技术为依据编制的。包括:说明、屋面板选用表、网架板选用表、天沟板选用表、外墙板选用表,以及各种板材的构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、辽宁际洲环保节能建材有限公司 出版日期:2018年2月 | ISBN 978-7-5182-0831-9  |
| 给 水 排 水 | | 18CG39 18CJ72-3 | 轻质柏板建筑围护构造 | 27.00 | 本图集是以西安柏邦建材有限公司的轻质柏板(包括普通屋面板、保温隔热屋面板、网架板、挑檐板、天沟板和墙板)在工程中的应用技术为依据编制的参考图。主要包括:说明、轻质柏板选用表、轻质柏板模板图及构造示意图、板缝及连接构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国昆仑工程有限公司、西安柏邦建材有限公司 出版日期:2019年3月 | ISBN 978-7-5182-1011-4  |
| 暖 通 空 调 · 动 力 | | 18CJ72-4 | 水泥基纤维复合保温轻质板材建筑构造-冀东 FCL 板 | 29.00 | 本图集是根据唐山冀东发展集成房屋有限公司生产的水泥基纤维复合轻质板特性,编制的应用于建筑外墙、内隔墙的建筑构造参考图集。适用于全国抗震设防烈度为8度及8度以下地区的新建、改建和扩建的一般民用建筑。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、唐山冀东发展燕东建设有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0872-2  |
| 电 气 | | 19CJ72-5 | 水泥基非承重墙板建筑构造——藏建 SPC 板 | 26.00 | 本图集是根据西藏藏建科技股份有限公司生产的水泥基复合轻质条板、中空钢网模墙板的特性,编制的应用于建筑外墙、内隔墙的建筑构造参考图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、西藏藏建科技股份有限公司 出版日期:2019年6月 | ISBN 978-7-5182-1027-5  |
| 其 他 | | 16CJ73-1 | 铝木复合节能门窗——瑞明铝木复合门窗系统 | 49.00 | 本图集适用于各类民用建筑和一般工业建筑的室内门窗,特别适用于对节能要求较高的严寒地区、寒冷地区、夏热冬冷地区以及夏热冬暖地区的建筑用门窗。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、浙江瑞明节能科技股份有限公司 出版日期:2016年5月 | ISBN 978-7-5182-0413-7  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|----------|--|------------|--|--|---------------|
| 参 考 图 | 20CJ73-2 | 铝 合 金 节 能 门 窗——格 瑞 德 曼 外 保 温 门 窗 系 统 | 30.00 | 图集编制的外保温门窗系统适用于各类民用建筑和一般工业建筑的室内、外门窗,特别适用于对节能要求较高的严寒地区、寒冷地区的建筑用门窗。图集主要包括门窗产品特点、性能指标、规格选用、各类门窗的节点详图及安装详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、天津市格瑞德曼建筑装饰工程有限公司 出版日期:2020年3月 | ISBN 978-7-5182-1171-5  9 787518 211715 | 结 构 |
| | 17CJ74-1 | 钢结构箱式模块化 房屋建筑构造(一) | 28.00 | 本图集以北京浩石集成房屋有限公司生产的模块化装配式房屋为编制依据。内容包括标准模块的分解图、组合拼接图;标准模块箱顶、箱底、门窗洞口及拼装节点等。此外还有工程实例简介。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京浩石集成房屋有限公司 出版日期:2017年9月 | ISBN 978-7-5182-0714-5  9 787518 207145 | 给 水 排 水 |
| | 16CJ75-1 | 合成高分子卷材防 水系统构造(一) | 28.00 | 图集适用于一般工业与民用建筑地下、屋面、楼地面、卫生间及水池等部位的防水工程;也可用于城市地下综合管廊、人防、地铁、隧道等地下防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、天津滨海澳泰防水材料有限公司 出版日期:2017年1月 | ISBN 978-7-5182-0568-4  9 787518 205684 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 17CJ76-1 | 泡沫玻璃保温防水 紧密型系统建筑构 造 - 风 格 (FOAM- GLAS) | 26.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的民用建筑、一般工业建筑的屋面和楼地面等采用风格® 泡沫玻璃保温防水紧密型系统的设计、施工和验收。包括:说明、防水层材料选用表、防水保温构造做法选用表、节点详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、匹兹堡康宁(烟台)保温材料有限公司 出版日期:2017年6月 | ISBN 978-7-5182-0680-3  9 787518 206803 | 电 气 |
| | 16CJ77-1 | 瓷 砖 胶 铺 贴 系 统 (陶 瓷 砖 与 石 材) 构 造 | 29.00 | 图集适用于民用建筑和一般工业建筑的内、外墙面、地面及部位特殊环境(如游泳池、烟道等)中使用。主要包括:说明、材料性能指标、材料选用表、构造做法表及相关构造节点详图。图集条理清楚,选用方便,能满足设计和施工的需要。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、华砂砂浆有限责任公司 出版日期:2016年11月 | ISBN 978-7-5182-0536-3  9 787518 205363 | 其 他 |
| | 17CJ77-2 | 聚合物水泥砂浆系 统 工 程 做 法——“ 申 泰” 防 水、 粘 结 系 统 | 28.00 | 本图集主要包括“申泰”牌聚合物水泥砂浆的外墙防水系统、饰面砖材粘结系统、防水粘结一体化系统、特殊楼地面粘结系统、造型砂浆、既有建筑外墙改造的工程做法,节点构造等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海曹杨建筑粘合剂厂 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0769-5  9 787518 207695 | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|--------------------|--------------------------------|------------|---|--|
| | 参 考 图 | 18CJ77-3 | 装饰砂浆工程做法——华砂彩色装饰砂浆系统 | 27.00 | 本图集是以华砂砂浆有限责任公司的彩色装饰砂浆饰面系统在建筑工程中的应用技术为依据编制的。内容主要包括:说明、新建建筑饰面做法、翻新建筑饰面做法、材料性能指标及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、华砂砂浆有限责任公司 出版日期:2018年4月 | ISBN 978-7-5182-0842-5  9 787518 208425 > |
| 结构 | | 22CJ77-4 | 建筑室内防水及饰面材料铺贴系统构造——德高 PD 系列产品 | 36.00 | 本图集主要介绍德高(广州)建材有限公司生产的 PD 系列产品在建筑室内防水及饰面材料铺贴工程中的工程做法和应用技术。适用于建筑室内墙地面基层界面处理、找平及饰面砖粘贴、填缝工程;室内有水房间且有防水设防要求区域的防水工程;门窗框填缝、细部接缝密封工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、德高(广州)建材有限公司 出版日期:2023年1月 |  1 5 5 0 6 6 55644 |
| 给水排水 | | 17CJ78-1 | 轻质保温装饰板建筑构造——科美轻质石材保温板 | 27.00 | 本图集适用于夏热冬冷地区和夏热冬暖地区新建、改建和扩建的工业、居住建筑和公共建筑,也适用于既有建筑的节能改造工程。包括:说明、系统配套件、节能设计要求、厚度选用表、建筑构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、信阳科美新型材料有限公司 出版日期:2017年5月 | ISBN 978-7-5182-0633-9  9 787518 206339 > |
| 暖通空调·动力 | | 18CJ79-1 18CG40 | 装配式砌块墙构造(一) | 30.00 | 本图集是以贵州兴贵恒远新型建材有限公司研发生产的装配式砌块墙在建筑工程中的应用技术为依据编制的。内容主要包括:说明、适用范围、装配式砌块墙构件介绍、主断面传热系数选用表、各使用部位的建筑和结构构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、贵州兴贵恒远新型建材有限公司 出版日期:2018年2月 | ISBN 978-7-5182-0563-9  9 787518 205639 > |
| 电气 | | 17CJ80-1 | 铝合金复合板建筑幕墙及装饰构造——BHOWA 西蒙瓦楞复合板 | 27.00 | 本图集是以 BHOWA 西蒙瓦楞复合板在建筑中的应用技术为依据编制,适用于新建、改建和扩建的民用与一般工业建筑幕墙、室内吊顶、室内墙面装饰工程。内容包括:说明、幕墙系统、室内吊顶系统、室内墙面装饰系统等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海西蒙幕墙吊顶板有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0783-1  9 787518 207831 > |
| 其他 | | 19CJ80-2 | ANP 铝锥芯板幕墙与室内装饰应用及安装 | 30.00 | 本图集是以广东金圆新型材料有限公司的 ANP 铝锥芯板在民用建筑、公共建筑的建筑幕墙、室内吊顶、室内墙面装饰工程中的应用技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、广东金圆新型材料有限公司 出版日期:2019年6月 | ISBN 978-7-5182-1021-3  9 787518 210213 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|----------|---------------------------------------|------------|--|--|---------|
| 参 考 图 | 22CJ80-3 | 低碳多功能涂层金属板应用系统——邦得金属板应用 | 53.00 | 本图集是以苏州邦得新材料科技有限公司生产、研发的低碳多功能涂层金属板的应用、安装技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。主要内容包 括:低碳多功能涂层金属板应用于幕墙、内墙面、柱、隔墙、门窗、吊顶、地板、家具的安装节点、构造示意和工程示例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州邦得新材料科技有限公司 出版日期:2022 年 10 月 |  1 5 5 0 6 6 54992 | 建筑 |
| | 17CJ81-1 | 轻质陶瓷板系统建筑构造 | 35.00 | 本图集适用于抗震设防烈度不大于 8 度地区新建、改建和扩建的民用建筑、一般工业建筑。主要分为幕墙、点挂、粘贴、粘锚结合四个部分,包含了编制依据、材料及性能、设计原则、施工要点以及必要的安装节点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、福建省晋江豪山建材有限公司、湖北省当阳豪山建材有限公司 出版日期:2017 年 6 月 |  ISBN 978-7-5182-0668-1 9 787518 206681 | 结构 |
| | 19CJ81-2 | 发泡陶瓷墙板隔墙建筑构造——绿能 LSEE 发泡陶瓷墙板 | 27.00 | 本图集主要编入发泡陶瓷墙板隔墙系统的设计说明、性能指标、构造详图及安装节点图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、佛山金意绿能新材料科技有限公司 出版日期:2019 年 9 月 |  ISBN 978-7-5182-1071-8 9 787518 210718 | 给水排水 |
| | 18CJ83-1 | 外墙外保温系统建筑构造(一)——巴夫利 A 级不燃材料外墙外保温系统 | 27.00 | 本图集是以山东国创节能科技股份有限公司的 A 级不燃保温材料及其外墙外保温系统在建筑工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:总说明、保温板厚度选用表、保温装饰板外墙外保温系统介绍与构造做法、粘贴保温板外墙外保温系统介绍与构造做法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东国创节能科技股份有限公司 出版日期:2018 年 5 月 |  ISBN 978-7-5182-0864-7 9 787518 208647 | 暖通空调·动力 |
| | 19CJ83-2 | 外墙外保温系统建筑构造(二)——山东雅达 A 级不燃材料外墙外保温系统构造 | 25.00 | 本图集是以山东雅达节能建材科技有限公司的 A 级不燃保温材料及其外墙外保温系统在建筑工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:总说明、保温板厚度选用表、保温装饰板外墙外保温系统介绍与相关应用节点、粘贴保温板外墙外保温系统应用节点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东雅达节能建材科技有限公司 出版日期:2019 年 2 月 |  ISBN 978-7-5182-1009-1 9 787518 210091 | 电气 |
| | 19CJ83-3 | 外墙外保温系统建筑构造(三)——万华岩棉复合板保温 | 27.00 | 本图集是以万华建筑科技(烟台)有限公司现的岩棉复合板外墙外保温系统在建筑工程中的应用技术为依据编制的。主要包括:说明、系统介绍、保温层厚度选用表、相关应用节点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、万华建筑科技(烟台)有限公司 出版日期:2019 年 5 月 |  ISBN 978-7-5182-1022-0 9 787518 210220 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|--|------------|---|---|
| | 参 考 图 | 19CJ83-4 | 外墙外保温建筑构造(四) ——钢管混凝土束结构岩棉薄抹灰外墙外保温系统 | 27.00 | 本图集根据杭萧钢构股份有限公司提供的钢管混凝土束结构岩棉薄抹灰外墙外保温系统编制。提供了岩棉条(板)薄抹灰外保温系统在钢管混凝土束结构体系下的系统构造做法,并给出了钢管混凝土束构件和砌体填充墙表面岩棉板固定件的数量取值。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、杭萧钢构股份有限公司 出版日期:2019年11月 | ISBN 978-7-5182-1110-4  |
| 结构 | | 23CJ83-5 | 外墙外保温系统建筑构造(五) ——MAA保温材料外墙外保温系统 | | 以江西合盛安泰新材料有限公司生产的MAA保温材料在外墙外保温系统中的应用技术为依据编制。内容包括:MAA保温板薄抹灰外保温系统、MAA保温装饰板外保温系统、MAA建筑用免拆复合保温模板保温系统等。图集提供保温板厚度选用表,并给出相关节点做法供选用。适用于新建、扩建和改建的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江西合盛安泰新材料有限公司 | |
| 给水排水 | | 18CJ84-1 | AW网织增强保温板(安围板)建筑构造 | 28.00 | 本图集是以上海安围智能科技股份有限公司的AW网织增强岩棉板(简称安围板)在外墙、屋面保温工程中的应用技术为依据编制的参考图集。主要包括:总说明、安围板厚度选用表、安围板薄抹灰系统、保温装饰一体系统、幕墙外保温、防火隔离带及工程实例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海安围智能科技股份有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0871-5  |
| 暖通空调·动力 | | 19CJ86-1 | 赛柏斯(XYPEX)®建筑防水系统构造 | 27.00 | 本图集提供了由北京城荣防水材料有限公司总代理,由加拿大赛柏斯化学公司(XYPEX CHEMICAL CORPORATION)专有技术生产的赛柏斯(XYPEX)水泥基渗透结晶型系列防水材料,在建筑物、构筑物、市政设施及渗漏维修防水工程中的应用技术。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京城荣防水材料有限公司 出版日期:2019年1月 | ISBN 978-7-5182-0994-1  |
| 电气 | | 19CJ86-2 | FQY结构自防水系统构造 | 26.00 | 本图集是依据武汉源锦建材科技有限公司提供的FQY结构自防水系统技术编制的参考图集。FQY结构自防水系统是以混凝土结构自防水为主、外防水为辅的防水体系。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、武汉源锦建材科技有限公司 出版日期:2019年4月 | ISBN 978-7-5182-1015-2  |
| 其他 | | 21CJ86-4 | JX抗裂硅质刚性防水系统建筑构造 | 27.00 | 本图集是以金华市欣生沸石开发有限公司研制生产的JX抗裂硅质建筑防水系列产品在防水工程中的构造做法和应用技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。内容主要包括:说明、防水构造做法选用表、防水构造做法及其细部构造防水做法、明挖地下综合管廊、明挖地铁车站、矿山法隧道防水构造等。供设计人选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、金华市欣生沸石开发有限公司 | ISBN 978-7-5182-1276-7  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------|--|--|---------|
| 参 考 图 | 21CJ86-5 | 抑渗特建筑防水系统构造 | 26.00 | 本图集是以抑渗特(上海)材料科技有限公司进口代理的防水系列产品在地下工程、构筑物、市政等防水工程中的应用技术为依据编制。图集内容包括编制说明、防水构造做法选用表、应用 YST-83 或应用 YST-81 防水构造及现浇混凝土结构渗漏治理。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、抑渗特(上海)材料科技有限公司 出版日期:2022 年 10 月 |  1 5 5 0 6 6 55175 | 建筑 |
| | 21CJ86-6 | 胜堡 (SCHOMBURG) 建筑防水系统构造 | 26.00 | 本图集是以胜堡化学建材(上海)有限公司及其母公司德国胜堡有限公司(SCHOMBURG GmbH&Co. KG)生产的胜堡系列防水材料在地下工程、构筑物、市政等防水工程中的应用技术为依据编制。包括说明、防水构造做法选用表、胜堡 CP350 防水添加剂及其防水构造、胜堡 IC 渗透结晶型防水涂料及其防水构造和现浇混凝土结构渗漏治理。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、胜堡化学建材(上海)有限公司 出版日期:2022 年 11 月 |  1 5 5 0 6 6 55379 | 结构 |
| | 23CJ87-1 | 采光、通风、消防排烟天窗(一) | | 图集根据大连光华采光通风工程有限公司生产的系列采光、通风、消防排烟天窗系统及应用技术。包括一字型、三角型、圆拱型、百叶窗;上开、侧开、中悬、固定等类型不同功能窗的选用技术要点和构造做法,供设计、施工人员参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、大连光华采光通风工程有限公司 | 修编代替 18CJ87-1 | 给水排水 |
| | 22CJ87-3 | 采光、通风、排烟天窗(三) | 43.00 | 本图集提供了海瑞德公司生产的电动采光、通风、排烟天窗系列产品,包括三角型、圆拱型、一字型、上升平移等系列天窗及高侧窗的主要特点、性能指标和应用构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、安徽海瑞德自动化设备有限公司 出版日期:2022 年 11 月 |  1 5 5 0 6 6 55378 | 暖通空调·动力 |
| | 20CJ88-1 20CS02-1 | 餐厨废弃物智能处理设备选用与安装(一) | 28.00 | 图集内容包括智能餐厨废弃物就地处理设备的处理工艺、产品分类、技术性能参数及外形尺寸、设计选型、设备布置图、安装图、施工安装要点、设备调试验收及日常运行维护注意事项等。适用于新建、扩建和改建的民用建筑及食品加工企业需要集中、定时、就地处理餐厨废弃物的工程。 主编单位:中元国际(上海)工程设计研究院有限公司、上海艺迈实业有限公司 出版日期:2020 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-1177-7  9 787518 211777 > | 电气 |
| | 19CJ89-1 | (仿)古建筑屋面防水构造(一) | 37.00 | 本图集根据深圳卓宝科技股份有限公司研发生产的“古建筑专用贴必定 HBD 高分子双面自粘防水卷材”,提供了该产品应用于中国传统样式的古建筑屋面和仿古建筑屋面的相关防水应用技术,供设计人员选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、深圳卓宝科技股份有限公司 出版日期:2019 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1018-3  9 787518 210183 > | 其他 |

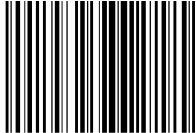
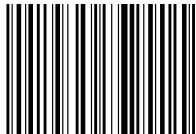
| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|-----------------------------|------------|--|--|
| | 参 考 图 | 20CJ90-1 | 喷 筑 墙 体 建 筑 构 造——明阳高性能喷筑墙体 | 28.00 | 本图集是以上海明阳环保科技有限公司的明阳高性能喷筑墙体在建筑非承重室内隔墙工程中的应用技术为依据编制。图集适用于民用建筑和一般工业建筑的非承重室内隔墙,适用于抗震设防烈度小于或等于8度的地区。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海明阳环保科技有限公司 出版日期:2020年8月 | ISBN 978-7-5182-1209-5  9 787518 212095 > |
| 结构 | | 19CJ90-2 | 轻骨料混凝土隔墙系统构造——YH现浇隔墙 | | 本图集根据山东绿昱建筑科技有限公司提供的现浇轻骨料混凝土隔墙技术资料编制,提供了层高小于等于3.6m情况下现浇轻骨料混凝土隔墙的构造要求以及与钢筋混凝土结构和钢结构连接的构造详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东绿昱建筑科技有限公司 | 新编 |
| 给水排水 | | 19CJ91-1 | 树脂板防腐蚀建筑构造——TDN高分子复合板 | 29.00 | 本图集主要编入树脂板的主要技术指标,设计、施工、验收等环节的技术要点,改建、扩建工程的工艺流程要求,给出了楼地面、踢脚、墙裙、楼地面反沿、挡水、地漏、钢梯安装、地沟、地坑、池槽、槽罐内衬等工程构造节点详图及工程实例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、铜陵四通环境科技有限公司 出版日期:2019年6月 | ISBN 978-7-5182-1034-3  9 787518 210343 > |
| 暖通空调·动力 | | 19CJ92-1 | 建筑铜钢镓硒薄膜光伏系统设计及安装(一) | 46.00 | 本图集适用于采用铜钢镓硒光伏系统的新建、改建和扩建的民用建筑和工业建筑。包括铜钢镓硒光伏系统安装在建筑幕墙、墙面、屋面、采光顶、遮阳板、护栏等建筑其他部位典型的建筑构造详图;光伏组件技术参数(举例)、色彩和工程实例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国节能减排有限公司 出版日期:2019年7月 | ISBN 978-7-5182-1045-9  9 787518 210459 > |
| 电气 | | 23CJ92-2 | 建筑光伏组件工程应用构造-金贝能源建筑光伏组件应用系统 | 27.00 | 图集提供了浙江金贝能源科技有限公司研发的金贝光伏组件在屋面、幕墙、雨篷、遮阳板、护栏及车棚上的应用技术。图集内容适用于抗震设防烈度不大于8度的地区,并提供了产品类型及技术参数、适用部位、选型要点、建筑构造示意图等,可供设计、施工及验收人员选用参考。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、浙江金贝能源科技有限公司 出版日期:2023年6月 |  1 5 5 0 6 6 56535 |
| 其他 | | 19CJ93-1 | 地下建筑防水构造(一) | 27.00 | 本图集是以辽宁大禹防水科技发展有限公司的TPZ和TSR系列防水材料在地下室、人防工程、明挖法的地铁车站、隧道及城市综合管廊等地下工程的防水应用技术为依据编制的。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、辽宁大禹防水科技发展有限公司 出版日期:2019年6月 | ISBN 978-7-5182-1032-9  9 787518 210329 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|----------|-------------------------------|------------|---|--|---------------|
| 参 考 图 | 20CJ93-2 | 地下建筑防水构造 (二) | 26.00 | 图集以德国 VELOSIT 有限公司生产的 SKYBURG 系列防水材料在地下工程的防水构造做法和应用技术为依据编制。适用于一般工业与民用建筑地下防水工程、水池、城市综合管廊、电缆隧道、地铁、隧道和洞库等防水工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京思康博格科技发展有限公司 出版日期:2020 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-1231-6  9 1787518212316 > | 建 筑 |
| | 22CJ94-1 | 隔声楼面系统——HTK 隔声材料 | 26.00 | 本图集以南京辉腾建筑节能科技有限公司的 HTK 隔声楼面系统在新建、扩建和改建的民用建筑楼面隔声工程中的应用技术为依据编制。图集内容主要包括:地砖、花岗石、水磨石、强化复合木地板、实木地板、采暖等隔声楼面构造、房间分隔缝划分示意、隔声楼面详图、易自平干式模块、装配式保温隔声楼面构造、传热系数计算表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、南京辉腾建筑节能科技有限公司 出版日期:2022 年 9 月 | 修编代替 20CJ94-1  1 5 5 0 6 6 54900 | 结 构 |
| | 22CJ94-3 | 隔声保温浮筑楼面系统构造——LY 隔声保温浮筑楼面系统 | 26.00 | 本图集是以江苏朗友节能科技有限公司生产的 LY 隔声保温浮筑楼面系统在新建、改建和扩建的民用建筑隔声保温楼面工程中的应用技术为依据编制。图集适用于建筑楼面中采用隔声保温浮筑楼面系统的工程、地面保温工程、普通楼面填充层。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏朗友节能科技有限公司 出版日期:2023 年 4 月 |  1 5 5 0 6 6 56111 | 给 水 排 水 |
| | 22CJ94-4 | 隔声保温浮筑楼面系统构造(四)——无机微晶隔声保温楼面系统 | 26.00 | 本图集依据江苏艾德卡建材科技有限公司生产的无机微晶隔声保温楼面系统在建筑设计与施工中的应用技术而编制。图集适用于新建、扩建和改建的民用建筑楼面隔声保温工程,一般工业建筑个参照执行。无机微晶隔声保温楼面系统适用于住宅、学校、医院、旅馆、办公楼等建筑楼面的隔声与保温。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏艾德卡建材科技有限公司 出版日期:2023 年 4 月有 |  1 5 5 0 6 6 56108 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 22CJ94-5 | 隔声浮筑楼面系统构造——BAA 隔声材料 | 28.00 | 本图集根据惠州市百胜声学科技有限公司生产的建筑浮筑楼板用 BAA 隔声材料在建筑设计、施工中的应用技术而编制。主要内容包括满足不同隔声要求的隔声浮筑楼面工程做法、隔声构造节点等。适用于居住建筑中楼面采用隔声浮筑楼面系统的工程设计、施工和质量验收。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、惠州市百胜声学科技有限公司 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55641 | 电 气 |
| | 22CJ94-6 | 隔声保温浮筑楼面系统构造——KK 隔声保温材料 | 28.00 | 本图集是以江苏千和节能科技有限公司生产的浮筑楼面隔声保温材料在建筑工程上的应用技术为依据编制的。主要包括说明、各种饰面层的 KK 隔声保温浮筑楼面建筑工程做法和节点构造。适用于居住建筑隔声保温浮筑楼面系统的设计、施工和质量验收。其他工业和民用建筑可参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏千和节能科技有限公司 出版日期:2022 年 8 月 |  1 5 5 0 6 6 54786 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|------------------------------------|------------|---|--|
| 结构 | 参 考 图 | 23CJ94-7 | 隔声保温浮筑楼面系统构造——BKT装配式隔声保温浮筑楼面系统 | 26.00 | 图集以江苏博康特建材有限公司生产的 BKT 装配式隔声保温浮筑楼面系统在新建、改建和扩建建筑隔声保温楼面工程中的应用技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图集。图集适用于新建、改建和扩建建筑中楼面采用隔声保温浮筑楼面(含地面辐射供暖)的工程,以及楼、地面保温工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏博康特建材有限公司 出版日期:2023 年 6 月 |  1 5 5 0 6 6 56534 |
| | | 22CJ94-8 | 隔声保温浮筑楼面系统构造——DNM硅溶胶隔声、保温、自密抗裂系列产品 | | 本图集主要介绍新旺基科技工程集团有限公司研制生产的 DNM 硅溶胶隔声、保温、自密抗裂系列产品在楼地面工程中的应用技术和构造做法。图集适用于采用 DNM 隔声保温浮筑楼面系统的工程、保温楼地面工程及采用 DNM 硅溶胶自密抗裂系列材料作为找平层或面层的楼地面工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、新旺基科技工程集团有限公司 | 新编 |
| | | 23CJ94-9 | 保温隔声浮筑楼面系统构造——绿羽保温隔声辐射供暖系统 | 26.00 | 本图集以上海绿羽节能科技有限公司的挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)板、预制沟槽干式地暖模块、模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)围棋板在有辐射供暖需求的新建、改建、扩建民用建筑楼地面保温隔声辐射供暖工程、装配式楼地面工程中的应用技术和构造做法为依据编制,供建筑设计、工程施工和质量检查人员参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海绿羽节能科技有限公司 出版日期:2023 年 6 月 |  1 5 5 0 6 6 56630 |
| | | 20CJ95-1 | 装配式保温楼地面建筑构造——FD 干式地暖系统 | 26.00 | 本图集是以广州孚达保温隔热材料有限公司的 FD 干式地暖系统在辐射供暖楼地面工程中的应用技术为依据编制。图集适用于有供暖需求的新建、改建和扩建的居住建筑及一般公共建筑。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广州孚达保温隔热材料有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1188-3  9 787518 211883 |
| | | 21CJ95-3 | 装配式保温楼地面建筑构造——DN 保温隔声地暖系统 | 26.00 | 本图集是以江阴达诺新型建材有限公司的 DN 保温隔声地暖系统在加热电缆楼地面辐射供暖工程中的应用技术为依据编制。适用于采用加热电缆地面辐射供暖需求的新建、改建和扩建的居住建筑及一般公共建筑。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江阴达诺新型建材有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54911 |
| | | 20CJ96-1 | 外墙内保温建筑构造(一)——FLL 预拌无机膏状保温材料内保温构造 | 27.00 | 本图集是以上海法莱利建筑材料有限公司的 FLL 预拌无机膏状保温材料在建筑外墙内保温中的应用技术为依据编制的。适用于夏热冬冷地区的民用和工业建筑,夏热冬暖地区和温和地区的民用和工业建筑可参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海法莱利建筑材料有限公司 出版日期:2020 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-1208-8  9 787518 212088 |
| 给水排水 | | | | | | |
| 暖通空调·动力 | | | | | | |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|----------------------|---|------------|---|--|---------|
| 参 考 图 | 20CJ99-1 20CG49-1 | 纤维增强复合材料拉挤型材(FRP)建筑部品(一)——集成空调围护架、集成飘窗、围墙护栏、靠墙扶手、预制夹芯保温墙板用拉结件 | 28.00 | 本图集主要介绍雄安万科绿色研发有限公司与南京斯贝尔复合材料有限责任公司联合研发、并由沈阳汇斯安装工程有限公司生产的新型纤维增强复合材料拉挤型材(FRP)建筑部品。图集适用于一般民用建筑工程中 FRP 建筑部品的选型、构造及安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、雄安万科绿色研发有限公司、沈阳汇斯安装工程有限公司 出版日期:2020 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-1170-8  9 787518 211708 > | 建筑 |
| | 20CJ100-1 | 铁路隧道防护门(一)——玻璃钢轻质防护门 | 29.00 | 图集适用于铁路隧道内各类附属洞室门及通道门,公路隧道和城市轨道交通地铁隧道可参考使用。主要介绍铁路隧道用玻璃钢防护门和玻璃钢复合防护门的适用范围、材料、规格、性能及选用与安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所 出版日期:2020 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-1214-9  9 787518 212149 > | 结构 |
| | 21CJ101-1 | 装配式电梯层门门套——高力装配式电梯层门防火门套 | 27.00 | 本图集主要介绍聊城市高力金属材料有限公司生产的装配式电梯层门防火门套构造做法和应用技术。高力装配式电梯层门防火门套耐火性能为 1.00h,在火灾中,可有效防止在电梯层门破坏前,火势与烟气沿电梯井墙与电梯层门之间的缝隙蔓延。包括:说明、装配式电梯层门防火门套样例与选用表,以及门套与电梯层门洞口连接构造等节点详图。适用于各种类型电梯层门洞口的包覆装饰。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、聊城市高力金属材料有限公司 出版日期:2022 年 5 月 |  1 5 5 0 6 6 54483 | 给水排水 |
| | 21CJ102-1 | 喷涂硬泡聚氨酯防水保温一体化 | 26.00 | 本图集主要介绍由上海亨斯迈聚氨酯有限公司按北京晟翼佳工程技术有限公司专利技术要求生产的 LXC 喷涂硬泡聚氨酯防水保温材料,在建筑屋面、地下工程顶板等防水保温工程中的构造做法和应用技术。适用于建筑屋面(含种植屋面)、水池、室内等防水保温工程,明挖法地下工程顶板(含种植顶板)防水保温工程,以及既有建筑屋面翻修及节能改造工程。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中建装配式建筑设计研究院有限公司、上海亨斯迈聚氨酯有限公司 出版日期:2021 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-1283-5  9 787518 212835 > | 暖通空调·动力 |
| | 21CJ103-1 | 玻璃纤维增强聚酯(FRP)板材应用构造(一)——采光带、通风、消防排烟天窗及防腐板 | 37.00 | 本图集是以上海多凯复合材料有限公司生产的玻璃纤维增强聚酯(FRP)采光板在建筑工程上的应用编制的。主要分为 4 部分:采光带、消防排烟天窗和通风天窗、防腐板、附录。包含 FRP 板的材料类型、性能指标、采光带、天窗和防腐板产品细节、在建筑上的应用及节点构造详图等。天窗适用于一般工业与民用建筑的屋顶采光,防腐板适用于有防腐要求建筑的屋面和墙体。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海多凯复合材料有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54908 | 电气 |
| | | | | | | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-----------------------|---|-----------|---|--|
| | 结构 | 21CJ103-2 | 玻璃纤维增强聚酯板应用构造(二)——克姆雷特采光板、防腐板 | 29.00 | 本图集以克姆雷特(江苏)新材料科技有限公司生产的FRP采光板和FRP防腐板系列产品为依据,提供了FRP采光板和FRP防腐板的材料性能和特点、常用板型,给出了屋面和墙体采光带构造、通风采光天窗构造、FRP防腐板屋面、墙体以及天沟、雨篷构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、克姆雷特(江苏)新材料科技有限公司 出版日期:2022年7月 |  1 5 5 0 6 6 54690 |
| 给水排水 | | 23CJ103-3 | 纤维增强水泥基复合板建筑构造——超固隆防腐板 | 26.00 | 本图集是以华新超可隆新型建材科技(黄石)有限公司生产的纤维增强水泥基复合板系列产品在建筑工程上的应用技术为依据编制的。适用于工程防水等级要求为二级的工业和农业建筑的屋面与外墙,特别适用于处于气体腐蚀性环境中的建筑物和构筑物。本图集主要内容为复合板在屋面及墙面应用时的节点构造,可供建筑设计和施工等人员使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、华新超可隆新型建材科技(黄石)有限公司 出版日期:2023年6月 |  1 5 5 0 6 6 57021 |
| 暖通空调·动力 | 参考图 | 21CJ104-1 | 水性EAU地(路)面面层工程做法——水性EAU无硫净味运动场地、复合树脂彩色路面及地坪面层 | 27.00 | 本图集是以苏州大乘环保新材有限公司生产水性EAU运动场地合成材料面层、硬地网球场、多功能赛道、彩色路面面层及水性地坪涂料等5大类25种产品在室内外运动场地面层、彩色路面面层、室内外地坪面层中的应用技术为依据编制。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州大乘环保新材有限公司 出版日期:2022年10月 |  1 5 5 0 6 6 55176 |
| 电气 | | 22CJ106-1 | 建筑幕墙防火封堵及保温隔热构造——洛科威岩棉建筑幕墙应用系统 | 28.00 | 本图集提供了洛科威研制生产的用于建筑防火封堵及保温、隔热、隔声用岩棉板系列产品在工程中的应用技术和构造做法。内容有建筑幕墙防火封堵,建筑缝隙、贯穿孔口防火封堵,岩棉板薄抹灰外墙外保温相关适用技术要点及典型构造详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、洛科威防火保温材料(广东)有限公司、洛科威防火保温材料(江苏)有限公司 出版日期:2023年1月 |  1 5 5 0 6 6 55645 |
| 其他 | | 22CJ107-1 22CG52-1 | 装配式金属看台(一) | 29.00 | 本图集依据江西名川公共设施有限公司生产的几种不同选型系列装配式金属看台的设计与构造进行编制,适用于抗震设防烈度8度及8度以下地区的大、中、小型的体育场、学校操场、运动场或活动场地、体育场馆及多功能厅等场所。内容包括装配式金属看台选用、看台踏板及座椅选用、看台通道设置、通用节点构造以及工程实例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江西名川公共设施有限公司 出版时间:2022年5月 |  1 5 5 0 6 6 54484 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|-----------|------------------------------|-----------|---|--|---------|
| 参 考 图 | 22CJ108-1 | 足球场人造草坪系统 ——绣林 MAC 系统 | 30.00 | 本图集是以广州市绣林康体设备有限公司的绣林 MAC 足球场人造草坪系统在工程上的应用技术为依据编制的。主要包括绣林 MAC 足球场人造草坪系统的工程做法、构造节点、施工工艺、工程实例及配套产品等。适用于各类人造草坪足球场的新建、改建及老旧场地翻建项目,其他体育项目活动场地建设可参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广州市绣林康体设备有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54995 | 建筑 |
| | 22CJ110-1 | 防火玻璃及其门窗幕墙系统建筑构造——恒保防火玻璃系列产品 | 28.00 | 本图集提供了鹤山市恒保防火玻璃厂有限公司生产的防火玻璃及其防火玻璃在门窗、幕墙、非承重玻璃隔墙、玻璃挡烟垂壁、玻璃楼板和采光顶的应用构造,给出了各种应用的技术要求、防火性能指标以及在建筑中的应用示例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、鹤山市恒保防火玻璃厂有限公司 出版日期:2023 年 6 月 |  1 5 5 0 6 6 56364 | 结构 |
| | | | | | | 给水排水 |
| | | | | | | 暖通空调·动力 |
| | | | | | | 电气 |
| | | | | | | 其他 |

| 建筑 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
|---------|-----------|--|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------|--|
| | J007-5~8 | 道路 | 60.30 | (1993 年合订本) | 99J622-1 | 开窗机 | 41.80 | J622-1~6 开窗机 (2002 年合订本) 原 99J838、98SJ711、 96SJ706、91SJ804、 96SJ710、94SJ718 改号 合订 |
| 结构 | 13J103-7 | 人造板材幕墙 ——按《人造板材幕墙工程技术规范》JGJ 336-2016 编制 | 83.00 | | 98J622-2 | | | |
| | 07J103-8 | 双层幕墙 | 26.00 | | 96J622-3 | | | |
| | 06J106 | 挡雨板及栈台雨篷 | 17.00 | | 91J622-4 | | | |
| | 01ZJ110-1 | 瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造 | 13.80 | | 96J622-5 | | | |
| | | | | | 94J622-6 | | | |
| 给水排水 | 03J111-1 | 轻钢龙骨内隔墙 | 129.00 | J111~114 内隔墙建筑构造 (2012 年合订本) 修编代替 98SJ140、03J113 * 24j113-1 修编代替 10J113-1 | 05J623-1 | 钢天窗架建筑构造 | 25.00 | 修编代替 00J623-1 |
| | 03J111-2 | 预制轻钢龙骨内隔墙 | | | 94J623-2 | Ⅱ 型混凝土天窗架建筑构造 | | 原 94J806 改号 |
| | 03J112 | 中空内模金属网水泥内隔墙 | | | 05SJ806 | 民用建筑工程设计互提资料深度及图样——建筑专业 | 49.00 | 规格:8 开 |
| | 10J113-1 | 内隔墙-轻质条板(一) | | | 05SJ810 | 建筑实践教学及见习建筑师图册 | 30.00 | |
| | 03J114-1 | 轻集料空心砌块内隔墙 | | | 07J902-3 | 医疗建筑-卫生间、淋浴间、洗池 | 45.00 | |
| 暖通空调·动力 | 04J114-2 | 石膏砌块内隔墙 | 17.00 | | 08J907 | 洁净厂房建筑构造 | 30.00 | |
| | 06J123 | 墙体节能建筑构造 | 30.00 | | 06J908-1 | 公共建筑节能构造——严寒、寒冷地区 | 45.00 | |
| | 03J203 | 平屋面改坡屋面建筑构造 | 29.00 | | 09J908-3 | 建筑围护结构节能工程做法及数据 | 69.00 | |
| | 06J204 | 屋面节能建筑构造 | 20.00 | | 16J908-8 | 被动式低能耗建筑——严寒和寒冷地区居住建筑 | 65.00 | |
| | 10J301 | 地下建筑防水构造 | 38.00 | 修编代替 02J301 | 14J913-2 | 住宅厨房 | 48.00 | |
| 电气 | 03J402 | 钢筋混凝土螺旋梯 | 33.00 | 修编代替 88SJ434(一) | 05SJ917-1 | 小城镇住宅通用(示范)设计——北京地区 | 20.00 | |
| | 02J503-1 | 常用建筑色 | 36.00 | | 05SJ917-2 | 小城镇住宅通用(示范)设计——辽宁抚顺地区 | 20.00 | |
| | 07SJ504-1 | 隔断 隔断墙(一) | 58.00 | | 05SJ917-3 | 小城镇住宅通用(示范)设计——青海西宁地区 | 19.00 | |
| | 03J601-3 | 模压门 | 19.80 | 修编代替 00ZJ608 | 05SJ917-4 | 小城镇住宅通用(示范)设计——陕西西安地区 | 19.00 | |
| 其他 | 13J602-3 | 不锈钢门窗 | 48.00 | | | | | |
| | 01SJ606 | 住宅门 | 42.40 | 修编代替 94SJ601(一)~(四) | | | | |
| | 02J611-2 | 轻质推拉钢大门 | 19.80 | | | | | |

| 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 建 筑 |
|-----------|--------------------------|-----------|-----|--------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|---------------|
| 05SJ917-5 | 小城镇住宅通用(示范)设计——浙江绍兴地区 | 19.00 | | 06CJ05 | 蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块和板材建筑构造 | 22.00 | | 结 构 |
| 05SJ917-6 | 小城镇住宅通用(示范)设计——福建福州地区 | 25.00 | | 06CJ06-1 | 开窗机 | 22.00 | | |
| 05SJ917-7 | 小城镇住宅通用(示范)设计——广东东莞地区 | 28.00 | | 06CJ07 | 改性膨胀珍珠岩外墙保温建筑构造—XR 无机保温材料 | 15.00 | | |
| 05SJ917-8 | 小城镇住宅通用(示范)设计——重庆地区 | 21.00 | | 07CJ08 | 医院建筑施工图实例 | 25.00 | 规格:8开 | |
| 05SJ917-9 | 小城镇住宅通用(示范)设计——广西南宁地区 | 30.00 | | 07CJ11 | 铝塑复合板幕墙建筑构造—“加铝”开放式幕墙系统 | 14.00 | | 给 水 排 水 |
| 05SJ918-1 | 传统特色小城镇住宅——徽州地区 | 34.00 | | 17CJ10-1 | LEAC 丙烯酸聚合物水泥防水涂料应用构造 | 35.00 | 修编替代 07CJ10 | |
| 05SJ918-2 | 传统特色小城镇住宅——泉州地区 | 28.00 | | 07CJ12 | 节能铝合金门窗—蓝光系列 | 27.00 | | |
| 05SJ918-3 | 传统特色小城镇住宅——丽江地区 | 24.00 | | 08CJ13 | 钢结构镶嵌 ASA 板节能建筑构造 | 18.00 | | |
| 05SJ918-4 | 传统特色小城镇住宅——山西晋中地区 | 19.00 | | 08CJ14 | 水泥基自流平楼地面建筑构造 | 22.00 | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| 05SJ918-5 | 传统特色小城镇住宅——新疆伊犁、吐鲁番、和田地区 | 19.00 | | 07CJ15 | 波形沥青瓦、波形沥青防水板建筑构造 | 15.00 | | |
| 05SJ918-6 | 传统特色小城镇住宅——东北地区 | 19.00 | | 08CJ17 | 快速软帘卷门 透明分节门 滑升门 卷帘门 | 25.00 | | |
| 05SJ918-7 | 传统特色小城镇住宅——北京地区 | 20.00 | | 19CJ20 19CG12 | 钢骨架轻型板 | 36.00 | 修编代替 09CJ20、09CG12 | |
| 05SJ918-8 | 传统特色小城镇住宅——浙江嘉兴、台州地区 | 29.00 | | 10CJ21 | 喷涂高分子橡胶沥青防水涂料建筑构造—MCT 喷涂速凝防水涂料 | 18.00 | | 电 气 |
| 05SJ919 | 小城镇住宅建筑构造 | 58.00 | | 10CJ22 | XRZZ 保温砖墙建筑构造 | 16.00 | | |
| 07J920 | 城市独立式公共厕所 | 29.00 | | 11CJ23-1 | 自粘防水材料建筑构造(一) | 21.00 | | |
| 03J922-1 | 地方传统建筑—徽州地区 | 39.00 | | 16CJ23-3 | 自粘防水材料建筑构造(三)——PRF 嵌入式共聚自粘防水卷材 | 26.00 | | |
| 10J929 | 乡镇卫生院建筑标准设计样图 | 56.00 | | 11CJ26 11CG13-1 | 房屋建筑工程施工工法图示(一)——外墙外保温系统施工工法 | 49.00 | | 其 他 |
| 04CJ02 | 飞机库大门 | 11.00 | | 13CJ39 | 混凝土密封固化楼地面 | 22.00 | | |
| 07CJ03-1 | 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶 | 33.00 | | | | | | |
| 05CJ04 | 合成树脂(复合塑料)瓦屋面建筑构造 | 10.00 | | | | | | |

| | | | | |
|---------|------------|---------------------------|-----------|---------------------------------|
| 建筑 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
| | 15CJ40-7 | 建筑防水系统构造(七) | 25.00 | |
| | 15CJ40-8 | 建筑防水系统构造(八) | 28.00 | |
| 结构 | 14CJ54 | 澎内传® 防水系统构造 | 26.00 | |
| | 19CJ85-1 | 装配式建筑蒸压加气混凝土板围护系统 | 53.00 | |
| | 20CJ86-3 | 凯顿(KRYTON®)建筑防水系统构造 | 27.00 | |
| 给水排水 | 19CJ87-2 | 采光、通风、消防排烟天窗(二)——屋面节能通风装置 | 35.00 | |
| | 21CJ94-2 | 保温隔声浮筑楼面系统构造——FC保温隔声材料 | 28.00 | |
| | 86J334 | 湿陷性黄土地区室内检漏管沟 | 32.50 | |
| 暖通空调·动力 | 01J618(二) | 天窗-轻质新型钢天窗 | 10.50 | 配合 92G410-1.3~4、96G353-1~6 图集使用 |
| | 93SJ604 | 厂房特种门通用五金零件 | 20.00 | |
| | 91SJ707(一) | 木隔声观察窗 | 4.80 | 图集在修编中 |
| 电气 | 91SJ707(二) | 塑料隔声观察窗 | 5.80 | |
| | 91SJ803 | 中悬钢天窗(1/2、1/4中悬) | 12.50 | |
| 其他 | | | | |

结 构 专 业

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| 1 类 | 制图规则和构造 | 72 |
| 2 类 | 构筑物 | 76 |
| 3 类 | 普通混凝土构件及构造 | 76 |
| 4 类 | 预应力混凝土构件 | 84 |
| 5 类 | 钢结构、钢与混凝土组合结构 | 85 |
| 6 类 | 砌体结构 | 90 |
| 8 类 | 建筑场地、地基与基础 | 92 |
| 9 类 | 建筑结构设计 | 93 |
| | 参考图 | 96 |
| | 国标网提供图集资料 | 101 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|------|---------|-------------------------------|---|------------|---|--|
| | 结构 | 22G101-1 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板) | 98.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~9 度地区的现浇混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙和部分框支剪力墙等主体结构施工图设计。结合近年来工程实践对图集提出的反馈意见,对 16G101-1 内容进行了系统地梳理、修订。图集中包括基础顶面以上的现浇混凝土柱、剪力墙、梁、板等构件的平法制图规则和标准构造详图两大部分内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 参编单位:中国中元国际工程有限公司、中国电子工程设计院有限公司 出版日期:2022 年 5 月 | 修编代替 16G101-1  1 5 5 0 6 6 54474 |
| 给水排水 | | 22G101-2 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | 58.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~9 度地区的现浇钢筋混凝土板式楼梯。图集内容在 16G101-2 的基础上新增了梯板由踏步段和低端平板构成的带滑动支座的 BTb 型,以及梯板由低端平板、踏步段和高端平板构成的带滑动支座的 DTb 型板式楼梯等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 参编单位:中国恩菲工程技术有限公司 出版日期:2022 年 5 月 | 修编代替 16G101-2  1 5 5 0 6 6 54475 |
| | 暖通空调·动力 | 22G101-3 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础) | 87.00 | 本图集适用于各类结构类型下现浇混凝土独立基础、条形基础、筏形基础(分为梁板式和平板式)及桩基础施工图设计。结合近年来工程实践对图集提出的反馈意见,对 16G101-3 内容进行了系统地梳理、修订。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 参编单位:中国建筑设计研究院有限公司、中国昆仑工程有限公司 出版日期:2022 年 5 月 | 修编代替 16G101-3  1 5 5 0 6 6 54482 |
| 电气 | | Bilingual Version of 16G101-1 | Drawing Rules and Standard Detailing Drawings of Ichnographic Representing Method for Construction Drawings of R. C. Structures (Cast-in-situ R. C. Frames, Shear Walls, Beams and Slabs) | 292.00 | Instruction of the drawing collection: This drawing collection is applicable to construction drawing design of cast-in-situ concrete frames, shear walls, beams and slabs in seismic design with seismic precautionary intensity 6~9. Technical contents in English are totally identical to those in Chinese. It is appropriate for technicians working on overseas projects. Organizer and Editor of English Version: China Institute of Building Standard Design & Research China IPPR International Engineering CO., LTD. | 中英文双语版 ISBN 978-7-5182-0591-2  9 787518 205912 > |
| | 其他 | Bilingual Version of 16G101-2 | Drawing Rules and Standard Detailing Drawings of Ichnographic Representing Method for Construction Drawings of R. C. Structures (cast-in-situ concrete slab-stairs) | 167.00 | Instruction of the drawing collection: This drawing collection is applicable to cast-in-situ concrete slab-stairs in seismic design with seismic precautionary intensity 6~9. Technical contents in English are totally identical to those in Chinese. It is appropriate for technicians working on overseas projects. Organizer and Editor of English Version: China Institute of Building Standard Design & Research China IPPR International Engineering CO., LTD. | 中英文双语版 ISBN 978-7-5182-0592-9  9 787518 205929 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|-------------------------------------|---|------------|--|---|---------------|
| 1 类 | Bilingual Version of 16G101-3 | Drawing Rules and Standard Detailing Drawings of Ichnographic Representing Method for Construction Drawings of R. C. Structures (Spread Footings, Strip Foundations, Raft Foundations and Pile Foundations) | 267.00 | Instruction of the drawing collection: This drawing collection is applicable to construction drawing design of all kinds of spread footings, strip foundations, raft foundations (ribbed raft and slab) and pile foundations made of cast-in-situ concrete. Technical contents in English are totally identical to those in Chinese. It is appropriate for technicians working on overseas projects. Organizer and Editor of English Version: China Institute of Building Standard Design & Research China IPPR International Engineering CO., LTD. | 中英文双语版 ISBN 978-7-5182-0593-6  | 结 构 |
| | 12G101-4 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法和构造详图(剪力墙边缘构件) | 38.00 | 本图集包括剪力墙边缘构件平法制图规则和标准构造详图两部分内容。适用于墙厚不大于 400mm 的现浇剪力墙结构边缘构件施工图设计。本图集既是设计者完成平法施工图的依据,也是施工、监理人员准确理解和实施平法施工图的依据。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国电子工程设计院 出版日期:2013 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-833-1  | 给 水 排 水 |
| | 23G101-11 | G101 系列图集常见问题答疑图解 | | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~9 度地区的现浇混凝土民用建筑和工业建筑的设计与施工(不含人防工程设计),包括一般构造、柱和节点构造、剪力墙构造、梁构造、板构造、基础构造和楼梯构造的答疑。采用图文并茂、一问一答方式,针对设计和施工中出现的容易混淆、容易忽视、容易出错的问题给出了符合规范做法的解答。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 17G101-11 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 03G102 | 钢结构设计制图深度和表示方法 | 130.00 | 本图集适用于钢结构设计图与施工详图的绘制,以图文并茂、前后对应的解说方式,系统的介绍了钢结构设计图及施工详图的制图方法,对不太熟悉钢结构设计制图的人员来说,既是一本好的教材,也是一本钢结构设计制图方面的指导性文件。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2003 年 12 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-482-1  | 电 气 |
| | 11G102-3 | 钢吊车梁系统设计图平面表示方法和构造详图 | 47.00 | 本图集适用于工业厂房和露天栈桥中的钢吊车梁系统构件设计。包括钢吊车梁系统构件的平面表示方法制图规则和相关标准构造详图两部分内容。 主编单位:北京首钢国际工程技术有限公司 出版日期:2012 年 2 月 | 新编 ISBN 978-7-80242-717-4  | 其 他 |
| | 15G107-1 | 装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构) | 65.00 | 该图集对装配式混凝土结构设计阶段进行划分,统一施工图设计文件的编制内容和方法、预制构件及连接节点的选用和表示方法,并对各设计阶段的制图深度加以规定,给出一套完整的装配式混凝土剪力墙结构设计示例。 主编单位:北京市住宅建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、北京万科企业有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0117-4  | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|----------|-----|------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| 结构 | 1 类 | 13SG108-1 | 建筑结构设计规范应用图示(地基基础) | 63.00 | 本图集包括地质勘察和勘察报告、特殊地基处理、基坑支护、地基计算、各类天然地基基础、桩基础和地下室等内容,图集收集地基基础设计过程中遇到的一些重点和难点问题,结合标准规范条文,以图文并茂的形式进行细化和分析,有助于设计、施工图审查、施工及监理人员准确理解并执行规范。 主编单位:浙江大学建筑设计研究院有限公司 出版日期:2013 年 10 月 | ISBN 978-7-80242-903-1  |
| | | 20G108-3 | 《钢结构设计标准》图示 | 51.00 | 本图集是《钢结构设计标准》GB 50017-2017 的配合使用图集。针对该标准的重点、难点条文,对其内涵进行挖掘,对其脉络进行梳理,对其应用进行指引,采用图文并茂的形式,系统、直观、权威地对《钢结构设计标准》GB 50017-2017 进行了解析。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-1198-2  |
| 19G108-5 | | 结构设计规范应用图示(抗震鉴定) | 89.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~9 度地区的现有建筑抗震鉴定。内容包括现有建筑抗震鉴定基本规定,场地、地基和基础鉴定,多层砌体房屋,多层及高层钢筋混凝土房屋,内框架和底层框架砖房,单层钢筋混凝土柱厂房,现场检测的相关内容和现有建筑抗震鉴定的典型案例。 主编单位:中国建筑科学研究院有限公司 出版日期:2019 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-1042-8  | |
| 暖通空调·动力 | | 15G108-6 | 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》图示 | 39.00 | 本图集适用范围同《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》。针对该规范的重点、难点条文以图、表、文字相结合的方式 进行阐释和梳理。具有形象、直观、深入、翔实的特点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、西安建筑科技大学 出版日期:2017 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0713-8  |
| | | 16G108-7 | 《高层民用建筑钢结构技术规程》图示 | 48.00 | 本图集是《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-2015 的配套图集。针对该规程的重点、难点条文以图、表、文字相结合的方式,对其内涵进行挖掘,对其脉络进行梳理,对其应用进行指引。把《高层民用建筑钢结构技术规程》以多维的视角、合理的延伸展现出来。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、西安建筑科技大学 出版日期:2016 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0442-7  |
| 电气 | | SG111-1~2 | 建筑结构加固施工图设计表示方法 建筑结构加固施工图设计深度图样 | 45.00 | 图集结合加固设计的特点,总结出既简单明了,又方便可行、符合设计习惯的施工详图注写方式,简化了加固设计中许多繁琐的详图设计;以实际工程中剪力墙加固、柱加固、板加固、梁加固、板开洞加固为示例,对深度规定和制图标准予以细化和图样化。 主编单位:同济大学、上海建筑设计研究院有限公司、上海维固工程实业有限公司 出版日期:2008 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-193-6  |
| 其他 | | 12G112-1 | 建筑结构设计常用数据 (钢筋混凝土结构、砌体结构、地基基础) | 58.00 | 内容包括混凝土结构、砌体结构、混合结构、地基基础的结构常用数据。本图集把规范中的各种常用数据集成编制,并对常用的一些参数进行计算,方便广大技术人员的使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 4 月 | 修编代替 06G112 ISBN 978-7-80242-839-3  |


| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|-----------|-----------------------------|------------|--|---|---------|
| 1 类 | 20G112-2 | 建筑结构设计常用数据(钢结构和组合结构) | 64.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~9度地区的民用建筑和一般工业建筑的结构设计。本图集钢结构的常用数据主要适用于单层、多高层和大跨度等钢结构建筑;组合结构的常用数据主要适用于钢与混凝土组合结构的多高层建筑。主要内容包括结构设计基本数据、钢结构、组合结构和隔震与消能减震四部分内容。主编单位:中国京冶工程技术有限公司 | 修编代替 06G112 ISBN 978-7-5182-1250-7  9 787518 212507 > | 建筑 |
| | 08SG115-1 | 钢结构施工图参数表示方法制图规则和构造详图 | 58.00 | 本图集包括常用的钢结构柱、梁、支撑三种构件及其连接节点的参数表示方法制图规则、平立面布置图、节点选用图以及焊缝图例四部分内容,节点参数表示方法,可显著提高钢结构设计效率,大幅节省图纸绘制工作量。主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2008年9月 | ISBN 978-7-80242-192-9  9 787802 421929 > | 结构 |
| | 08G118 | 单层工业厂房设计选用(上册)、(下册) | 248.00 | 本图集适用于钢筋混凝土柱单层工业厂房设计。图集汇集并缩编了41项该类厂房配套使用的国家建筑标准设计图集,并对原图集由于印刷或其他原因引起的错误予以修正。缩编的各项图集目录页内附有选用该图集的注意事项,以指导设计人员对图集的正确选用。主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2009年1月 | ISBN 978-7-80242-197-4  9 787802 421974 > | 给水排水 |
| | 24G120 | 工程做法(自重计算) | | 本图集将建筑专业23J909《工程做法》中的楼面、屋面、外墙饰面、内墙饰面、顶棚做法的厚度和自重通过计算编制成做法自重表。设计人员根据建筑图中标注的工程做法编号,直接从做法自重表中查找到做法厚度和自重,减少设计人员按工程做法计算自重的工作量。主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 07G120 | 暖通空调·动力 |
| | 12SG121-1 | 施工图结构设计总说明(混凝土结构) | 29.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~9度地区的一般民用建筑现浇钢筋混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙、框架-核心筒等主体结构及非结构构件的施工图设计总说明。主编单位:中国电子工程设计院 出版日期:2012年7月 | ISBN 978-7-80242-784-6  9 787802 427846 > | 电气 |
| | 13SG121-2 | 施工图结构设计总说明(多层砌体房屋和底部框架砌体房屋) | 29.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~9度地区的多层砌体房屋、非抗震和抗震设防烈度为6~8度地区(8度指8度0.2g的地区)的底部框架-抗震墙砌体房屋及非结构构件的施工图总说明的编制。主编单位:中国电子工程设计院 出版日期:2013年4月 | ISBN 978-7-80242-850-8  9 787802 428508 > | |
| | 20G122 | 钢板剪力墙结构设计 | 49.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~9度地区的钢结构及钢-混凝土组合结构中的钢板剪力墙结构设计。主要包括钢板剪力墙设计施工的基本原则和非加劲钢板剪力墙、竖向加劲钢板剪力墙、屈曲约束钢板剪力墙、无屈曲钢板剪力墙四个具体设计示例。主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020年11月 | ISBN 978-7-5182-1251-4  9 787518 212514 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|-------------------|----------------------|------------|--|---|
| | 1 类 | 23G124-1 | 装配式混凝土建筑设计示例(一) | | 本图集选用北京地区某装配式混凝土住宅项目作为示例,分为技术策划、建筑示例、结构示例、结构详图示例四部分内容,为设计人员全面系统展示了高预制率、高装配率装配式建筑的设计流程、方法、内容和深度要求。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司 | 新编 |
| 结构 | | 23G124-2 | 装配式混凝土建筑设计示例(二) | | 本图集选用上海地区某装配整体式混凝土框架结构办公建筑作为示例,分为技术策划、建筑示例、结构示例、结构详图示例四部分内容,对装配式框架结构的设计和施工具有较好的示范作用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海天华建筑设计有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 | 新编 |
| 给水排水 | | 23G124-3 | 装配式混凝土建筑设计示例(三) | | 本图集选用南方某城市装配式混凝土住宅项目作为示例,分为技术策划、建筑示例、结构示例、结构详图示例四部分,为设计人员全面系统展示了华南地区装配式建筑基于标准部品部件的装配式混凝土住宅设计方法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东博意建筑设计院有限公司 | 新编 |
| 暖通空调·动力 | 2 类 | 04G211 | 砖烟囱 | 96.00 | 本图集包括高度为 30m、40m、50m、60m 砖烟囱的筒身、基础和相关节点详图以及避雷装置详图。图集按高度给出筒身和基础的设计详图,列出荷载效应的基本组合内力值和标准组合内力值,方便设计人员选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2004 年 11 月 | 修编代替 00G211-1~4 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-182-0  9 787802 421820 > |
| 电气 | | 05G212 | 钢筋混凝土烟囱 | 92.00 | 本图集包括高度为 60m、80m、100m 的烟囱筒身模板图、配筋图和烟囱基础图,并给出基础顶面标高处地基基础验算的各种荷载组合值,以及烟囱公共节点和附件详图。图集按高度、出口内径、荷载条件、地质条件等给出 54 种烟囱的设计详图,编制了统一的构造,列出钢筋材料表,可供设计人员根据具体工程需要直接选用。 主编单位:中冶东方工程技术有限公司 出版日期:2006 年 7 月 | 修编代替 99G212-1~4 规格:8 开 ISBN 7-80177-581-3  9 787801 775818 > |
| 其他 | 3 类 | J331、J332 G221 | 地沟及盖板 (2009 年合订本) | 45.00 | 适用于一般工业与民用建筑室内及工业厂区与民用建筑小区内部的室外地沟盖板。图集还包括砖地沟、素混凝土沟、钢筋混凝土沟构造做法;混凝土盖板及钢盖板构造详图。 主编单位:中元国际工程设计研究院、中国市政工程华北设计研究院 出版日期:2009 年 1 月 | 修编代替 95J331、J332 ISBN 978-7-80242-224-7  9 787802 422247 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|-----------|------------------------------|------------|---|--|---------------|
| 3 类 | 14G308 | 混凝土后锚固连接 | 42.00 | 适用于被连接件以已有普通混凝土、预应力混凝土构件为基材,采用后置锚栓及化学植筋技术进行传递荷载作用的设计和构造。内容包括与后锚固相关的材料要求,设计原则和构造要求,后锚固连接的施工质量验收,工程应用示例,后锚固连接工程计算示例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015年4月 | 修编代替 04SG308 ISBN 978-7-5182-0127-3  | 结 构 |
| | 17G309 | 钢筋焊接网混凝土结构构造详图 | 43.00 | 本次修编是在 04SG309 图集的基础上进行的。适用于一般民用与工业建筑中采用钢筋焊接网的楼(屋)面板、剪力墙和地面;公路及市政路面、桥面中采用钢筋焊接网配筋的水泥混凝土结构构造详图;采用钢筋焊接网的市政给排水混凝土结构、综合管廊。 主编单位:中国建筑科学研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017年4月 | 修编代替 04SG309 ISBN 978-7-5182-0617-9  | |
| | G310-1~2 | 装配式混凝土结构连接节点构造 (2015年合订本) | 83.00 | 本图集为《装配式混凝土结构连接节点构造》的第一、第二分册。主要包括剪力墙墙板水平及竖向连接、剪力墙与梁连接、梁与梁连接、叠合楼板支座及板缝连接、楼梯连接、阳台连接、女儿墙连接等通用构造做法。图集可供设计直接选用或参考使用,施工单位按设计图纸及图集提供的连接构造施工。 主编单位:同济大学、中国建筑标准设计研究院有限公司、上海天华建筑设计有限公司 出版日期:2015年4月 | ISBN 978-7-5182-0115-0  | 给 水 排 水 |
| | 20G310-3 | 装配式混凝土结构连接节点构造(框架) | 61.00 | 本图集为《装配式混凝土结构连接节点构造》G310系列图集的第三分册,主要包括常用预制框架柱、预制框架梁及框架梁柱节点的通用构造做法,并提供了装配式混凝土框架施工的重点措施。图集编制过程中充分考虑了框架梁柱节点核心区钢筋避让的要求,为装配式混凝土框架的应用提供了解决方案及技术支持。 主编单位:同济大学、中国建筑标准设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版日期:2021年4月 | ISBN 978-7-5182-1254-5  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 13G311-1 | 混凝土结构加固构造 | 95.00 | 本图集适用于混凝土结构的加固、修复和改造,包括裂损结构可靠性不足的补强加固、完好结构功能改变加固。 主编单位:中国建筑科学研究院结构所 出版日期:2013年5月 | 修编代替 06SG311-1 ISBN 978-7-80242-857-7  | 电 气 |
| | 08SG311-2 | 混凝土结构加固构造(地基基础及结构整体加固改造) | 37.00 | 图集以典型工程形式,针对既有或新建的建筑、地震后经鉴定通过加固可继续使用的建筑,根据不同的加固对象,特别是地基基础部分,按不同适用条件给出了多种加固技术及典型工程的构造做法、节点详图。图集的编制对规范和方便加固工程设计、施工起到积极的促进作用。 主编单位:中国建筑科学研究院建筑结构研究所 出版日期:2009年3月 | ISBN 978-7-80242-228-5  | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|----------|-----|----------------------------|----------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | |
| 结构 | 3 类 | 14G312 | 幼儿园、中小学校家具家电设备抗震连接构造 | 22.00 | 本图集适用于7、8度地震区中小学、幼儿园家具、家电、设备与主体结构的抗震连接加固。家具的抗震主要介绍了柜子、幼儿园移动式床铺等;家电的抗震主要介绍了空调室外机、柜式空调、冰箱、吊挂电视及卧放电视等;设备的抗震主要介绍了壁挂音箱、饮水机、钢琴、吊灯、电热水器等。本图集可供普通设计人员、施工企业人员及教学人员作为参考资料进行使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015年5月 | ISBN 978-7-5182-0153-2  | |
| | | 14SG313 | 老虎窗、采光井、地下车库(坡道式)出入口 | 43.00 | 坡屋面上老虎窗给定了8种建筑样式,配筋利用主体屋面板的钢筋,并给出了相应的构造要求;采光井适用于与单层地下室相连的情况,编制了长度不大于6m,相对室外地面埋深不大于3.6m的各种采光井选用图;地下车库(坡道式)出入口包括车道净宽为4m(单行车道)和7m(双行车道)在各种荷载工况下的坡道形式及配筋选用图。本图集提供的构造及配筋可供设计人员直接选用,施工单位可按图施工。 主编单位:中国昆仑工程公司 出版日期:2014年10月 | ISBN 978-7-5182-0049-8  | |
| 16G320 | | 钢筋混凝土基础梁 | 28.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~8度地区纵墙柱距为6m,山墙柱距为6m及4.5m的单层工业厂房及条件相同的其他建筑,可供设计人员根据工程具体情况直接选用。 主编单位:中国昆仑工程公司 出版日期:2016年10月 | 修编代替 04G320 | | |
| 04G321 | | 钢筋混凝土连系梁 | 10.00 | 本图集适用于非抗震设计及抗震设防烈度为6~8度地区柱距为6m、砖墙位于柱外侧牛腿上的单层工业厂房及条件相同的其他建筑;墙体为普通砖(包括烧结普通砖、P型烧结多孔砖)砌筑的自承重墙,蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖可参照使用。 主编单位:中国纺织工业设计院 出版日期:2004年8月 | 修编代替 93G321、93(03)G321 ISBN 978-7-80242-154-7  | | |
| 13G322-1 | | 钢筋混凝土过梁 (烧结普通砖) | 89.00 | 本图集普遍适用于各种民用和工业建筑,钢筋混凝土结构和砌体结构中的门窗、洞口过梁。包括120、180、240、370厚烧结普通砖墙,120、240、370厚P型多孔砖砌体,190、390厚P型多孔砖砌体,190、290厚混凝土小型空心砌块砌体,(外叶厚+内叶厚)分别为(90+190,115+240)的混凝土小型空心砌块砌体过梁选用和技术经济指标表及过梁详图。本图集可供设计人员根据需要直接选用,施工人员按图施工,也可供监理、教学等其他人员使用。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司 出版日期:2013年10月 | G322-1~4 钢筋混凝土过梁 (2013年合订本) 修编代替 G322-1~4 钢筋混凝土过梁(2004年合订本) ISBN 978-7-80242-901-7  | | |
| 13G322-2 | | 钢筋混凝土过梁 (烧结多孔砖砌体) | | | | | |
| 13G322-3 | | 钢筋混凝土过梁 (混凝土小型空心砌块砌体) | | | | | |
| 13G322-4 | | 钢筋混凝土过梁 (混凝土小型空心砌块夹心墙体) | | | | | |
| 其他 | | | G323-1~2 | 钢筋混凝土吊车梁 (2015年合订本) | 63.00 | 图集分为《钢筋混凝土吊车梁(A6级)》和《钢筋混凝土吊车梁(A4、A5级)》二册,适用于抗震设防烈度≤8度地区,柱距为6米,环境类别为一类的工业厂房。主要包括吊车梁选用表、材料用表、梁柱联结详图、联结件详图,以及模板、配筋图和钢材明细表等,供工程设计和施工技术人员选用。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2016年7月 | 修编代替 2014年合订本 ISBN 978-7-5182-0434-2  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-------------------------------------|------------|--|---|---------|
| 3 类 | 17G325 | 吊车轨道联结及车挡(适用于混凝土结构) | 38.00 | 本图集较详尽地提供了6m、12m柱距钢筋混凝土吊车梁轨道联结及车挡详图,工程设计和施工技术人员可根据工程需要直接选用或对不同规格的吊车参数,经验算、复核后选用。为便于工程设计和施工技术人员选用,并在总说明中提供了选用方法和举例。 主编单位:中国中元国际工程有限公司 出版日期:2017年10月 | 修编代替 04G325 ISBN 978-7-5182-0736-7  9 787518 207367 | 建筑 |
| | 20G329-1 | 建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋) | 69.00 | 本图集适用于设计使用年限为50年的钢筋混凝土房屋。对现浇钢筋混凝土建筑工程,适用于抗震设防烈度为6、7、8和9度地区的抗震设计,包括框架、剪力墙、框架-剪力墙、板柱-剪力墙、部分框支剪力墙、筒体结构及装配整体式混凝土结构的现浇部分。对装配整体式混凝土建筑工程,适用于建筑抗震设防烈度为6、7和8度地区的抗震设计,包括装配整体式框架、框架-剪力墙及剪力墙结构。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司 出版日期:2020年7月 | 修编代替 11G329-1 ISBN 978-7-5182-1202-6  9 787518 212026 | 结构 |
| | 11G329-2 | 建筑物抗震构造详图(多层砌体房屋和底部框架砌体房屋) | 59.00 | 本图集主要包括抗震设防烈度6至9度的多层砖砌体房屋、混凝土小型空心砌块承重的多层小砌块房屋以及抗震设防烈度为6至8度的底层或底部两层框架-抗震墙砌体房屋的抗震构造节点详图。 主编单位:中国建筑西北设计研究院有限公司 出版日期:2011年12月 | 修编代替 04G329-2、3、4、6 ISBN 978-7-80242-692-4  9 787802 426924 | 给水排水 |
| | 23G329-3 | 建筑物抗震构造详图(单层工业厂房) | 51.00 | 本图集适用抗震设防烈度为6~9度地区的单层工业厂房,包括一般的钢筋混凝土柱装配式单层工业厂房、钢柱柱顶铰接单层工业厂房;适用于采用烧结普通砖(非粘土砖)、烧结多孔砖等砌筑的墙体或采用轻型钢墙板及与柱柔性连接的轻质墙体。设计人员可根据需要在图集中查阅相关设计规定并直接选用相关的抗震构造详图,施工单位可按图施工。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司 出版日期:2023年6月 | 修编代替 11G329-3  1 5 5 0 6 6 56628 | 暖通空调·动力 |
| | 14G330-1 | 混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用(剪力墙边缘构件、框支柱) | 77.00 | 本图集主要内容包括剪力墙约束边缘构件(阴影区)的构造钢筋选用表,并提供建议的非阴影区的做法及配筋选用;构造边缘构件的构造钢筋选用表;框支柱的构造钢筋(纵向钢筋和箍筋)选用表;选用表使用实例。 主编单位:中国建设科技集团股份有限公司、中国建筑设计院有限公司 出版日期:2014年10月 | 修编代替 04SG330 ISBN 978-7-5182-0057-3  9 787518 200573 | 电气 |
| | 14G330-2 | 混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用(框架柱) | 93.00 | 本图集适用于多层与高层建筑。主要内容包括框架柱的构造钢筋(纵向钢筋和箍筋)选用表;选用表使用实例。柱截面包括方形截面(边长300mm~1500mm)和圆形截面(直径300mm~1500mm)。 主编单位:中国建设科技集团股份有限公司、中国建筑设计院有限公司 出版日期:2014年10月 | 修编代替 04SG330 ISBN 978-7-5182-0056-6  9 787518 200566 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------------------|--------------|------------|---|--|
| | 3 类 | 20G331-1 | 混凝土异形柱结构构造 | 38.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区的一般居住建筑混凝土异形柱结构的设计与施工。主要内容包括混凝土异形柱结构基本设计规定、施工注意事项;混凝土异形柱框架柱配筋构造、异形柱框架梁配筋构造、异形柱框架节点构造、底部抽柱带转换层的异形柱结构构造和异形柱常用截面加密区单肢箍筋最小面积。 主编单位:天津大学建筑设计规划研究总院有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 10 月 | 修编代替 06SG331-1 ISBN 978-7-5182-0624-7  9 787518 206247 > |
| 结构 | | 11G332 | 村镇住宅常用结构构件 | 63.00 | 村镇住宅常用结构构件选用表及详图,包括钢筋混凝土圆孔板、预应力混凝土圆孔板、钢筋混凝土过梁、现浇混凝土板、钢筋混凝土雨篷和钢筋混凝土楼梯构件选用及详图。 主编单位:同济大学、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 1 月 | 修编代替 05SG332 ISBN 978-7-80242-711-2  9 787802 427112 > |
| 给水排水 | | 16J110-2 16G333 | 预制混凝土外墙挂板(一) | 46.00 | 建筑方面提供了外墙挂板热工性能指标、保温做法、防水做法、建筑墙身剖面详图等内容;结构方面提供了构件及连接的设计原则、结构连接构造、连接件和预埋件构造、典型板配筋示意等内容。 主编单位:北京预制建筑工程研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 12 月 | 修编代替 08SJ110-2、08SG333 ISBN 978-7-5182-0552-3  9 787518 205523 > |
| 暖通空调·动力 | | 10SG334 | 钢筋混凝土抗风柱 | 65.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区的一般封闭式单层工业厂房,风压线荷载标准值为 3.0kN/m~8.0kN/m。设计人员根据实际情况直接选用,施工人员可按图集要求施工。 主编单位:中国电子工程设计院 | SG334 SG533 抗风柱 (2010 年合订本) ISBN 978-7-80242-526-2  9 787802 425262 > 出版日期:2010 年 8 月 |
| 电气 | | 10SG533 | 钢抗风柱 | | 本图集适用于抗震设防烈度 6~9 度地区的一般中轻型单层工业厂房,基本风压线荷载为 2.4kN/m~8.1kN/m。设计人员根据实际情况直接选用,施工人员可按图集要求施工。 主编单位:北京筑通建筑勘察设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院 | |
| 其他 | | 05G335 | 单层工业厂房钢筋混凝土柱 | 46.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度(8 度时仅 I~III 类场地)地区,柱距为 6m,跨度为 12~24m,柱顶标高为 5.4~13.2m 的单层工业厂房;吊车类型、起重量及工作级别:电动单梁起重机 1~3t;一般用途的单钩及双钩桥式起重机 5~32t, A3~A6 级。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005 年 5 月 | 修编代替 95G335-1~3 规格:8 开 ISBN 978-7-80177-821-5  9 787801 778215 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|----------|--|------------|--|---|---------------|
| 3 类 | 11G336-2 | 柱间支撑(柱距 7.5 米) | 68.00 | 本图集适用于柱距为 7.5 米,柱顶高度为 5.4~15.0 米的一般钢筋混凝土柱单层工业厂房。包括上柱十字交叉形和人字形支撑。设计人员可根据设计需要确定柱高度和支撑水平承载力设计值后,在图集中查找确定支撑编号,施工人员根据此编号按图集进行施工。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2012 年 5 月 | ISBN 978-7-80242-765-5  9 787802 427655 > | 结 构 |
| | 17G337 | 吊车梁走道板 | 38.00 | 本图集吊车梁走道板的宽度分为 800、600、400mm 三种,长度按照不同情况分为十种。根据使用要求编制了走道板平面布置图,走道板与柱连接节点详图,走道板节点详图,不同规格走道板的模板配筋图、材料用表、人孔钢盖板、栏杆及预埋件等详图。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2017 年 5 月 | 修编代替 04G337 ISBN 978-7-5182-0650-6  9 787518 206506 > | |
| | 05SG343 | 现浇混凝土空心楼盖 | 28.00 | 本图集编制了边支承和柱支承现浇混凝土空心楼盖和预应力混凝土空心楼盖的构造措施及节点做法,并以附录形式给出筒芯楼板的技术经济指标及设计计算示例。图集中的构造做法及节点详图,可供设计人员直接选用。 主编单位:中国建筑科学研究院、同济大学土木工程学院 出版日期:2007 年 4 月 | ISBN 978-7-80177-780-5  9 787801 777805 > | 给 水 排 水 |
| | 17G345 | 钢筋锚固板应用构造 | 28.00 | 本图集适用于混凝土结构中钢筋采用部分锚固板、全锚固板时锚固区的设计及施工。内容包括:一般构造及实施要求、部分锚固板构造详图和全锚固板构造详图。 主编单位:中国建筑科学研究院 出版日期:2018 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0841-8  9 787518 208418 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 05G359-1 | 悬挂运输设备轨道 (适用于钢筋混凝土和预应力混凝土折线形屋架) | 81.00 | 本图集适用于悬挂一台机构工作级别为 M1~M5 的手动单轨小车、电动葫芦,悬挂一台起重机工作级别为 A1~A5 的手动梁式起重机、电动单梁起重机的单层工业厂房;包括直线轨道连接图和弧线轨道连接图。 主编单位:中国航空工业规划设计研究院 | G359-1~4 悬挂运输设备轨道 (2005 年合订本) 修编代替 98G359-1~4 98(04)G359-1~4 | 电 气 |
| | 05G359-2 | 悬挂运输设备轨道 (适用于钢筋混凝土屋面梁和预应力混凝土工字形屋面梁) | | 本图集适用于悬挂一台机构工作级别为 M1~M5 的手动单轨小车、电动葫芦,悬挂一台起重机工作级别为 A1~A5 的手动梁式起重机、电动单梁起重机的单层工业厂房;包括直线轨道连接图和弧线轨道连接图。 主编单位:中国航空工业规划设计研究院 | | |
| | 05G359-3 | 悬挂运输设备轨道 (适用于一般混凝土梁) | | 本图集适用于悬挂一台机构工作级别为 M1~M5 的手动单轨小车、电动葫芦,悬挂一台起重机工作级别为 A1~A5 的手动梁式起重机、电动单梁起重机的单层工业厂房;包括直线轨道连接图和弧线轨道连接图。 主编单位:中国中轻国际工程有限公司 | | |
| | 05G359-4 | 悬挂运输设备轨道 (适用于梯形钢屋架) | | 本图集适用于悬挂一台机构工作级别为 M1~M5 的手动单轨小车、电动葫芦,悬挂一台起重机工作级别为 A1~A5 的手动梁式起重机、电动单梁起重机的单层工业厂房;包括直线轨道连接图和弧线轨道连接图。 主编单位:中国中轻国际工程有限公司 | | |
| | | | | | ISBN 978-7-80177-875-8  9 787801 778758 > 出版日期:2005 年 7 月 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-----------|----------------------------------|------------|--|---|
| | 3 类 | 07SG359-5 | 悬挂运输设备轨道 (适用于门式刚架 轻型房屋钢结构) | 27.00 | 本图集适用于悬挂在门式刚架的斜梁上的一台机构工作级别为 M1~M5 与手动葫芦配套使用的手动单轨小车、电动葫芦或一台起重机工作级别为 A1~A5 的手动梁式悬挂起重机、电动单梁悬挂起重机。包括悬挂运输设备轨道与门式刚架斜梁连接的悬挂运输设备轨道施工图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007 年 12 月 | ISBN 978-7-80177-859-8  9 787801 778598 > |
| 结构 | | 20G361 | 预制混凝土方桩 | 51.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区一般工业与民用建筑的低承台桩基工程。包括钢筋混凝土方桩和预应力混凝土方桩两大类桩,分别给出了工程中常用桩型的配筋图及连接构造详图。该图集内容覆盖了预制混凝土方桩的生产、运输、设计、施工各个环节,可供生产、设计、施工单位使用。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 5 月 | 修编代替 04G361 ISBN 978-7-5182-0907-1  9 787518 209071 > |
| 给水排水 | | 16G362 | 钢筋混凝土结构预埋件 | 69.00 | 本图集由总说明、预埋件选用、预埋件详图、附录四部分组成。本图集根据预埋件不同受力情况、锚筋型式和使用部位分为:轴心受拉预埋件、受剪预埋件、拉弯剪预埋件、压弯剪预埋件、构造预埋件、吊筋预埋件等。 主编单位:中国中元国际工程有限公司 出版日期:2017 年 3 月 | 修编代替 04G362 ISBN 978-7-5182-0600-1  9 787518 206001 > |
| 暖通空调·动力 | | 03G363 | 多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震节点详图 | 16.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~9 度地区的烧结普通砖砌体、P 型烧结多孔砖砌体、M 型烧结多孔砖砌体、蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖砌体结构的多层房屋。设计人员可根据需要在图集中查阅相关设计规定并直接选用相关的抗震构造详图,施工单位按图进行施工。 主编单位:中国建筑科学研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2003 年 2 月 | 修编代替 98G363 ISBN 7-80177-597-X  9 787801 775979 > |
| 电气 | | 13SG364 | 预制清水混凝土看台板 | 28.00 | 本图集预制清水混凝土看台板是装配在混凝土结构或钢结构上的水平结构构件,适用于抗震设防烈度不大于 8 度地区的体育场馆及其它设置看台的建筑。图集主要内容包括常用看台板的模板图、配筋图以及看台板与周边构件的连接构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京预制建筑工程研究院有限公司 出版日期:2013 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-877-5  9 787802 428775 > |
| 其他 | | 15G365-1 | 预制混凝土剪力墙外墙板 | 248.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区抗震设计的装配式混凝土剪力墙结构住宅建筑。图集可供设计直接或调整选用,生产单位可按照图集及设计文件生产,施工单位按设计图纸及图集提供的连接构造施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0110-5  9 787518 201105 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|----------------------|------------|---|--|---------|
| 3 类 | 15G365-2 | 预制混凝土剪力墙内墙板 | 198.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区抗震设计的装配式混凝土剪力墙结构住宅建筑。图集可供设计直接或调整选用,生产单位可按照图集及设计文件生产,施工单位按设计图纸及图集提供的连接构造施工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0120-4  9 787518 201204 > | 建筑 |
| | 15G366-1 | 桁架钢筋混凝土叠合板(60mm 厚底板) | 112.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区抗震设计的多高层装配式混凝土剪力墙结构住宅建筑中的叠合板用钢筋桁架混凝土底板。主要编制了单向受力、双向受力两种情况下叠合板用钢筋桁架混凝土底板。 主编单位:郑州大学综合设计研究院有限公司、南京长江都市建筑设计股份有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0111-2  9 787518 201112 > | 结构 |
| | 15G367-1 | 预制钢筋混凝土板式楼梯 | 69.00 | 图集编制了典型尺寸的预制钢筋混凝土双跑楼梯、剪刀梯,其中双跑楼梯的净开间为 2400mm 和 2500mm,剪刀梯的净开间为 2400mm、2500mm 和 2600mm,层高均包含 2800mm、2900mm 及 3000mm,包括模板图、配筋图、配筋选用表、楼梯与周边构件的连接构造等。 主编单位:北京市住宅建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、南京长江都市设计股份有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0119-8  9 787518 201198 > | 给水排水 |
| | 20G367-2 | 预制钢筋混凝土楼梯(公共建筑) | 59.00 | 本图集编制了公共建筑中常见的楼梯间净宽为 2750mm 的双跑楼梯和三跑楼梯。楼梯选用表给出建筑层高、楼梯样式、钢筋重量、混凝土方量、梯段板重等数据,并配有不同型号的预制钢筋混凝土楼梯安装图、模板图与配筋图。对预制钢筋混凝土楼梯上、下端连接节点,本图集给出了一种采用柔性灌浆料的连接节点,并配合该节点采用喇叭型灌浆孔及隔离层等节点构造。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1148-7  9 787518 211487 > | 暖通空调·动力 |
| | 15G368-1 | 预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙 | 83.00 | 图集对典型尺寸的阳台板、空调板及女儿墙模板图、配筋图、配筋选用表、连接构造等进行编制。其中阳台板分为叠合板式阳台、全预制式阳台(板式和梁式);预制空调板的挑出长度分为安装百叶和不安装百叶两种。预制女儿墙包括全预制式女儿墙、叠合式女儿墙、悬挑式女儿墙和夹心保温式女儿墙。 主编单位:上海市地下空间设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、上海兴邦建筑技术有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0116-7  9 787518 201167 > | 电气 |
| | 23G369 | 钢筋套筒灌浆连接应用技术指南 | | 本图集给出钢筋套筒灌浆连接应用技术的全过程质量控制要点,涵盖设计、生产、施工、验收四个阶段应用技术详解。可与《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》JGJ 355-2015(2023 年版)配套应用,在标准基础上增加了注释、示例、图示,并对标准中一些要求进行了细化。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京市建筑工程研究院有限责任公司 | 新编 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|----------|---|--|------------|---|--|
| | 3 类 | 03J501-2、 03G372 | 钢筋混凝土雨篷 (建筑、结构合订本) | 65.00 | 本图集中雨篷类型分为钢筋混凝土悬挑板式和悬挑梁式两大类,可用于 烧结普通砖、蒸压灰砂砖(粉轧灰砖)烧结多孔砖和混凝土小型空心砌块三种 砌体结构,提供了工程中常用雨篷的配筋图及选用表。 主编单位:北京国电华北电力工程有限公司 出版日期:2003 年 12 月 | 修编代替 98SG372 ISBN 978-7-80242-397-8  9 787802 423978 > |
| 结构 | 4 类 | 05SG408 | SP 预应力空心板 | 16.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度(0.2g)地区、无侵蚀性介质的一类环 境中的一般建筑物。本图集包括跨度 3m~18m 的标准型 SP 预应力空心板和 SPD 叠合预应力空心板。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005 年 9 月 | 修编代替 99ZG408 ISBN 978-7-80242-467-8  9 787802 424678 > |
| | | 23G409 | 先张法预应力混凝土管桩 | 60.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 8 度及以下地区的一般工业与民用建筑物、 构筑物的低承台竖向基桩,也可用于地基处理及边坡、基坑等支护结构用桩。 图集包括 PHC 桩、PRC 桩和 PC 桩的生产制作、设计、施工、验收等内容。 主编单位:苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 出版日期:2023 年 6 月 | 修编代替 10G409  1 5 5 0 6 6 56899 |
| 给水排水 | | 04G410-1 | 1.5m \times 6.0m 预应力 混凝土屋面板(预 应力混凝土部分) | 26.00 | 本图集适用于柱距为 6m 的一般单层工业建筑的防水屋面。图集包括 1. 5m \times 6.0m 预应力混凝土屋面板及其配套的嵌板、檐口板、开洞板的施工图,供 设计、施工及监理人员使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2004 年 7 月 | G410-1~2 1.5m \times 6.0m 预应 力混凝土屋面板 (2004 年合订本) 修编代替 92G410-1,3,4 92(03)G410-1,3,4 ISBN 978-7-80242-165-3  9 787802 421653 > |
| 暖通空调·动力 | 04G410-2 | 1.5m \times 6.0m 预应力 混凝土屋面板(钢 筋混凝土部分) | | | | |
| 电气 | | 05G414-1 | 预应力混凝土工字 形屋面梁(9m 单坡) | 85.00 | 本图集适用于柱距为 6m,屋面坡度为 1/10 的一般工业厂房;编制了 9m、 12m 跨度单坡和 12m、15m、18m 跨度双坡预应力混凝土工字形屋面梁施工图; 屋面梁可悬挂小型起重设备。 主编单位:东南大学华东预应力技术联合开发中心 出版日期:2006 年 12 月 | G414-1~5 预应力混凝土工 字形屋面梁 (2005 年合订本) 修编代替 99G414(一)~(五) 规格:8 开 ISBN 7-80177-621-6  9 787801 776211 > |
| | | 05G414-2 | 预应力混凝土工字 形屋面梁(12m 单坡) | | | |
| 其他 | 05G414-3 | 预应力混凝土工字 形屋面梁(12m 双坡) | | | | |
| | 05G414-4 | 预应力混凝土工字 形屋面梁(15m 双坡) | | | | |
| | 05G414-5 | 预应力混凝土工字 形屋面梁(18m 双坡) | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|-----------|---|------------|---|---|---------------|
| 4 类 | 04G426 | 6m 后张法预应力混凝土吊车梁 | 14.00 | <p>本图集适用于厂房跨度为 12~33m,吊车台数 2 台(相同起重量),吊车起重量为 10~125t(A4、A5 级)、10~100t(A6、A7 级),吊车类型为一般用途电动软钩桥式单小车起重机的情况。</p> <p>主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2004 年 3 月</p> | 修编代替 95G426 95(03)G426 ISBN 978-7-80242-573-6  | 结 构 |
| | 18G432-1 | 预应力混凝土双 T 板(坡板宽度 2.4m、3.0m;平板宽度 2.0m、2.4m、3.0m) | 77.00 | <p>本图集为采用先张法工艺生产的预应力混凝土双 T 平板和坡板。适用于抗震设防烈度不大于 8 度、耐火等级为二级的一般工业与民用建筑的屋面板及楼板。不同跨度、宽度为 2m(仅用于平板)、2.4m、3m 的双 T 板,设计人员可直接选用并可指导施工。</p> <p>主编单位:中国建筑科学研究院有限公司、同济大学 出版日期:2019 年 5 月</p> | 修编代替 06SG432-1、09SG432-2、08SG432-3 ISBN 978-7-5182-0882-1  | |
| | 06SG439-1 | 预应力混凝土叠合板(50mm、60mm 实心底板) | 24.00 | <p>本图集适用于抗震设防烈度不大于 8 度地区、环境类别为一类及二 a 类建筑的楼(屋)面板,最大适用跨度 6m,预应力钢筋为螺旋肋钢丝、冷轧带肋钢筋两种情况。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2008 年 9 月</p> | 修编代替 95G439-3 95(03)G439-3 ISBN 978-7-80242-195-0  | 给 水 排 水 |
| | 13G440 | 大跨度预应力空心板(跨度 4.2m~18.0m) | 49.00 | <p>本图集适用于抗震设防烈度≤ 8度房屋的楼、屋面板,编制内容:材料选择、规格、设计计算、制作和安装要求及各种规格的预应力空心板截面参数表、选用表、荷载检验表,不同类型板端连接构造详图。</p> <p>主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 6 月</p> | ISBN 978-7-80242-971-0  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 14G443 | 预制带肋底板混凝土叠合楼板 | 37.00 | <p>本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区、混凝土环境类别为一类的楼面与屋面板。图集主要内容包括预制带肋底板配筋图、结构性能检验表、以及叠合板支座负筋选用表、连接节点详图等。</p> <p>主编单位:兰州大学土木工程与力学学院、中国建筑标准设计研究院有限公司、湖南大学土木工程学院 出版日期:2014 年 10 月</p> | ISBN 978-7-5182-0054-2  | 电 气 |
| 5 类 | 08SG510-1 | 轻型屋面平行弦钢屋架(圆钢管、方钢管) | 125.00 | <p>本图集适用于抗震设防烈度≤ 9度的地区;跨度在 18~30m;屋面采用轻型屋面板;屋架下弦标高≤ 20m;起重机工作级别 A1~A5,额定起重量≤ 50t;柱距为 6.0m、7.5m、9.0m 的单层工业建筑与民用建筑。</p> <p>主编单位:中国京冶工程技术有限公司、北京筑通建筑勘察设计院有限公司 出版日期:2008 年 10 月</p> | 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-203-2  | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-----------|---------------------------------------|------------|---|--|
| | 5 类 | | | | | |
| 结构 | | 05G512 | 钢天窗架 | 47.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度和9度I、II类场地的地区,柱距为6米的一般单层工业厂房。本图集提供跨度6m、9m、12m的钢天窗架。相关设计、施工、监理人员可与04G410-1~2、04G415-1、04G314、05G511、05J623-1等配套使用。 主编单位:北方交通大学勘察设计院、中国建筑标准设计研究院、北京中铁工建筑工程设计院 出版日期:2005年7月 | 修编代替 97G512 97(04)G512 规格:8开 ISBN 978-7-80242-448-7  9 787802 424487 > |
| | | 05G514-2 | 12m 实腹式钢吊车梁 中级工作制 (A4 ~ A5) Q235 钢 | 117.00 | 本图集适用于正常使用环境下中级工作制 12m 跨单层工业厂房,内容包括吊车梁、制动桁架等。本分册是按起重量为 5t ~ 160t 中级工作制 (A4 ~ A5) 一般用途(软钩)吊车设计出吊车梁选用表(包括吊车梁内力及截面号)。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2005年12月 | G514-2~3 12m 实腹式钢吊车梁 中级工作制 (A4 ~ A5) Q235、345 钢 (2005 年合订本) 修编代替 00G514-3~4 00(04)G514-3~4 规格:4开 ISBN 978-7-80242-415-9  9 787802 424159 > |
| 给水排水 | | 05G514-3 | 12m 实腹式钢吊车梁 中级工作制 (A4 ~ A5) Q345 钢 | | 本图集适用于正常使用环境下中级工作制 12m 跨单层工业厂房,内容包括吊车梁、制动桁架等。本分册是按起重量为 5t ~ 250t 中级工作制 (A4 ~ A5) 一般用途(软钩)吊车设计出吊车梁选用表(包括吊车梁内力及截面号)。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2005年12月 | 修编代替 00G514-1~2 00(04)G514-1~2 规格:4开 ISBN 978-7-80242-577-4  9 787802 425774 > |
| 暖通空调·动力 | | 05G514-4 | 12m 实腹式钢吊车梁 重级工作制 (A6 ~ A7) Q345 钢 | 108.00 | 本图集适用于正常使用环境下重级工作制 12m 跨单层工业厂房,内容包括吊车梁、制动桁架等。本分册是按起重量为 5t ~ 100t 重级工作制 (A6 ~ A7) 一般用途(软钩)吊车设计出吊车梁选用表(包括吊车梁内力及截面号)。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2005年12月 | 规格:8开 ISBN 978-7-80177-812-3  9 787801 778123 > |
| 电气 | | 06SG515-2 | 轻型屋面梯形钢屋架(剖分 T 型钢弦杆) | 114.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 9 度地区、柱距为 6m、7.5m、9m,屋架下弦 ≤ 20 m,吊车起重量 ≤ 50 t 的中、轻级工作制,采用轻型屋面板的一般单层工业厂房。本图集为跨度 15~30m 的轻型屋面梯形钢屋架(剖分 T 型钢弦杆)及相应的檩条布置和支撑施工详图。 主编单位:上海交通大学、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007年5月 | 修编代替 01SG516 01(04)SG516 规格:8开 ISBN 978-7-80242-572-9  9 787802 425729 > |
| 其他 | | 05G516 | 轻型屋面钢天窗架 | 33.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 9 度地区、天窗架间距为 6m、采用轻型屋面板的一般单层工业厂房。本图集为跨度 6m、9m、12m 的轻型屋面钢天窗架及相应支撑施工详图。 主编单位:北方交通大学勘察设计院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005年7月 | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|-----------|---|------------|---|--|---------------|
| 5 类 | 06SG517-2 | 轻型屋面三角形钢屋架(剖分 T 型钢弦杆) | 54.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 9 度地区、屋架下弦标高 $\leq 12\text{m}$ 、柱距为 6m 、 7.5m 、屋面坡度为 $1/3$ 、基本风压为 $\leq 0.7\text{kN/m}^2$ 的一般单层工业厂房。本图集为跨度 12m 、 15m 和 18m 的轻型屋面三角形钢屋架(剖分 T 型钢)及相应的支撑系统施工详图和檩条布置图、安装节点图。 主编单位:西安建筑科技大学、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007 年 5 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-80177-811-6  9 787801 778116 > | 结 构 |
| | 23G518-1 | 门式刚架轻型房屋钢结构(无吊车) | | 本图集适用于抗震设防烈度不大于 8 度(0.2g)、门式刚架跨度为 15m 、 18m 、 21m 、 24m 、 27m 、 30m 和 36m 、柱距为 6m 、 7.5m 和 9m 、檐口高度为 4.8m 、 6m 、 8.4m 、屋面坡度为 $1/15$ 、轻型屋面和轻型外墙的单跨封闭双坡门式刚架。房屋的屋面和外墙采用压型钢板或夹芯板的有檩体系和轻型钢框板无檩体系。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 02SG518-1 | |
| | 19G518-3 | 门式刚架轻型房屋钢结构(有吊车) | 198.00 | 本图集适用于设防烈度为 ≤ 8 度(设计基本地震加速度为 0.2g)、柱距 6m 、 7.5m 、 9m 、房屋内设中、轻级(A1~A5)单梁式或桥式吊车,刚架跨度 12m ~ 30m ,图集主要内容有刚架选用表、构件布置图、安装节点详图、部分刚架施工图。可供设计、施工人员直接选用。 主编单位:北京交大建筑勘察设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 3 月 | 修编代替 04SG518-3 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1010-7  9 787518 210107 > | 给 水 排 水 |
| | 07SG518-4 | 多跨门式刚架轻型房屋钢结构(无吊车) | 57.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 ≤ 8 度,柱距为 6m 、 7.5m 、 9m 、檐口高度为 5.4m 、 6.9m 、 8.4m 、屋面板和墙板采用单层压型钢板或金属夹芯板及采用轻质混凝土条形板。可用于单层 2 跨和 3 跨(无吊车、无天窗)的轻型房屋。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007 年 12 月 | 可提供与本图集配套使用的门式刚架加工详图 ISBN 978-7-80177-856-7  9 787801 778567 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 16G519 | 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图 | 49.00 | 本图集是对 01(04)SG519《多、高层民用建筑钢结构节点构造详图》的修编,适用于多、高层民用建筑钢结构的节点设计。主要包括梁柱连接节点构造、柱拼接节点构造、钢柱脚节点构造、支撑和框架的连接节点构造、楼板连接节点构造等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 8 月 | 修编代替 01SG519、01(04)G519 ISBN 978-7-5182-0453-3  9 787518 204533 > | 电 气 |
| | 20G520-1 | 钢吊车梁 ($6\text{m}\sim 9\text{m}$; Q235) | 108.00 | 本图集是对 03SG520-1、03SG520-2、08SG520-3《钢吊车梁》的修编。编制对象为实腹式钢吊车梁,采用焊接工字形和热轧 H 型钢截面。适用 A1~A5,适用 $3\sim 50\text{t}$ (焊接)和 $3\sim 20\text{t}$ (H 型)。20G520-1 是以 Q235 钢材编制,20G520-2 是以 Q355 钢材编制。 主编单位:北京交大勘察设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 12 月 | G520-1~2 钢吊车梁($6\text{m}\sim 9\text{m}$) (2020 年合订本) 修编代替 03SG520-1、03SG520-2、08SG520-3 | 其 他 |
| | 20G520-2 | 钢吊车梁 ($6\text{m}\sim 9\text{m}$; Q345) | | | | |




| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|------|-----|------------|--------------------------|------------|--|---|
| | | 11G521-1~2 | 钢檩条 钢墙梁 | 59.00 | 本图集为钢檩条和钢墙梁的合订本,集合了工程中常用的檩条、墙梁形式,并提供了设计原则、选用指标、构造做法,适用于我国抗震设防烈度小于等于9度地区工业与民用建筑的围护结构设计。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012年7月 | 修编代替 10G521-1~2 ISBN 978-7-80242-786-0  9 787802 427860 > ISBN 978-7-80242-177-6  9 787802 421776 > |
| 结构 | 5 类 | 05SG522 | 钢与混凝土组合楼(屋)盖结构构造 | 23.00 | 本图集适用于正常环境下多、高层建筑和一般构筑物中的钢与混凝土组合楼(屋)盖结构构件及其连接的设计与构造,包括组合梁和组合板的设计和构造。 主编单位:中国京冶建设工程承包公司 出版日期:2005年11月 |  9 787802 421776 > |
| | | 22G522-1 | 钢筋桁架混凝土楼板 | 41.00 | 本图集内容主要包括钢筋桁架混凝土楼板的使用说明、选用表、楼板详图和常用节点构造图等。适用于抗震设防烈度为6至9度地区无侵蚀的正常使用环境下,不直接承受动力荷载的工业与民用建筑楼(屋)盖的结构设计。 主编单位:中国京冶工程技术有限公司 出版日期:2022年10月 |  1 5 5 0 6 6 55171 |
| 给水排水 | 5 类 | 23G523-1 | 型钢混凝土组合结构构造 | 53.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6度~9度地区的多、高层建筑和一般构筑物的型钢混凝土构件及其连接节点的设计与施工。 主编单位:中国电子工程设计院有限公司 出版日期:2023年6月 | 修编代替 04SG523  1 5 5 0 6 6 57019 |
| | | 05G525 | 吊车轨道联结及车挡(用于钢吊车梁) | 14.00 | 本图集适用于设有钢吊车轨道联结及车挡的实腹式钢吊车梁的工业厂房和露天栈桥。主要内容包括车挡、轨道与吊车梁的联结、轨道焊接、轨道在伸缩缝处的拼接等内容。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2005年9月 | 修编代替 00G514-6 ISBN 978-7-80242-152-3  9 787802 421523 > |
| 电气 | 5 类 | 07SG526 | 户外钢结构独立柱广告牌 | 38.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度;基本风压 $\leq 7\text{kN/m}^2$;修正后的地基承载力不低于 150MPa ;室外温度在 $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$,中等及以下侵蚀环境;结构用钢 Q235 的钢结构独立柱广告牌。分两面和三面两类;面板尺寸(高 \times 宽)分为 $5\text{m}\times 14\text{m}$ 、 $6\text{m}\times 18\text{m}$;总高度为 12m 、 15m 、 18m 、 21m 。 主编单位:山东建筑大学设计研究院 出版日期:2007年4月 | 规格:8开 ISBN 978-7-80177-813-0  9 787801 778130 > |
| | | 06SG529-1 | 单层房屋钢结构节点构造详图(工字形截面钢柱柱脚) | 24.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区(除甲类建筑以外)的单层房屋工字形截面钢柱柱脚设计。图集的主要内容有工字形截面钢柱柱脚的构造;工字形截面钢柱刚接柱脚(外露式)选用表;工字形截面钢柱刚接柱脚计算软件。 主编单位:五洲工程设计研究院 出版日期:2006年10月 | ISBN 7-80177-622-4  9 787801 776228 > |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|------------------|-----------------|------------|---|--|---------------|
| 5 类 | 10SG334 | 钢筋混凝土抗风柱 | 65.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 6~8 度地区的一般封闭式单层工业厂房, 风压线荷载标准值为 3.0kN/m~8.0kN/m。图集提供的山墙抗风柱为单阶矩形截面预制和现浇抗风柱, 山墙墙体宜采用轻质墙板和砌体围护墙。设计人员根据实际情况直接选用, 施工人员可按图集要求施工。 主编单位: 中国电子工程设计院 | SG334 SG533 抗风柱 (2010 年合订本) ISBN 978-7-80242-526-2  9 787802 425262 > 出版日期: 2010 年 8 月 | 结 构 |
| | 10SG533 | 钢抗风柱 | | 本图集适用于抗震设防烈度 6~9 度地区的一般中轻型单层工业厂房, 基本风压线荷载为 2.4kN/m~8.1kN/m。图集提供的山墙抗风柱为三块钢板焊成的工字形截面, 山墙墙体宜采用轻质墙板和小型砌块。设计人员根据实际情况直接选用, 施工人员可按图集要求施工。 主编单位: 北京筑通建筑勘察设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院 | | |
| | 11SG534 | 带水平段钢斜梯 (45°) | 42.00 | 图集给出了一端带平台、两端带平台、平台高小于 20m、平台高大于 20m 等 20 种钢斜梯; 钢斜梯踏板和平台板分花纹钢板和镀锌钢格栅板; 各钢斜梯详图及节点详图, 支撑斜梯的工字钢及三角支架详图以及各杆件的选用表。 主编单位: 中国昆仑工程公司(大庆石化工程有限公司) 出版日期: 2012 年 5 月 | ISBN 978-7-80242-776-1  9 787802 427761 > | 给 水 排 水 |
| | 12SG535 | 实腹钢梁混凝土柱 | 69.00 | 图集包括柱距为 6m(跨度 9m、12m、15m、18m、21m)、7.5m(跨度 12m、15m、18m、21m)单跨实腹钢梁混凝土柱厂房中混凝土柱、人字形实腹钢梁、屋面支撑体系的构件选用图及节点详图。 主编单位: 中国昆仑工程公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期: 2012 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-822-5  9 787802 428225 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 17G536 | 钢结构停车楼(坡道式) | 69.00 | 主要内容包括错层式、直坡道式、斜楼板式、螺旋坡道式等常用的坡道式停车楼的布置图、结构设计图和建筑示意图。对停车楼进行了较为全面的设计示范。为设计和施工人员等提供了从结构和构件布置到构件选用以及节点连接设计的全面指导和参考。 主编单位: 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 出版日期: 2017 年 5 月 | ISBN 978-7-5182-0648-3  9 787518 206483 > | 电 气 |
| | 19R505 19G540 | 室外管道钢结构架空综合管廊敷设 | 84.00 | 本图集适用于各种工艺管道、电力及通信线缆等在室外钢结构架空综合管廊上的敷设与安装。主要内容包括工艺专业管道敷设安装与钢结构综合管廊两部分组成, 可供工业厂区综合管网敷设与管廊钢结构施工图选用。 主编单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司 出版日期: 2019 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-1053-4  9 787518 210534 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|------|---------|--------------------|---------------------|------------|---|---|
| | 结构 | 22G610-1 | 建筑隔震构造详图 | 80.00 | 本图集适用于在建筑某一层(包括基础、首层、中间层、顶层)设置隔震层以隔离地震能量的建筑隔震设计,主要内容是由叠层橡胶隔震支座,金属摩擦摆支座、弹性滑板支座、金属滑轨支座等组成的隔震层的结构布置、节点设计、连接构造等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2003年4月 | 修编代替 03SG610-1  1 5 5 0 6 6 56116 |
| 给水排水 | | 15G611 | 砖混结构加固与修复 | 87.00 | 本图集适用于砖混结构房屋及构筑物的静力加固及抗震加固,包括裂损结构的补强加固、完好房屋功能改造加固、单体构件截面承载力加固及结构整体可靠性加固等。图集较全面地提供了砖混结构构件和建筑结构体系加固的适用方法和构造详图。 主编单位:中国建筑科学研究院 出版日期:2015年8月 | 修编代替 03SG611 ISBN 978-7-5182-0225-6  9 787518 202256 |
| | 暖通空调·动力 | 15J101 15G612 | 砖墙建筑、结构构造 | 48.00 | 图集编制了适用于各地区的砖砌体多层建筑、结构构造系列详图及建筑门窗安装、设备配件固定等详图,按地域、材料类别及房屋部位提出系列防裂措施,以及不同砖墙材料的热工参数及墙体热工性能指标供工程设计、施工技术人员选用。 主编单位:大庆油田工程有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015年9月 | 修编代替 04J101、04G612 ISBN 978-7-5182-0237-9  9 787518 202379 |
| 电气 | | 19J102-1 19G613 | 混凝土小型空心砌块墙体建筑与结构构造 | 58.00 | 本图集适用于设计使用年限为50年、安全等级为二级和抗震设防烈度 ≤ 8 度地区、低层和多层普通混凝土小型空心砌块(简称小砌块)及免浆小砌块砌体房屋建筑。房屋的外墙、内墙构造,包括设置混凝土芯柱和构造柱的砌块及保温砌块墙体。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、上海市房屋建筑设计院有限公司 出版日期:2019年9月 | 修编代替 05J102-1、05G613 ISBN 978-7-5182-1079-4  9 787518 210794 |
| | 其他 | 22J102-2 22G614 | 混凝土小型空心砌块填充墙建筑、结构构造 | 54.00 | 本图集适用于全国不同气候区,抗震设防烈度为8度及以下地区,民用与一般工业建筑中采用轻集料混凝土小型空心砌块及其复合砌块为填充墙的设计与施工。普通混凝土小型空心砌块做填充墙时可参考使用。包括刚性连接和柔性连接填充墙的建筑、结构构造。 主编单位:国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022年9月 | 修编代替 14J102-2、14G614  1 5 5 0 6 6 54903 |
| | | 22G614-1 | 砌体填充墙结构构造 | 38.00 | 本图集适用于钢筋混凝土结构房屋中砌体填充墙与混凝土主体结构(框架、剪力墙、框架剪力墙和部分框架剪力墙等主体结构)的拉结构造及填充墙之间的拉结构造。本图集适用的墙体材料包括混凝土小型空心砌块、烧结空心砖、烧结多孔砖和蒸压加气混凝土砌块等。图集可供设计选用,施工单位可按图施工,也可供科研教学人员参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、合肥工业大学、安徽省建筑设计研究总院股份有限公司 出版日期:2022年10月 | 修编代替 12G614-1  1 5 5 0 6 6 55170 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|------------------|-----------------------------|------------|--|--|---------------|
| 6 类 | 10SG614-2 | 砌体填充墙构造详图(二) (与主体结构柔性连接) | 28.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区的框架结构、框架剪力墙结构和剪力墙结构,砌体填充墙与主体结构柔性连接的构造。根据填充墙抗震性能设计要求,提出了填充墙与主体结构柔性连接的系列构造措施、不同厚度填充墙允许计算高度 $[H_0]$ 表、外墙组合柱钢筋选用表等。 主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2011年1月 | ISBN 978-7-80242-597-2  | 结 构 |
| | 03SG615 | 配筋混凝土砌块砌体建筑结构构造 | 26.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区的多层、高层配筋混凝土砌块砌体建筑。主要内容:层间墙砌块组砌及配筋示例,灌孔砌块砌体及竖向钢筋布置,配筋砌块剪力墙钢筋布置和锚固搭接等构造详图。从设计、施工质量控制等要点方面作了系统、明确的要求。 主编单位:中国工程建设标准化协会砌体结构委员会、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2004年2月 | ISBN 978-7-80242-456-2  | |
| | 05SG616 | 混凝土砌块块型 | 18.00 | 本图集的混凝土小型空心砌块系列块型适用于 ≤ 8 度抗震设防烈度地区承重、自承重墙体。主要内容:根据砌块建筑的特点和发展的需求,系统地编制了各种规格、类型系列的混凝土小砌块,并对砌块的局部尺寸、物理性能等提出要求。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2006年3月 | ISBN 7-5323-8236-2  | 给 水 排 水 |
| | 16J107 16G617 | 夹心保温墙建筑与结构构造 | 52.00 | 本图集编制了适用于低层、多层砌体夹心保温墙建筑与结构构造系列详图,针对砌体房屋易产生裂缝的问题,按地域、材料类别及房屋部位提出系列防裂措施,给出材料的物理性能参数表供工程设计、施工技术人员参考应用。 主编单位:宁波市房屋建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年10月 | 修编代替 07J107、07SG617 ISBN 978-7-5182-0494-6  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 08SG618-1 | 农村民宅抗震构造详图(砖结构房屋) | 48.00 | 本图集按照承重结构的材料不同而由四个分册组成:砖结构、木结构、生土结构、石结构。各分册均给出了平面布置、基础、墙体、圈梁、构造柱、屋盖等成套的结构做法,并对应不同抗震设防烈度,提供不同的抗震构造详图。 主编单位:河北工业大学建筑设计研究院、云南省建筑工程设计院、昆明理工大学、云南大学、长安大学工程设计研究院、福建省抗震防灾技术中心 出版日期:2008年6月 | SG618-1~4 农村民宅抗震构造详图 (2008年合订本) ISBN 978-7-80242-160-8  | 其 他 |
| | 08SG618-2 | 农村民宅抗震构造详图(木结构房屋) | | | | |
| | 08SG618-3 | 农村民宅抗震构造详图(生土结构房屋) | | | | |
| | 08SG618-4 | 农村民宅抗震构造详图(石结构房屋) | | | | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|--------------------|---------------------------|------------|--|--|
| | 6 类 | 12SG619-3 | 房屋建筑抗震加固(三)(单层工业厂房、烟囱、水塔) | 57.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为6~8度地区,经抗震鉴定后需要进行抗震加固的现有单层钢筋混凝土柱厂房、单层钢结构厂房、单层砖柱厂房等一般工业厂房、烟囱及水塔的抗震加固。 主编单位:中国中元国际工程公司 出版日期:2013年5月 | ISBN 978-7-80242-851-5  |
| 结构 | | 13SG619-5 | 房屋建筑抗震加固(五)(公共建筑抗震加固) | 57.00 | 本图集是经抗震鉴定后需要进行抗震加固的现有多(高)层框架结构、多(高)层框架-抗震墙结构、大跨钢结构屋盖的抗震加固。框架结构增设钢构套、钢筋混凝土套、抗震墙、防屈曲支撑、金属屈服型阻尼器、钢支撑、粘滞型阻尼器加固;大跨钢结构的杆件、支座、体系加固;基础加固及某体育馆抗震加固设计示例。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司 出版日期:2013年10月 | ISBN 978-7-80242-900-0  |
| 给水排水 | | 12SG620 | 砌体结构与构造 | 59.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区的烧结类普通砖、多孔砖、非烧结类蒸压灰砂砖、混凝土小型空心砌块等的丙类建筑且按刚性方案设计的低层、多层民用建筑砌体房屋。其内容编制了不同砌体材料的办公楼、住宅楼等构造详图。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、湖南大学建筑设计研究院有限公司 出版日期:2013年6月 | ISBN 978-7-80242-872-0  |
| 暖通空调·动力 | | 22J943-1 22G621 | 既有建筑改造设计与施工(既有住宅增设电梯) | 91.00 | 本图集适用于既有多层住宅增设电梯的设计,对多层住宅增设电梯项目的基本原则和流程、设计中应注意的设计要点、施工注意事项、加装电梯后的验收、运维管理提出了具体要求。内容包括建筑专业设计要点、结构专业设计要点、钢结构井道设计示例、钢筋混凝土框架结构井道设计示例、钢筋混凝土剪力墙结构井道设计示例。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023年4月 |  1 5 5 0 6 6 56115 |
| 电气 | 8 类 | 05SG811 | 条形基础 | 15.00 | 本图集适用于地质条件为一般的天然地基的多层建筑墙下条形基础。主要内容:不同基础承载力表,混凝土、毛石混凝土、浆砌毛石和钢筋混凝土条形基础以及混凝土、毛石混凝土独立基础图等。设计人员可根据上部结构传至基础顶面的荷载直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2006年4月 | ISBN 7-80177-582-1  |
| 其他 | | 22G813 | 钢筋混凝土灌注桩 | 36.00 | 本图集适用于抗震设防烈度不大于8度地区的一般工业与民用建筑的桩基础工程。主要内容包括一般灌注桩和抗拔灌注桩的桩身结构承载能力极限状态及正常使用极限状态的计算或验算选用表,以及灌注桩的常用构造图。 主编单位:江苏城归设计有限公司 出版日期:2022年5月 | 修编代替 10SG813  1 5 5 0 6 6 54779 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-----|-----------|--|------------|---|--|---------------|
| 8 类 | 11SG814 | 建筑基坑支护结构构造 | 46.00 | 本图集适用于一般地质条件下建筑基坑支护结构设计构造,市政、铁路、港口、水利工程的陆上及临水基坑设计可参考。该图集的编制集合了工程中常用基坑支护结构型式的构造做法及技术要求,勘察设计人员可根据工程实际情况进行选用。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2011年6月 | ISBN 978-7-80242-642-9  9 787802 426429 > | 结 构 |
| | 22G815 | 建筑结构抗浮锚杆 | 43.00 | 本图集适用于新建、改建及扩建的工业与民用建筑和一般构筑物的抗浮锚杆结构设计,施工人员可按图施工。图集涵盖全长粘结型锚杆、拉力型预应力锚杆、压力型预应力锚杆、扩体锚杆等类型,包括设计要点、试验及验收要求、设计步骤、设计总说明、计算选用表、防腐防水构造详图、封锚节点、计算示例等内容。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022年8月 |  1 5 5 0 6 6 54783 | |
| 9 类 | 18G901-1 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板) | 92.00 | 本图集是对16G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计。图集可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装绑扎。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 | 修编代替 12G901-1 ISBN 978-7-5182-0885-2  9 787518 208852 > | 给 水 排 水 |
| | 18G901-2 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | 38.00 | 本图集是对16G101-2《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计。图集可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装绑扎。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 | 修编代替 12G901-2 ISBN 978-7-5182-0886-9  9 787518 208869 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 18G901-3 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础) | 66.00 | 本图集是对16G101-3《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计。图集可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装绑扎。 主编单位:中国昆仑工程有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 | 修编代替 12G901-3 ISBN 978-7-5182-0881-4  9 787518 208814 > | 电 气 |
| | 13SG903-1 | 混凝土结构常用施工详图(现浇混凝土板、非框架梁配筋构造) | 47.00 | 本图集适用于工业与民用建筑的现浇混凝土板、非框架梁配筋构造,主要包括:现浇板和非框架梁配筋构造的一般规定;各类型板配筋构造做法;非框架梁的配筋构造做法;弯折钢筋和附加吊筋下料长度计算。本图集可用于工程设计和施工。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院、中国建筑标准设计研究院、江苏南通六建建设集团有限公司 出版日期:2013年9月 | ISBN 978-7-80242-891-1  9 787802 428911 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|-----------|---------------------------------|------------|---|--|
| | 9 类 | 14SG903-2 | 混凝土结构常用施工详图(现浇混凝土框架柱、梁、剪力墙配筋构造) | 58.00 | 主要适用于抗震设计的现浇混凝土框架柱、梁、剪力墙及其节点的做法详图。对使用11G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》中经常遇到的设计和施工问题进行了详解并辅以说明。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2014年10月 | ISBN 978-7-5182-0046-7  9 787518 200467 |
| 结构 | | 12SG904-1 | 型钢混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 | 69.00 | 图集主要包括现浇型钢混凝土梁、柱、剪力墙及基础等构件的施工钢筋排布规则与构造详图,可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装绑扎,确保施工时钢筋排布规范有序,使实际施工建造满足规范规定和设计要求。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013年1月 | ISBN 978-7-80242-825-6  9 787802 428256 |
| 给水排水 | | 13SG905-1 | 房屋建筑工程施工工艺图解(模板工程-组拼式全钢大模板施工体系) | 58.00 | 本图集介绍了全钢大模板的使用术语、施工体系构成示意图、结构形式、构配件安装。图集还给出了全钢大模板施工体系的计算示例。 主编单位:北京市建筑工程研究院有限责任公司、中国建筑标准设计研究院 | SG905-1~2 房屋建筑工程施工工艺图解模板工程 (2014年合订本) ISBN 978-7-80242-989-5  9 787802 429895 出版日期:2014年7月 |
| 暖通空调·动力 | | 13SG905-2 | 房屋建筑工程施工工艺图解(模板工程-顶板支撑早拆施工体系) | | 本图集介绍了顶板支撑早拆体系的使用术语、施工体系构造示意图及工艺原理。构配件部分介绍了四种早拆装置,盘扣式脚手架、独立支撑、用于早拆施工的楞梁及模板的排布示意。还介绍了模板早拆设计的方法并给出了计算例题。 主编单位:北京市建筑工程研究院有限责任公司、中国建筑标准设计研究院 | |
| 电气 | | 19G905-3 | 房屋建筑工程施工工艺图解——组拼式铝合金模板系列施工工艺图解 | 38.00 | 本图集适用于房屋建筑工程中现浇混凝土结构铝合金模板工程的设计、施工、验收和安全管理。主要内容包括铝合金模板的构配件、设计、施工安装、质量检查与验收、计算示例等。 主编单位:北京市建筑工程研究院有限责任公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019年4月 | ISBN 978-7-5182-1016-9  9 787518 210169 |
| 其他 | | 16G906 | 装配式混凝土剪力墙结构住宅施工工艺图解 | 53.00 | 本图集阐述了装配式剪力墙结构组成、施工流程、构件堆放码放要求、构件吊装要求、结构部分设计方案及构件设计深化、预制竖向构件结构施工安装工艺与做法、预制墙板间现浇节点施工工艺做法、预制水平构件的结构施工安装工艺与施工做法、灌浆连接施工工艺、预制外墙外饰面局部处理、装配结构主体施工安全防护做法与安全要求等。 主编单位:北京市建筑工程研究院有限责任公司、上海城建市政工程(集团)有限公司 出版日期:2016年8月 | ISBN 978-7-5182-0461-8  9 787518 204618 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-----------------------------------|------------|---|---|---------|
| 9 类 | 15G907-1 | 建筑施工常用数据 (一) | 87.00 | 本图集适用于民用建筑和一般工业建筑的施工及验收。主要包括:地基基础工程、混凝土结构工程、钢结构工程、钢-混凝土组合结构工程、砌体工程、地下防水工程、屋面工程,涉及的数据包括常用的参数、技术数据、施工要求等。 主编单位:北京城建集团有限责任公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版时间:2016年6月 | ISBN 978-7-5182-0427-4  | 建筑 |
| | 20G908-1 | 建筑工程施工质量 常见问题预防措施 (混凝土结构工程) | 69.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的现浇混凝土结构工程。图集内容包含模板工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力工程四个部分,针对工程中常见的施工质量问题采取了相应的预防措施。可供混凝土结构工程设计及施工人员使用。 主编单位:北京建工集团有限责任公司 出版时间:2020年5月 | ISBN 978-7-5182-1114-2  | 结构 |
| | 16G908-3 | 建筑工程施工质量 常见问题预防措施 (装饰装修工程) | 62.00 | 本图集适用于新建、扩建、改建和既有建筑等各类室内装饰装修工程及门窗工程施工中常见质量问题的解决与预防。图集以节点构造图和文字说明的形式,针对装饰装修工程中常见的质量问题采取了相应的预防措施。图集包含楼地面工程、抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、饰面板(砖)工程、涂饰工程、裱糊与软包工程、细部工程等。 主编单位:中国建筑一局(集团)有限公司、中建一局集团装饰工程有限公司 出版日期:2018年3月 | ISBN 978-7-5182-0838-8  | 给水排水 |
| | 15G909-1 | 钢结构连接施工图 示(焊接连接) | 49.00 | 图集适用于工业与民用建筑钢结构工程中承受静荷载或动荷载、钢材厚度大于或等于3mm的结构焊接。本图集焊接方法包括焊条电弧焊、气体保护电弧焊、药芯焊丝自保护焊、埋弧焊、电渣焊、气电立焊、栓钉焊及其组合。 主编单位:中建钢构有限公司 出版日期:2015年12月 | ISBN 978-7-5182-0270-6  | 暖通空调·动力 |
| | 14G910 | 高强钢筋应用技术 图示 | 42.00 | 图集主要编入了400MPa和500MPa级钢筋,同时适用于400MPa级以下钢筋。内容包括钢筋的材料性能要求;设计基本规定和构造、做法及加工要求;钢筋连接的施工工艺;钢筋连接的施工质量验收要求等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑科学研究院 出版日期:2014年10月 | ISBN 978-7-5182-0042-9  | 电气 |
| | 17G911 | 钢结构施工安全防护 | 59.00 | 本图集主要内容包括图牌、个人劳动防护措施、施工安全防护、移动式储物设施、工器具、材料堆放防护及施工安全临时用电。针对每种防护措施的特点,给出了具体的规定、施工详图及构造要求,包括管理要求、材料要求、构件最小尺寸要求。其中成品类防护措施可以直接进行购置,图集根据相关规范,给出了具体要求。 编制单位:中建钢构有限公司 出版日期人:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0893-7  | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------|------------------|------------------------|------------|--|--|
| | 9 类 | 24G912 | 装配式混凝土结构施工示例 | | 本图集以北京地区某住宅小区为例,编制了装配式混凝土结构工程施工示例,主要包括示范案例的编制依据、工程概况、施工部署、施工准备、施工主要方法、质量验收要点、安全管控要点和绿色施工等。本图集装配混凝土结构工程的施工组织设计,可供设计、施工、监理及项目管理人员等使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中建一局集团建设发展有限公司 | 新编 |
| 结构 | 参 考 图 | 06CG04 | 钢 结 构 设 计 图 示 例—单层工业厂房 | 78.00 | 本图集是冶金行业单层钢结构厂房工程设计示例,可参考本图集集中的布置图、剖面图、构件图及节点图进行钢结构设计。本设计示例为 0.15g 地区,第一组,丙类,Ⅲ类,结构安全等级为二级,耐火等级为二级的室内正常环境的封闭式、干燥、无侵蚀作用的房屋。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司 出版日期:2006 年 7 月 | 规格:4 开 ISBN 7-80177-593-7  9 787801 775931 > |
| 给水排水 | | 08CG09 | 建筑震害分析及实例图解 | 28.00 | 本图集通过不同结构形式建筑物震害图片的收集和整理,直观分类展示各种震害形式,并进行客观专业的震害原因分析,对照规范相关规定,阐明相关类型建筑物的改进与加强措施。同时提供给有关人员一定的震害评定知识。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国航空工业规划设计研究院 出版日期:2008 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-196-7  9 787802 421967 > |
| 暖通空调·动力 | | 08CG10 | 配筋混凝土砌块砌体建筑设计计算示例 | 33.00 | 本图集适用于抗震设防≤8 度地区的多层及高层配筋混凝土砌块砌体结构住宅建筑。内容包括局部配筋砌块砌体多层房屋,配筋砌块砌体剪力墙房屋,带有部分短肢墙的配筋砌块砌体剪力墙房屋,高层框支配筋砌块砌体剪力墙房屋。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2009 年 2 月 | ISBN 978-7-80242-219-3  9 787802 422193 > |
| 电气 | | 09CJ18 09CG11 | 钢框轻型屋面板 | 16.00 | 本图集适用于室内正常环境(环境类别一),无侵蚀性介质和年平均相对湿度≤75%、抗震设防烈度小于等于 8 度、构件表面工作温度≤100℃ 的工业与民用建筑。图集供建筑工程设计选用、施工安装使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京中天方舟建材技术发展有限公司 出版日期:2009 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-408-1  9 787802 424081 > |
| 其他 | | 13CG12-1 | 钢骨架膨石轻型板 | 25.00 | 本图集适用于抗震设防烈度不大于 8 度(0.2g)地区的工业与民用建筑。图集编制了钢骨架膨石轻型屋面板、网架板、天沟板和墙板。主要内容包括各种板型荷载选用、配套檩条(墙梁)选用、板型模板、连接构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京天基新材料股份有限公司 出版日期:2013 年 7 月 | ISBN 978-7-80242-875-1  9 787802 428751 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|------------------|------------------|------------|---|--|---------------|
| 参 考 图 | 14CG14 14CJ46 | 钢构轻型复合板 | 29.00 | 本图集适用于室内正常环境(环境类别一),年平均相对湿度 $\leq 75\%$ 和无侵蚀性介质的一般工业与民用建筑。具有轻质、高强、保温、隔热等特点。编制了GD 钢构轻型复合屋面板选用表以及相关结构、建筑构造。供建筑工程设计选用、施工安装使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京国鼎板业有限公司 出版日期:2014 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0002-3  9 787518 200023 > | 结 构 |
| | 14CJ56 14CG15 | 钢构轻强板 | 35.00 | 本图集适用于室内正常环境、年平均相对湿度 $\leq 75\%$ 和无侵蚀性介质的一般工业与民用建筑。主要内容包括:屋面板、网架板、天沟板、挑檐板、楼面板(仅承受竖向荷载)、墙板选用表及详图,图集还提供了各类板与主体结构的连接构造详图。 主编单位:山东中大建筑设计院有限公司、山东轻强建材有限公司 出版日期:2014 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-0066-5  9 787518 200665 > | 给 水 排 水 |
| | 14CG16 | 横孔连锁混凝土小型空心砌块填充墙 | 24.00 | 本图集适用于各气候分区,抗震设防烈度为 ≤ 9 度地区的钢筋混凝土及砌体结构中采用横孔连锁砌块的填充墙。编制内容主要包括:横孔连锁砌块类型、不同墙体厚度的热工性能指标及适用相应气候区节能要求的参考选用表、构造详图。 主编单位:兰州大学土木工程与力学学院、中国建筑标准设计研究院有限公司、湖南大学土木工程学院 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0044-3  9 787518 200443 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 14CG22 14CJ57 | 钢边框保温隔热轻型板 | 28.00 | 包括屋面板、网架板、天沟板、墙板及楼板(不参与结构计算的层间楼板)。包括总说明、屋面板选用表、网架板选用表、楼板选用表、墙板选用表及其与梁、柱的连接构造;图集还包括:屋面变形缝、屋面排水、板缝处理、窗口等建筑构造及节点详图。 主编单位:中国中铁二院工程集团有限责任公司、中国联合工程公司、四川东大板业有限公司 | ISBN 978-7-5182-0082-5  9 787518 200825 > | 电 气 |
| | 15CG25 | 轻质芯模混凝土叠合密肋楼板 | 27.00 | 轻质芯模混凝土叠合密肋板是由主肋、次肋、轻质芯模和面板组成的混凝土叠合密肋楼板。适用于抗震设防烈度不大于 8 度地区的建筑结构。图集主要内容包括密肋楼板施工详图及钢筋选用。 主编单位:陕西省建筑科学研究院、陕西建研结构工程股份有限公司 出版日期:2015 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0210-2  9 787518 202102 > | 其 他 |
| | 15CJ63 15CG26 | KST 板 | 26.00 | 本图集是以山东凯泰板业有限公司生产的 KST 板在工程中的应用技术为依据编制的国家建筑标准设计参考图集,图集主要内容包括:屋面板、网架板、天沟板、楼面板、墙板选用表及详图,图集还提供了各类板与主体的连接构造详图。 主编单位:山东中大建筑设计院有限公司、山东凯泰板业有限公司 出版日期:2015 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0112-9  9 787518 201129 > | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|------------|--|---|
| | 参 考 图 | 16CG27 16CJ72-1 | 预制及拼装式轻型板-轻型兼强板(JANQNG) | 37.00 | 图集包括两部分:预制部分和拼装式部分。其中预制部分包括:预制外墙板、预制屋面板(网架板和大型屋面板);拼装式部分包括:拼装式自承重外墙、拼装式自承重内墙、拼装式屋面、拼装式楼面、拼装式建筑造型。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、包头市兼强轻型板业有限责任公司 出版日期:2016年2月 | ISBN 978-7-5182-0362-8  |
| 结构 | | 17CG34 | 橡胶支座钢筋混凝土板式楼梯 | 25.00 | 本图集适用于6~8度地区的楼梯设计。本图集的钢筋混凝土板式楼梯的特点是其底部的橡胶支座为楼梯提供一定刚性约束又不完全限制其变形。主要编入其配筋构造和支座的连接,以及计算参考模型。为楼梯设计提供一个新的参考形式。 主编单位:中国建筑西北设计研究院有限公司、陕西永安减震科技有限公司 出版日期:2017年5月 | ISBN 978-7-5182-0652-0  |
| 给水排水 | | 22CG36 | 装配式膨石砌块内隔墙 | 25.00 | 本图集是以北京天基新材料股份有限公司的膨石砌块在建筑工程内隔墙中的应用技术为依据编制的。本图集主要内容包括常用的膨石砌块的产品规格、膨石砌块和膨石砌块墙体的性能指标及相关的建筑、结构构造节点、工程做法选用表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京天基新材料股份有限公司、中国新兴建筑工程有限责任公司 出版日期:2022年8月 |  1 5 5 0 6 6 54779 |
| 暖通空调·动力 | | 18CG39 18CJ72-3 | 轻质柏板建筑围护构造 | 27.00 | 本图集是以西安柏邦建材有限公司的轻质柏板(包括普通屋面板、保温隔热屋面板、网架板、挑檐板、天沟板和墙板)在工程中的应用技术为依据编制的参考图。主要包括:说明、轻质柏板选用表、轻质柏板模板图及构造示意图、板缝及连接构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国昆仑工程有限公司、西安柏邦建材有限公司 出版日期:2019年3月 | ISBN 978-7-5182-1011-4  |
| 电气 | | 18CJ79-1 18CG40 | 装配式砌块墙构造(一) | 30.00 | 本图集是以贵州兴贵恒远新型建材有限公司研发生产的装配式砌块墙在建筑工程中的应用技术为依据编制的。内容主要包括:说明、适用范围、装配式砌块墙构件介绍、主断面传热系数选用表、各使用部位的建筑和结构构造做法及相关构造节点详图。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、贵州兴贵恒远新型建材有限公司 出版日期:2018年2月 | ISBN 978-7-5182-0563-9  |
| 其他 | | 17CG41 17CJ72-2 | 轻型板式建筑围护构造——际洲板 | 26.00 | 本图集是以辽宁际洲环保节能建材有限公司的钢框轻型节能复合板(包括普通屋面板、网架板、天沟板和外墙板)在工程中的应用技术为依据编制的。包括:说明、屋面板选用表、网架板选用表、天沟板选用表、外墙板选用表,以及各种板材的构造详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、辽宁际洲环保节能建材有限公司 出版日期:2018年2月 | ISBN 978-7-5182-0831-9  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|-----------------------|---|------------|--|--|---------------|
| 参 考 图 | 17CG42 | TCS 内膜楼盖 | 25.00 | 图集主要包括 TCS 内膜楼盖的特点、分类、“TCS 内膜”材料的性能型号、选用方法;TCS 内膜楼盖的设计布置原则、构造措施、施工要求、工程示例等内容。图集由说明、空心楼盖布置方法及构造、密肋楼盖布置方法及构造、TCS 内膜选表、TCS 内膜楼盖的工程应用示例等部分组成。 主编单位:中国建筑标准设计院有限公司、山东恒信建筑设计有限公司、山东彤昌建筑科技有限公司 出版日期:2017 年 11 月 | ISBN 978-7-5182-0740-4  9 787518 207404 > | 结 构 |
| | 18CJ67-2 18CG44-1 | 低、多层装配式建筑—远大轻型木结构建筑 | 39.00 | 本图集主要介绍沈阳远大智能工业住宅有限公司生产的装配式建筑—远大轻型木结构建筑的设计及构造做法,内容包括远大轻型木结构建筑体系介绍、单元墙板标准构造、单元楼板标准构造、单元屋面板标准构造、通用节点构造及建筑示例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、沈阳远大智能工业住宅有限公司 出版日期:2018 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0897-5  9 787518 208975 > | 给 水 排 水 |
| | 20CG48 | 优肋免拆模组合楼板设计与构造 | 27.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 8 度及 8 度以下地区的一般工业与民用建筑楼、屋面板。优肋免拆模组合楼板受力性能等同于普通现浇混凝土楼板,防腐防潮,施工方便。图集编制了楼板选用表以及相关构造详图,供工程设计选用、施工安装使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海欧本钢结构有限公司 出版日期:2020 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-1157-9  9 787518 211579 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 20CJ99-1 20CG49-1 | 纤维增强复合材料拉挤型材(FRP)建筑部品(一)——集成空调围护架、集成飘窗、围墙护栏、靠墙扶手、预制夹芯保温墙板用拉结件 | 28.00 | 本图集主要介绍雄安万科绿色研发有限公司与南京斯贝尔复合材料有限责任公司联合研发、并由沈阳汇斯安装工程有限公司生产的新型纤维增强复合材料拉挤型材(FRP)建筑部品。图集适用于一般民用建筑工程中 FRP 建筑部品的选型、构造及安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、雄安万科绿色研发有限公司、沈阳汇斯安装工程有限公司 出版日期:2020 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-1170-8  9 787518 211708 > | 电 气 |
| | 22CJ107-1 22CG52-1 | 装配式金属看台(一) | 29.00 | 本图集依据江西名川公共设施有限公司生产的几种不同选型系列装配式金属看台的设计与构造进行编制,适用于抗震设防烈度 8 度及 8 度以下地区的大、中、小型的体育场、学校操场、运动场或活动场地、体育场馆及多功能厅等场所。内容包括装配式金属看台选用、看台踏板及座椅选用、看台通道设置、通用节点构造以及工程实例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江西名川公共设施有限公司 出版时间:2022 年 5 月 |  1 5 5 0 6 6 54484 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------|----------|--------------------------------|------------|---|--|
| | 结构 | 22CG53-1 | 混凝土预制桩锥合式机械接头 | 26.00 | 本图集是依据广州天行机械接头有限公司研发和生产的混凝土预制桩锥合式机械接头进行编制的。主要介绍该混凝土预制桩锥合式机械接头的设计及施工方法。图集内容包括锥合式机械接头示意、锥合装置及零部件大样、锥合式机械连接端板大样、锥合式机械接头规格表、承载力设计值表格等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广州天行机械接头有限公司 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55653 |
| 给水排水 | 参 考 图 | 23CG56-1 | 压型钢板可拆底模钢筋桁架楼承板——TDD(Y)钢筋桁架楼承板 | 30.00 | 本图集适用于工业与民用建筑的混凝土楼板、屋面板,介绍了多维联合集团有限公司研发生产的 TDD(Y) 钢筋桁架楼承板的设计选用方法及构造做法。TDD(Y)板具有施工高效、底模平整度好,施工阶段少支撑等诸多优点,在潮湿、腐蚀、洁净等环境及不设吊顶的居住类建筑中尤为适用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、多维联合集团有限公司 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55648 |
| | | 23CG56-2 | 纤维水泥板免拆底模钢筋桁架楼承板——维捷®钢筋桁架楼承板 | 30.00 | 本图集适用工业与民用建筑的混凝土楼板、屋面板。主要介绍了多维联合集团有限公司研发生产的纤维水泥板免拆底模钢筋桁架楼承板(简称 WJ 板)的设计选用方法及构造做法。WJ 板选材经济,构造合理,采用自动化流水线生产高效,单块板重量轻可人工铺装,底模平整度好,具有经济、便捷、安全、可靠等诸多优点。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、多维联合集团有限公司 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55649 |
| 暖通空调·动力 | | 23CG58 | 装配式保温隔声楼承板系统——SYTD 免拆复合底模楼承板 | | 本图集介绍由中配建筑产业(江苏)有限公司研发生产的 SYTD 免拆复合底模楼承板的设计方法及构造做法。SYTD 板构造合理、施工便捷,具有提升建筑装配率、降低建筑使用能耗等优点,属于新材料、新技术、新工艺、新设备"四新"技术的推广与运用范畴。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中配建筑产业(江苏)有限公司 | 新编 |
| 电气 | | 23CG60 | 预制桩桩顶机械连接(螺丝紧固式) | 25.00 | 本图集适用于预制预应力混凝土桩与基础承台间的连接。主要介绍了江苏瀚龙建材科技有限公司研发生产的预制桩桩顶机械连接件的产品规格、选用方法及连接节点做法。该连接件通过紧固件(芯孔螺丝或转接螺丝)将含镦头的锚固钢筋锁定在桩端板或桩端套筒的预应力张拉孔内或钢棒连接套筒内,安装时仅需扳拧螺丝,不需要焊接。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、江苏瀚龙建材科技有限公司 出版日期:2023 年 6 月 |  1 5 5 0 6 6 56366 |
| 其他 | | | | | | |





| 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | | | | |
|-----------|---|-----------|---|-----------|------------------------------------|-----------|---|------------------|---------|---|--------|
| 09G103 | 民用建筑工程结构施工图设计深度图样 | 82.00 | G103~104 民用建筑工程结构设计深度图样 (2009年合订) 修编代替 04G103、05G104 规格:8开 | 04G353-1 | 钢筋混凝土屋面梁(6m 单坡) | 37.00 | G353-1~3 钢筋混凝土屋面梁 (2004年合订本) 修编代替 96G353-1~3 规格:8开 | 建筑 | | | |
| 09G104 | 民用建筑工程结构初步设计深度图样 | | | 04G353-2 | 钢筋混凝土屋面梁(9m 单坡) | | | | 结构 | | |
| 05SG105 | 民用建筑工程设计互提资料深度及图样-结构专业 | 42.00 | 规格:8开 | 04G353-3 | 钢筋混凝土屋面梁(12m 单坡) | | | 42.00 | | G353-4~6 钢筋混凝土屋面梁 (2004年合订本) 修编代替 96G353-4~6 规格:8开 | 给水排水 |
| 05SG109-1 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示——结构设计原则、荷载及荷载效应组合和地震作用、地基基础 | 85.00 | SG109-1~4 民用建筑工程设计常见问题分析及图示-结构专业 (2005年合订本) | 04G353-4 | 钢筋混凝土屋面梁(6m 单坡) | 16.00 | | | 暖通空调·动力 | | |
| 05SG109-2 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示——砌体结构 | | | 04G353-5 | 钢筋混凝土屋面梁(9m 单坡) | | | | | | |
| 05SG109-3 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示——混凝土结构 | | | 04G353-6 | 钢筋混凝土屋面梁(12m 单坡) | | | 99ZG408 (附册二) | | SP 板/砌块居住建筑设计指南 | 109.50 |
| 05SG109-4 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示——钢结构和空间网格结构 | | | 04G415-1 | 预应力混凝土折线形屋架(预应力筋为钢绞线、跨度18m~30m) | 63.00 | | | 电气 | | |
| 05SG110 | 建筑结构实践教学及见习工程师图册 | 34.00 | | 06SG429 | 后张预应力混凝土结构施工图表示方法及构造详图 | 36.00 | | 其他 | | | |
| 16G116-1 | 装配式混凝土结构预制构件选用目录(一) | 59.00 | 随书附赠:16G116-1(附册一)《装配式混凝土结构预制构件选用目录(一)(附册一)》 | 03SG435-1 | 预应力混凝土圆孔板(预应力筋为螺旋肋钢丝 跨度为2.1m~4.8m) | 25.00 | SG435-1~2 预应力混凝土圆孔板 (2003年合订本) | | | | |
| 09SG117-1 | 单层工业厂房设计示例(一) | 56.00 | | 03SG435-2 | 预应力混凝土圆孔板(预应力筋为螺旋肋钢丝 跨度为4.8m~7.2m) | | | | | | |
| 08SG213-1 | 钢烟囱(自立式30~60m) | 135.00 | 规格:8开 | 06SG501 | 民用建筑钢结构防火构造 | 23.00 | | | | | |
| 15G307 | 现浇混凝土板式楼梯 | 36.00 | 修编代替 04SG307 | 05G511 | 梯形钢屋架 | 95.00 | 修编代替 97G511 97(04)G511 规格:4开 | | | | |
| 04G314 | 钢筋混凝土折线形屋架 | 35.00 | 修编代替 95G314-1~2 规格:8开 | 05G513 | 钢托架 | 24.00 | 修编代替 99G513 99(04)G513 规格:8开 | | | | |
| 05G336 | 柱间支撑 | 46.00 | 修编代替 97G336 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--|-----------|--|--------------------|---|-----------|-----------------------|
| 建筑 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
| | 05G514-1 | 12m 实腹式钢吊车梁 轻级工作制(A1~ A3) Q235 钢 | 110.00 | 修编代替 00G514-5 00(04)G514-5 规格:4 开 | 11SG619-4 | 房屋建筑抗震加固(四) 砌体结构住宅抗震加固 | 48.00 | |
| 结构 | 05G515 | 轻型屋面梯形钢屋架 | 142.00 | 修编代替 01SG515 01(04)SG515 规格:4 开 | 02ZG710 | 发泡水泥复合板 | 10.50 | |
| | 06SG515-1 | 轻型屋面梯形钢屋架(圆钢管、方 钢管) | 178.00 | 规格:8 开 | 03SG715-1 | 蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 构 造详图 | 28.30 | |
| 给水排水 | 05G517 | 轻型屋面三角形钢屋架 | 110.00 | 修编代替 98G517-1~5 98(04)G517-1~5 规格:4 开 | 06SG812 | 桩基承台 | 45.00 | |
| | 06SG517-1 | 轻型屋面三角形钢屋架(圆钢管、方 钢管) | 80.00 | 规格:8 开 | 11G902-1 | G101 系列图集常用构造三维节点 详图(框架结构、剪力墙结构、框 架-剪力墙结构) | 39.00 | |
| 暖通空调·动力 | 04SG518-2 | 门式刚架轻型房屋钢结构 有悬挂吊车 | 41.00 | 未附构件详图 规格:8 开 | 06CG01 | 蒸压轻质砂加气(AAC) 混凝土块 和板材结构构造 | 27.00 | |
| | 04SG518-2 附:构件详图 | 门式刚架轻型房屋钢结构(有悬挂 吊车) 附:构件详图 | 137.00 | 规格:8 开 | 05CG02 | 钢结构设计图实例-多、高层钢结 构房屋 | 41.00 | 规格:4 开 |
| | 03SG519-1 | 多、高层建筑钢结构节点连接(次 梁与主梁的简支螺栓连接;主梁的 栓焊拼接) | 46.00 | | 08CG03 | 轻型钢结构设计实例 | 27.00 | 规格:8 开 |
| 电气 | 04SG519-2 | 多、高层建筑钢结构节点连接(主 梁的全栓拼接) | 37.00 | | 06CG08 | 悬挂运输设备轨道设计计算 | 29.00 | |
| | 06SG524 | 钢管混凝土结构构造 | 19.00 | | 19CJ20 19CG12 | 钢骨架轻型板 | 36.00 | 修编代替 09CJ20、09CG12 |
| | 07SG528-1 | 钢雨篷(一) | 38.00 | | 11CJ26 11CG13-1 | 房屋建筑工程施工工法图示(一)- 外墙外保温系统施工工法 | 49.00 | |
| | 07SG531 | 钢网架结构设计 | 36.00 | 规格:8 开 | 21CG54 | YJ 免拆底模钢筋桁架楼承板 | 39.00 | |
| 其他 | 09SG610-2 | 建筑结构消能减震(振) 设计 | 35.00 | | | | | |
| | 09SG619-1 | 房屋建筑抗震加固(一) (中小学校舍抗震加固) | 48.00 | | | | | |
| | 12G619-2 | 房屋建筑抗震加固(二)(医疗建筑抗 震加固) | 64.00 | | | | | |

给水排水专业

| | | |
|-----|-----------------------|-----|
| 1 类 | 给水设备安装 | 104 |
| 2 类 | 消防设备安装 | 105 |
| 3 类 | 排水设备及卫生器具安装 | 107 |
| 4 类 | 室内给水排水管道及附件安装 | 108 |
| 5 类 | 室外给水排水管道工程及附属设施 | 111 |
| 6 类 | 给水处理设施 | 114 |
| 7 类 | 排水处理设施 | 114 |
| 8 类 | 蓄水构筑物 | 115 |
| 9 类 | 综合项目 | 117 |
| | 合订本 | 118 |
| | 参考图 | 119 |
| | 国标网提供图集资料 | 121 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------------------|---------------------|--|--|--|
| | 结构 | 12S101 | 矩形给水箱 | 59.00 | 图集内容包括成品水箱和现场制作钢板水箱的选用和安装,成品水箱包括不锈钢板水箱、搪瓷钢板水箱、热镀锌钢板水箱、装配式不锈钢板水箱、装配式 SMC 水箱、内喷涂冲压钢板水箱等。 主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司 出版日期:2013 年 1 月 | 修编代替 02S101 ISBN 978-7-80242-826-3  9 787802 428263 > |
| 16S110 | | 数字集成全变频叠压供水设备选用与安装 | 52.00 | 图集内容包括流量小于等于 50m ³ /h、扬程小于 1.0MPa 的数字集成全变频叠压供水设备的选用与安装。包括罐式和箱式数字集成全变频叠压供水设备的基本组成及控制原理、选用要点、性能参数、外形尺寸及安装图。 主编单位:中元国际(上海)工程设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 10 月 | 修编代替 02S106 | |
| 给水排水 | 1 类 | 12S108-1 | 倒流防止器选用及安装 | 59.00 | 图集内容包括减压型倒流防止器、低阻力倒流防止器、双止回阀型倒流防止器的构造及工作原理、性能指标及日常检测要求,倒流防止器选型与阀组室内、外安装详图,参编企业产品的外形尺寸和水头损失曲线等内容。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2012 年 6 月 | 修编代替 05S108 ISBN 978-7-80242-775-4  9 787802 427754 > |
| | | 16S111 | 变频调速供水设备选用与安装 | 94.00 | 图集内容包括单泵电机功率小于等于 22kW、扬程小于 1.6MPa 的变频调速供水设备的选用与安装。包括全变频恒压供水设备和微机控制变频调速供水设备的基本组成及控制原理、选用要点、性能参数、外形尺寸及安装图。 主编单位:中元国际(上海)工程设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0493-9  9 787518 204939 > |
| 暖通空调·动力 | 1 类 | 16S111 | 变频调速供水设备选用与安装 | 94.00 | 图集内容包括单泵电机功率小于等于 22kW、扬程小于 1.6MPa 的变频调速供水设备的选用与安装。包括全变频恒压供水设备和微机控制变频调速供水设备的基本组成及控制原理、选用要点、性能参数、外形尺寸及安装图。 主编单位:中元国际(上海)工程设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0521-9  9 787518 205219 > |
| | | 20S121 | 生活热水加热机组(热水机组选用与安装) | 43.00 | 图集内容包括热水系统原理图、热水机组的选用与计算、热水机组说明、热水机组技术参数、热水机组安装和附属设备的安装。适用于新建、改建和扩建的民用建筑生活热水加热系统、工业建筑生活热水系统可参考使用。 主编单位:华蓝设计(集团)有限公司 出版日期:2020 年 8 月 | 修编代替 05SS121 ISBN 978-7-5182-1216-3  9 787518 212163 > |
| 电气 | 1 类 | 20S121 | 生活热水加热机组(热水机组选用与安装) | 43.00 | 图集内容包括热水系统原理图、热水机组的选用与计算、热水机组说明、热水机组技术参数、热水机组安装和附属设备的安装。适用于新建、改建和扩建的民用建筑生活热水加热系统、工业建筑生活热水系统可参考使用。 主编单位:华蓝设计(集团)有限公司 出版日期:2020 年 8 月 | 修编代替 05SS121 ISBN 978-7-5182-1216-3  9 787518 212163 > |
| 其他 | | 16S122 | 水加热器选用及安装 | 72.00 | 图集内容包括导流型容积式水加热器、半容积式水加热器、半即热式水加热器、快速式水加热器的选用说明、构造图、外形图、选用表、尺寸表、基础图型式、设计计算实例等内容。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | 修编代替 01S122-1~10 ISBN 978-7-5182-0502-8  9 787518 205028 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|------------|-------------------------|-----------|---|---|---------------|
| 1 类 | 24S127 | 热泵热水系统的选用及安装 | | 图集内容包括空气源热泵热水器、空气源热泵、水源热泵、废热梯级利用水源热泵的热水系统原理图、外形尺寸图,设备安装示意图,基础布置图,设备的性能参数及选型表等。 主编单位:中南建筑设计院股份有限公司 | 修编代替 06SS127 | 建 筑 |
| | 15S128 | 太阳能集中热水系统选用与安装 | 62.00 | 图集内容包括太阳能集中热水系统的形式与适用范围;常用太阳能集中热水系统示意图和控制要求;太阳能集热器的技术要求、连接和安装详图;特殊配件的安装详图;建筑做法;辅助热源的设置原则等。 主编单位:中国建筑设计院有限公司国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年2月 | 修编代替 06SS128 ISBN 978-7-5182-0359-8  | 结 构 |
| | 24S129 | 生活热水系统附件及小型设备选用与安装 | | 图集内容包括温控循环阀、恒温混合阀、热水循环泵、热水专用消毒设备等。适用于建筑热水系统恒温循环用阀门、水泵及专用灭菌装置的选用及安装。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 | 给 水 排 水 |
| 2 类 | 13S201 | 室外消火栓及消防水鹤安装 | 43.00 | 图集内容包括市政、建筑小区与厂区等室外地上(下)式消火栓安装,消防给水支管管径不大于 DN200、季节性冻土深度不大于 2.6m 的消防水鹤及井室的选用与施工详图。 主编单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 出版日期:2013年10月 | 修编代替 01S201、07MS101-1 ISBN 978-7-80242-906-2  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 15S202 | 室内消火栓安装 | 43.00 | 图集内容包括新建、扩建和改建的民用、工业、市政等建设工程中室内单栓;双栓;薄型单栓、双栓;带应急照明单栓、双栓;单栓、双栓带消防软管或轻便消防水龙;薄型单栓、双栓带消防软管或轻便消防水龙等各种类型的室内消火栓箱及消防柜的安装。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2015年9月 | 修编代替 04S202 ISBN 978-7-5182-0240-9  | 电 气 |
| | 99S203 | 消防水泵接合器安装 | 13.80 | 图集内容包括地上、地下、墙壁式水泵接合器安装,单组安装、双组并列安装,井室材质分砖砌和钢筋混凝土两类,荷载等级按顶面可过汽车和顶面不过汽车考虑。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2000年8月 | 修编代替 86S164 ISBN 978-7-80242-411-1  | 其 他 |
| | 99(03)S203 | 消防水泵接合器安装 2003年局部修改版 | | | 与 99S203 配合使用 | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|----------------|---------------------|---|--|
| | 2 类 | 24S204-2 | 消防专用水泵选用及安装(二) | | 图集内容包括工业与民用建筑中固定式电动消防泵、柴油消防泵的选用及安装。 主编单位:机械工业第一设计研究院、应急管理部天津消防研究所 | 修编替代 04S204 |
| 结构 | | 17S205 | 消防给水稳压设备选用与安装 | 36.00 | 图集内容包括消防给水稳压设备工作原理、运行控制全过程、消防系统稳压示意图、消防给水稳压设备安装图、技术特性表等。 主编单位:中国人民解放军军事科学院国防工程研究院 出版日期:2018 年 8 月 | 修编代替 98S205 ISBN 978-7-5182-0917-0  |
| | | 给水排水 | 20S206 | 自动喷水灭火设施安装 | 60.00 | 本图集适用于自动喷水灭火系统。内容包括报警阀、喷头、喷头布置、试水装置、排气阀、管道等大样及安装图。 主编单位:中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 9 月 |
| 暖通空调·动力 | | | 07S207 | 气体消防系统选用、安装与建筑灭火器配置 | 35.00 | 图集内容包括七氟丙烷、IG-541、二氧化碳、三氟甲烷、IG-100 灭火系统和注氮控氧防火系统的设计选用说明,系统原理图、电气控制原理图、系统及贮瓶间布置图、组件尺寸图、安装详图,建筑灭火器的设计要求、产品规格及安装等。 主编单位:中元国际工程设计研究院 出版日期:2007 年 9 月 |
| | | 电气 | 08S208 | 室内固定消防炮选用及安装 | 53.00 | 图集内容包括各类固定消防炮的选用和安装说明、设计指导、性能参数、系统组成、控制原理、选用方法、安装尺寸,以及安装平台等内容。 主编单位:中国航空工业规划设计研究院 出版日期:2009 年 12 月 |
| 其他 | | | 12SS209 | 细水雾灭火系统选用与安装 | 69.00 | 图集内容包括泵组式、瓶组式高压细水雾灭火系统及泵组式中压细水雾灭火系统示意图、控制原理图、泵组安装图(瓶组外形图)及其性能参数、分区控制阀组安装图、喷头大样及其安装图等、无缝不锈钢管环压式连接管材、管件规格及施工工法。 主编单位:中建(北京)国际设计顾问有限公司、上海同泰火安科技有限公司 出版日期:2015 年 2 月 |
| | | | 16S211 | 高位消防贮水箱选用及安装 | 39.00 | 图集内容包括高位消防贮水箱的材料及其要求、设置要求、抗震设防要求、结构设计技术条件、配管及配件、基础安装、验收;消防水箱外形图、选用表、箱体构造、安装图。消防水箱的液位计、防止旋流器等附件的安装图。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 3 月 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|--------|---------------------------|-----------|---|---|---------------|
| 2 类 | 22S212 | 自动跟踪定位射流 灭火系统选用与安 装 | 52.00 | 图集主要内容包括自动消防炮灭火系统、喷射型自动射流灭火系统和喷 洒型自动射流灭火系统等自动跟踪定位射流灭火系统的选型、操作与控制流 程、控制示意图、灭火装置参数图表、安装做法及附件性能参数等。 主编单位:沈阳建筑大学设计集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司、 应急管理部上海消防研究所 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55647 | 结 构 |
| | | | | | | |
| 3 类 | 04S301 | 建筑排水设备附件 选用安装 | 35.00 | 图集内容包括清扫口、地漏、不锈钢悬挂式水封盒、排水口、排水漏斗、通 气帽、脏物捕集器、毛发聚集器、除渣箱、隔油器、阻火圈、不同材质排水管道连 接等产品的构造和安装详图等内容。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2005 年 3 月 | 修编代替 92S220 ISBN 978-7-80242-166-0  9 787802 421660 > | 给 水 排 水 |
| | 09S302 | 雨水斗选用及安装 | 24.00 | 图集内容包括 87 型、65 型、侧入式雨水斗的装配图、零件图、安装图和虹 吸式雨水斗的外形图、安装图等。本次修编提供了根据产品标准《虹吸式雨水 斗》CJ/T 245-2007 进行测试的几种典型虹吸式雨水斗的最大流量及对应斗 前水深的数据。 主编单位:机械工业第一设计研究院、中国航空工业规划设计研究院 出版日期:2009 年 8 月 | 修编代替 01S302 ISBN 978-7-80242-420-3  9 787802 424203 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 09S304 | 卫生设备安装 | 63.00 | 图集内容包括洗涤盆(池)、化验盆、污水池(盆)、盥洗槽、厨房洗涤槽、洗 脸盆、坐便器、蹲便器、净身盆、小便器、浴盆、淋浴房(器)、小(大)便槽的安装 详图以及餐饮废水隔油器的选用与安装详图。 主编单位:上海建筑设计研究院有限公司 出版日期:2010 年 3 月 | 修编代替 99S304 ISBN 978-7-80242-488-3  9 787802 424883 > | 电 气 |
| | 08S305 | 小型潜水排污泵选 用及安装 | 26.00 | 图集内容包括潜水排污泵的性能参数、外形尺寸、室内污水池(集水坑) 软管连接移动式安装、硬管连接固定式安装及室内、室外污水池(集水坑)带 自耦合装置固定式安装等内容。 主编单位:机械工业第一设计研究院 出版日期:2009 年 1 月 | 修编代替 01S305 ISBN 978-7-80242-217-9  9 787802 422179 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------|-----------------|------------|--|--|
| | 3 类 | 19S306 | 居住建筑卫生间同层排水系统安装 | 72.00 | 图集内容包括选用典型居住建筑卫生间布置作为同层排水布置样板,按排水管道沿墙敷设、地面敷设和室外敷设三种方式编制同层排水管道安装详图;与同层排水相关的建筑构造大样图及对土建等相关专业的要求;水箱、排水汇合器等同层排水系统配件的大样图。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司、上海吉博力房屋卫生设备工程技术有限公司 出版日期:2019年9月 | 修编代替 12S306  |
| 结构 | | 14S307 | 住宅厨、卫给水排水管道安装 | 59.00 | 图集内容包括两种典型厨房(I、L)、五种典型卫生间(A、B、C、D、E)、三种典型阳台(A、B、C)的给排水管道布置优选方案的平面、剖面图及节点详图。图集中的厨房、卫生间、阳台管道的平面、剖面图都标注了详细的尺寸,选用时可根据工程实际情况作相应调整。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2014年10月 | 修编代替 03SS408  |
| 给水排水 | | 19S308 | 污水提升装置选用与安装 | 42.00 | 图集内容包括贮存型、即排型污水提升装置选用说明、工作原理、运行控制和装置安装图、安装尺寸及技术特性。 主编单位:中国人民解放军军事科学院国防工程研究院 出版日期:2019年3月 |  |
| 暖通空调·动力 | | 16S401 | 管道和设备保温、防结露及电伴热 | 68.00 | 图集内容包括绝热材料性能表、全国各地气象参数表、金属管道保温厚度表、塑料管道保温厚度表、室外太阳能热媒管道保温厚度表、金属设备保温厚度表、管道及设备防结露厚度表;管道及设备防结露、保温工程做法;管道及设备电伴热工程做法。 主编单位:中国核电工程有限公司 出版日期:2016年9月 | 修编代替 03S401  |
| 电气 | 4 类 | 24S402 | 室内管道支架及吊架 | | 图集内容包括室内管道常用固定、滑动、防晃和隔振支、吊、托架的制作及安装,成品支、吊架的选用及安装。图集适用于常用的金属管、塑料管、复合管等管材。 主编单位:中国恩菲工程技术有限公司 | 修编代替 03S402 |
| 其他 | | 02S403 | 钢制管件 | 33.30 | 本图集适用于一般工业与民用建筑、市政给水排水工程,工作压力 $\leq 1.6\text{MPa}$,介质温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ 。主要内容包括 DN50~2000 的弯头、渐缩异径弯头、三通、四通、异径管、喇叭口、钢制法兰、管道伸缩接头、柔性管接头、通气管、吸水喇叭口等管件的规格、尺寸及制作。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2002年7月 | 修编代替 S311_90S319  |


| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|----------------|-----------|---|--|----|
| 4 类 | 02S404 | 防水套管 | 8.30 | 本图集适用于民用及一般工业建筑、市政给水排水工程构(建)筑物。主要内容包括柔性防水套管、刚性防水套管、刚性防水翼环的做法。图集对防水套管的特点、选用方法、加工、防腐、安装等作了详细介绍。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院 出版日期:2003年3月 | 修编代替 S312 ISBN 978-7-80177-820-8  9 787801 778208 > | 建筑 |
| | 11S405-1 | 建筑给水氯乙烯类塑料管道安装 | 98.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑工程塑料给水管道安装,工业建筑工程可参照使用。 11S405-1 适用于系统工作压力 $\leq 0.6\text{MPa}$, $\text{dn} \leq 160$, 冷水温度 $\leq 40^\circ\text{C}$, 热水长期温度 $\leq 70^\circ\text{C}$ 的氯乙烯类(含 PVC-U、PVC-C)和 ABS 建筑塑料给水管道安装。主要内容包括 PVC-U 管管材规格、管道连接方法、横管和立管安装;PVC-C 管管材规格及连接方法;ABS 管管材规格及连接方法;管件规格尺寸。 11S405-2 适用于系统工作压力 $\leq 0.6\text{MPa}$, $\text{dn} \leq 160$, 冷水温度 $\leq 40^\circ\text{C}$, 热水长期温度 $\leq 70^\circ\text{C}$ 的聚烯烃类(含 PP-R、PE、PE-X、PE-RT、PB)建筑用塑料给水管道安装,不得用于室内消防管道及与消防管道相连接的其他给水系统。主要内容包括 PP-R、PE、PE-X、PE-RT、PB 等管材的规格尺寸、管道连接方法、管道支承与伸缩节、管件规格尺寸。 11S405-3 中,铝塑复合管($\text{dn}20 \sim 75$)的长期工作水温不高于 75°C ,系统工作压力不大于 0.6MPa ;PP-R 稳态复合管及 PE-RT 稳态复合管($\text{dn}20 \sim 75$)、不锈钢塑料复合管($\text{dn}20 \sim 110$)、铝合金衬塑复合管($\text{dn}20 \sim 110$)的长期工作水温不高于 70°C ,系统工作压力不大于 0.6MPa 。主要内容包括上述管材的规格尺寸、管道连接方法,支架大样及管件规格尺寸。 11S405-4 主要内容包括管道穿墙体、伸缩缝、沉降缝安装,管道穿楼板、地面、屋面安装,管道暗装,水嘴安装,角阀安装,自闭式冲洗阀安装,分户水表、集中立式和卧式水表安装,检修小门安装,活接头减压孔板安装,热水回水导流三通安装分水器安装等。四本图集合订出版,可全面指导塑料给水管的设计选用和施工安装。 主编单位:广西华蓝设计(集团)有限公司、上海建筑设计研究院有限公司 | 11S405-1~4 建筑给水塑料管道安装 修编代替 S405-1-4 (2002年合订本)  9 787802 427952 > 出版日期:2012年9月 | 结构 |
| | 11S405-2 | 建筑给水聚烯烃类塑料管道安装 | | 给水排水 | | |
| | 11S405-3 | 建筑给水复合塑料管道安装 | | 暖通空调·动力 | | |
| | 11S405-4 | 给水塑料管道安装通用详图 | | 电气 | | |
| | 19S406 | 建筑排水管道安装——塑料管道 | 66.00 | 图集内容包括硬聚氯乙烯实壁管、低噪声实壁管、芯层发泡管、芯层发泡内螺旋管、中空壁消音管;高密度聚乙烯管、双层轴向中空壁管、芯层发泡管;聚丙烯三层静音管、单层结构管、芯层发泡管等常用排水管材及管件的性能尺寸及其连接做法;系统安装示意图;伸缩节、阻火圈等大样图;管道穿楼板、屋面、承重墙等节点详图及管件详图等。 主编单位:华蓝设计(集团)有限公司 出版日期:2018年11月 | 修编代替 10S406 ISBN 978-7-5182-0960-6  9 787518 209606 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|-------------------------|------------|--|---|
| | 4 类 | 09S407-1 | 建筑给水铜管道安装 | 38.00 | 图集内容包括无缝紫铜管管材的规格、性能及成分,塑覆层类型、规格尺寸及性能指标,常见的管道连接方式,管道穿伸缩、沉降和抗震缝措施,管道穿墙体、池壁、楼板、屋面安装、管道自然补偿安装,水表和分水器安装,水嘴、自闭式冲洗阀、角阀和球阀的安装详图和管件等。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版时间:2009年9月 | 修编代替 03S407-1 ISBN 978-7-80242-443-2  9 787802 424432 > |
| 结构 | | 22S407-2 | 建筑给水薄壁不锈钢管道安装 | 93.00 | 图集内容包括管材及塑覆层类型、规格尺寸及性能指标,管道连接方式,管道穿伸缩、沉降和抗震缝,穿墙体、池壁、楼板、屋面的安装,管道自然补偿安装,水表和分水器、水嘴等安装详图和管件。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版时间:2022年5月 | 修编代替 10S407-2  1 5 5 0 6 6 54481 |
| 给水排水 | | 13S409 | 建筑生活排水柔性接口铸铁管道与钢塑复合管道安装 | 48.00 | 图集内容包括建筑排水用柔性接口铸铁管管材、管件,包括了卡箍式和法兰承插式两类六种接口方式。还编入了钢塑复合管管材、管件,包括了螺纹式和法兰式两种连接方式。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版日期:2014年6月 | 修编代替 04S409 ISBN 978-7-80242-970-3  9 787802 429703 > |
| 暖通空调·动力 | | 24S410 | 特殊单立管排水系统安装 | | 图集内容包括特殊单立管排水系统设计选用和安装详图,特殊接头的规格尺寸等。适用于新建、改建及扩建的多层、高层民用建筑中特殊单立管排水系统的设计选用及施工安装。本图集与 19S406《建筑排水管道安装-塑料管道》、13S409《建筑生活排水柔性接口铸铁管道与钢塑复合管道安装》配套使用。 主编单位:悉地国际(深圳)股份有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编替代 10SS410 |
| 电气 | | 24S411 | 建筑给水复合金属管道安装 | | 图集内容包括室内生活给水、热水系统、消防系统、循环冷却水系统的钢塑复合管、内衬(覆)不锈钢复合钢管和钢塑复合压力管(PSP)的的构造、规格、性能、连接方法,以及管道穿墙体、池壁、楼板、屋面的安装,管件的规格尺寸等。 主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司 | 修编代替 10SS411 |
| 其他 | | 15S412 | 屋面雨水排水管道安装 | 65.00 | 图集内容包括高密度聚乙烯管(HDPE)、聚丙烯(PP)、不锈钢管、涂塑复合管、高抗冲雨水管等建筑屋面雨水排水管道的主要技术性能、安装图及其注意事项、管道连接做法、管道附件和配件;室内密闭检查井、室外消能井安装做法。 主编单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版日期:2016年1月 | ISBN 978-7-5182-0347-5  9 787518 203475 > |
| | | 24S413 | 室内抗震支吊架选用与安装 | | 本图集适用于抗震设防烈度为6~8度地区的民用建筑和一般工业建筑内的给水排水管道与设备抗震安装。内容包括单管、双管、多管门型侧向、纵向抗震支吊架,钢丝绳单侧向、双侧向抗震支吊架,抗震支吊架与钢结构的连接,抗震连接构件及零配件详图,支吊架根部安装详图,设备抗震安装等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、深圳市置华机电设备有限公司 | 新编 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-------------------|------------|--|--|---------------|
| 5 类 | 14S501-1 | 球墨铸铁单层井盖及踏步施工 | 39.00 | 图集内容包括敷设在绿地内、铺装路面、沥青支路、混凝土路面、沥青主干道等场所的球墨铸铁单层井盖的井座及井盖安装图、井座配筋图和铸铁踏步安装图及球墨铸铁井盖及支座典型外形图。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司 | S501-1~2 单层、双层井盖及踏步(2015 年合订本) 修编代替 97S501-1、06MS201-6 02S501-2、06MS201-7 ISBN 978-7-5182-0214-0  9 787518 202140 > 出版日期:2015 年 7 月 | 建 筑 |
| | 14S501-2 | 双层井盖 | | 图集内容包括玻璃钢子盖和钢格栅子盖的外形图及尺寸、双层井盖及保温井口安装图、木质保温井盖大样图等。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | 结 构 |
| | 05S502 | 室外给水管道附属构筑物 | 52.00 | 图集内容包括立式阀门井及安装、蝶阀井及安装、水表井及安装、排气阀井和排泥湿井及安装。结构型式主要分为砖砌圆形井和钢筋混凝土矩形井两种。图集对结构设计、荷载条件、地基处理、施工验收也作了介绍,便于施工选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京自来水设计公司 出版日期:2005 年 4 月 | 修编代替 S143、S144、S145、S146 ISBN 7-80177-577-5  9 787801 775771 > | 给 水 排 水 |
| | 10S505 | 柔性接口给水管道支墩 | 68.00 | 图集内容包括水平弯管、水平三通、水平管堵、垂直向上(下)弯管支墩等室外埋地管道常用支墩的选用及施工详图。本图集设计人员可直接选用,施工人员可直接按图施工。 主编单位:中国市政工程东北设计研究院 出版日期:2010 年 9 月 | 修编代替 03SS505 ISBN 978-7-80242-536-1  9 787802 425361 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 12SS508 | 混凝土模块式室外给水管道附属构筑物 | 69.00 | 图集内容包括闸阀井、蝶阀井、水表井、排气阀井、排泥阀井等构筑物的管道附件安装及底板、预制盖板配筋图及其材料表、砌筑井室墙体的模块组砌图及其用量表。还包括管道穿墙大样、踏步安装、集水坑等施工详图。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院、北京市自来水设计公司 出版日期:2013 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-858-4  9 787802 428584 > | 电 气 |
| | 15SS510 | 绿地灌溉与体育场地给水排水设施 | 108.00 | 绿地灌溉以建筑小区、校园区和独立公共建筑周围绿地为主,兼顾道路隔离绿化等给水排水工程;建筑屋面和地下室顶板绿地给水排水工程;体育运动场绿地及高分子和成面层的类似运动场地的给水排水工程;线形成品排水沟的选用及安装。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、天津市建筑设计院 出版日期:2016 年 3 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0381-9  9 787518 203819 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------|---------------|------------|---|---|
| | 5 类 | 20S515 | 钢筋混凝土及砖砌排水检查井 | 146.00 | 图集内容包括圆形、矩形、异形三通、扇形的钢筋混凝土及砖砌排水检查井以及户线井、跌水井、闸槽井、沉泥井等构筑物做法。其中圆形井包括直线、转弯、三通、四通排水检查井；矩形井包括直线、三通、四通、小三通、小四通排水检查井；扇形井包括 90°、120°、135°和 150°。 主编单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 出版日期：2020 年 9 月 | 修编替代 02S515、02(03)S515、06MS201-3 ISBN 978-7-5182-1234-7  |
| 结构 | | 23S516 | 混凝土排水管道基础及接口 | 30.00 | 图集内容包括 D=300~3000 圆形混凝土雨、污水排水管道的基础及接口的做法。图集对设计原则、选用条件、施工要求等也作了详细介绍。 主编单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 出版日期：2023 年 6 月 | 修编替代 04S516  |
| 给水排水 | | 20S517 | 排水管道出水口 | 27.00 | 图集内容包括砖砌体、浆砌块石砌体、混凝土等材料的八字式出水口和一字式出水口及下游护砌、消力池的选用方法、适用条件、结构设计、施工详图、验收等。 主编单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 出版日期：2020 年 6 月 | 修编替代 95S517、95(03)S517 ISBN 978-7-5182-1185-2  |
| 暖通空调·动力 | | 16S518 | 雨水口 | 52.00 | 图集内容包括砖砌体、混凝土模块砌体、预制混凝土装配式雨水口；平算式、偏沟式、联合式、立算式的安装图；雨水算子及支座、防沉降球墨铸铁雨水算子及支座、钢格板雨水算子及支座等典型产品外形安装尺寸图；雨水口过流曲线图等。 主编单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 出版日期：2016 年 10 月 | 修编代替 05S518 ISBN 978-7-5182-0491-5  |
| 电气 | | 23S519 | 小型排水构筑物 | 96.00 | 图集内容包括室内排水阀门井、室内排水检查口井、室外排水清扫口井、室内外毛发集污井、室外水封井、餐饮废水隔油池、汽车洗车废水隔油沉淀池和锅炉排污降温池的设计与施工。 主编单位：航天规划设计集团有限公司 出版日期：2023 年 6 月 | 修编代替 04S519  |
| 其他 | | 04S520 | 埋地塑料排水管道施工 | 19.00 | 图集内容包括管径系列范围在 150mm~1200mm 的 PVC-U 双壁波纹管、PVC-U 加筋管、PVC-U 平壁管、PVC-U 钢塑复合管、双壁波纹管、PE 缠绕结构壁管、PE 钢塑复合管、钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、增强聚丙烯模压管、玻璃纤维增强塑料夹砂管等管道的选用及埋地施工。 主编单位：上海市市政工程设计院、上海柯达市政交通设计院 出版日期：2005 年 5 月 | ISBN 7-80177-608-9  |





| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|---------|--|-----------|--|---|---------------|
| 5 类 | 22S521 | 预制装配式混凝土检查井 | 55.00 | 图集主要包括圆形、矩形预制钢筋混凝土排水检查井。其中圆形井包括直通、转弯、三通、四通排水检查井;矩形井包括直通、三通、四通排水检查井。圆形检查井规格从 $\phi 800$ 到 $\phi 1800$,矩形检查井规格从 1100×1100 到 2800×2200 。图集提供了检查井装配图,检查井井室、盖板、底板配筋图,检查井流槽以及管道和检查井柔性接口等节点做法。 主编单位:北京市市政工程研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022年10月 |  1 5 5 0 6 6 55169 | 结 构 |
| | 12S522 | 混凝土模块式排水检查井 | 59.00 | 图集内容包括 $\phi 700 \sim \phi 1800\text{mm}$ 圆形、直线和 90° 三(四)通矩形混凝土模块式排水检查井选用与施工详图,矩形和半圆形竖槽式混凝土模块式跌水井选用与施工详图。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院 出版日期:2012年5月 | 修编代替 05SS522、 06MS201-4 ISBN 978-7-80242-763-1  9 787802 427631 > | 给 水 排 水 |
| | 08SS523 | 建筑小区塑料排水检查井 | 33.00 | 图集内容包括不下井操作的塑料排水(雨、污)检查井、排出管汇合连接、跌水井、水封井、三种单算雨水口和明沟雨水口等内容,以及各种常用检查井的部件组合图,井盖、雨水口、基础及回填的施工图,各种部件的外形图和规格尺寸表等。 主编单位:上海现代建筑设计(集团)有限公司 出版日期:2008年7月 | ISBN 978-7-80242-159-2  9 787802 421592 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 16S524 | 塑料排水检查井-井筒直径 $\phi 700 \sim \phi 1000$ | 49.00 | 图集内容包括直壁检查井、收口检查井的井座、井筒、配件、井盖等部件的设计选用和施工。分别编制了塑料排水检查井的结构示意图;与管道的连接做法;井盖、基础及回填的施工图;各种部件的外形图及规格尺寸表;检查井力学计算例题等。 主编单位:上海市政交通设计研究院有限公司 出版日期:2016年9月 | ISBN 978-7-5182-0504-2  9 787518 205042 > | 电 气 |
| | 17S526 | 圆形沉井式雨水泵站 | 189.00 | 图集内容包括标准化圆形沉井式雨水泵站的全套设计施工图,编制内容根据专业划分为泵站工艺部分、泵站建筑部分、泵站地下结构部分、泵站建筑结构部分、泵站动力照明部分、泵站采暖通风部分。 主编单位:中国铁路设计集团有限公司 出版日期:2017年9月 | 规格:8开 ISBN 978-7-5182-0734-3  9 787518 207343 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|--------------------|------------|--|--|
| 结构 | 5 类 | 04S531-1 | 湿陷性黄土地区给水排水管道基础及接口 | 51.00 | 本图集适用于抗震设防烈度 8 度及 8 度以下的湿陷性黄土地区室外埋地给水排水管道工程,不适用于有地下水的地基。主要内容包括直接埋地给水排水管道基础及接口,给水排水检漏管沟,给水排水检漏井,给水阀门井和排水检查井等做法。其中,砖砌检漏井、砖砌给水阀门井、砖砌排水检查井用于非自重湿陷性黄土场地,钢筋混凝土检漏井、钢筋混凝土给水阀门井、钢筋混凝土排水检查井用于非自重及自重湿陷性黄土场地。本图集主要针对湿陷性黄土地区埋地给水排水管道工程编制,实用性强,对设计和施工具有较好的指导作用。 主编单位:中国建筑西北设计研究院 出版日期:2006 年 1 月 | S531-1~5 湿陷性黄土地区室外给水排水管道工程构筑物 (2004 合订本) 修编代替 86S460(一)~(七) ISBN 978-7-80242-483-8  |
| | | 04S531-2 | 湿陷性黄土地区给水排水检漏管沟 | | | |
| | | 04S531-3 | 湿陷性黄土地区给水排水检漏井 | | | |
| | | 04S531-4 | 湿陷性黄土地区给水阀门井 | | | |
| | | 04S531-5 | 湿陷性黄土地区排水检查井 | | | |
| 给水排水 | 6 类 | 20S601 | 机械搅拌澄清池——工艺设计 | 63.00 | 图集内容包括机械搅拌澄清池池体、斜管设置、叶轮形式、进出水方式、导流板尺寸、结构支撑形式等内容。适用于城镇给水处理水线机械搅拌澄清池,工业水处理可参考本图集。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司 出版日期:2020 年 6 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1197-5  |
| 暖通空调·动力 | | 07SS604 | 建筑管道直饮水工程 | 58.00 | 图集内容包括管道直饮水系统管网设计和净水工艺设计。其中管道直饮水系统管网部分以系统原理图形式编制,净水工艺和典型机房布置按初步设计深度编制。 主编单位:中国建筑设计研究院机电院 出版日期:2007 年 6 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-80177-822-2  |
| 电气 | | 24S605 | 游泳池设计与安装 | | 图集内容包括游泳池设计指导内容、游泳池设备选用、给水排水附件的选用及安装、专用附件的选用及安装、壁挂式过滤器选用及安装、多功能热泵技术应用、游泳池设备机房布置等内容。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司 | 修编代替 10S605 |
| 其他 | 7 类 | 22S701 | 室外排水设施设计与施工——砖砌化粪池 | 158.00 | 图集内容包括化粪池的工艺图、结构尺寸表、所需构件表、材料表、底板、盖板和圈梁尺寸及其配筋等内容。为方便设计人员选用,编制了不同清掏周期、不同建筑类型、不同污泥量的选用表。 主编单位:航天建筑设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 7 月 | 修编替代 02S701  |

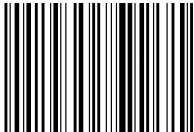
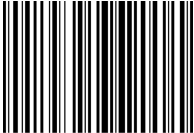

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|--|------------|---|---|---------|
| 7 类 | 22S702 | 室外排水设施设计与施工——钢筋混凝土化粪池 | 141.00 | 图集内容包括化粪池的工艺图、结构尺寸表、所需构件表、材料表、底板、盖板和圈梁尺寸及其配筋等内容。为方便设计人员选用,编制了不同清掏周期、不同建筑类型、不同污泥量的选用表。 主编单位:航天建筑设计研究院有限公司 出版日期:2022年9月 | 修编替代 03S702  1 5 5 0 6 6 55000 | 建筑 |
| | 17S705 | 海绵型建筑与小区雨水控制及利用 | 97.00 | 图集内容包括雨水入渗系统、雨水回收利用系统、雨水调蓄排放系统、屋面雨水收集排放系统的设计要点及场地雨水排除、超标雨水处置等设施的做法。 主编单位:中国建筑设计院有限公司 出版日期:2017年9月 | 修编代替 10SS705 规格:8开 ISBN 978-7-5182-0733-6  9 787518 207336 > | 结构 |
| | 14SS706 | 玻璃钢化粪池选用与埋设 | 39.00 | 图集内容包括玻璃钢化粪池的构造要求、结构设计条件及其埋设施工要求,双格和三格化粪池(罐)平、剖面图、规格尺寸表及其埋设安装图。还编入了化粪池(罐)选用表,设计人员可根据使用人数、建筑类型、停留时间、清掏周期快速查到所选化粪池(罐)的有效容积。 主编单位:中国航天建设集团有限公司 出版日期:2014年10月 | ISBN 978-7-5182-0036-8  9 787518 200368 > | 给水排水 |
| | 19S707 | 小型生活排水处理成套设备选用与安装 | 119.00 | 图集内容包括膜生物反应器(MBR)工艺成套设备选用与安装、生物膜法成套设备选用与安装和通用处理单元选用。小型生活排水处理成套设备按安装方式分为室内地面式(A型)、室外地理式(B型)、室外移动式(或集装箱式)(C型)。适用于民用建筑工程中有生活污水处理与回用要求的小型生活排水处理成套设备选用与安装。 主编单位:中国人民解放军军事科学院国防工程研究院 出版日期:2019年9月 | 规格:8开 ISBN 978-7-5182-1103-6  9 787518 211036 > | 暖通空调·动力 |
| | 16S708 | 餐饮废水隔油设备选用与安装 | 59.00 | 图集内容包括餐饮废水隔油设备的基本组成及控制原理、选用要点、性能参数、外形尺寸及安装图。餐饮废水隔油设备包括含提升隔油设备、不含提升隔油设备、简易隔油器。 主编单位:总后勤部建筑工程规划设计研究院 出版日期:2016年10月 | ISBN 978-7-5182-0489-2  9 787518 204892 > | 电气 |
| 8 类 | 04S801-1 | 钢筋混凝土倒锥壳保温水塔(50m ³ 、100m ³) | 339.00 | 图集内容包括水塔容积为50m ³ 、100m ³ 两个规格,水塔有效高度为15m、20m、25m、30m、35m五种规格。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司 出版日期:2005年7月 | 修编代替 89S842(一) 规格:8开 ISBN 978-7-80242-583-5  9 787802 425835 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|----------|--|------------|---|---|
| | 8 类 | 04S801-2 | 钢筋混凝土倒锥壳 保温水塔 (150m ³ 、 200m ³ 、300m ³) | 438.00 | 图集内容包括水塔容积为 150m ³ 、200m ³ 、300m ³ 三个规格,水塔有效高度为 20m、25m、30m、35m 四种规格。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司 出版日期:2005 年 7 月 | 修编代替 89S842(二)~(六) 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-540-8  9 787802 425408 > |
| 结构 | | 04S802-1 | 钢筋混凝土倒锥壳 不保温水塔 (50m ³ 、 100m ³) | 336.00 | 图集内容包括水塔容积为 50m ³ 、100m ³ 两个规格,水塔有效高度为 15m、20m、25m、30m、35m 五种规格。 主编单位:中冶长天国际工程有限责任公司 出版日期:2005 年 6 月 | 修编代替 94S844(一) 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-586-6  9 787802 425866 > |
| 给水排水 | | 04S802-2 | 钢筋混凝土倒锥壳 不保温水塔 (150m ³ 、 200m ³ 、300m ³) | 504.00 | 图集内容包括水塔容积为 150m ³ 、200m ³ 、300m ³ 三个规格,水塔有效高度为 20m、25m、30m、35m 四种规格。 主编单位:中冶长天国际工程有限责任公司 出版日期:2005 年 6 月 | 修编代替 94S844(二)~(六) 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-460-9  9 787802 424609 > |
| 暖通空调·动力 | | 22S803 | 圆形钢筋混凝土蓄水池 | 109.00 | 图集内容包括圆形钢筋混凝土蓄水池及其附属配件做法。其规格为容积 50~2000m ³ ;其池顶覆土厚度分为 500、1000、1500mm 三种。本图集按现行结构设计规范对原国标图《圆形钢筋混凝土清水池》进行修编。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 出版日期:2022 年 8 月 | 修编替代 04S803  1 5 5 0 6 6 54778 |
| 电气 | | 22S804 | 矩形钢筋混凝土蓄水池 | 176.00 | 图集内容包括矩形钢筋混凝土蓄水池及其附属配件做法。其规格为容积 50~2000m ³ ;其池顶覆土厚度分为 500、1000、1500mm 三种。本图集按现行结构设计规范对原国标图《矩形钢筋混凝土清水池》进行修编。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 出版日期:2022 年 8 月 | 修编替代 05S804  1 5 5 0 6 6 54790 |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|----------|--|-----------|---|--|---------------|
| 8 类 | 20S805-1 | 雨水调蓄设施 ——钢筋混凝土雨水调蓄池 | 142.00 | 图集内容包括矩接收池、通过池和联合池、格栅井以及附属设施等。本图集首次编制的钢筋混凝土雨水调蓄池,针对综合解决城镇雨水蓄以待渗、蓄以待净、蓄以待用、蓄以待排等不同目标,吸收国内外雨水调蓄中常用的新工艺、新做法,满足在全国范围内广泛推广安全运行的雨水调蓄设施要求。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2020年5月 | 规格:8开 ISBN 978-7-5182-1190-6  9 787518 211906 > | 结 构 |
| 9 类 | 09S901 | 民用建筑工程给水排水施工图设计深度图样 | 98.00 | 图集内容包括“单体建筑给水排水施工图”和“总图给水排水施工图”两部分实例图样,详细介绍了民用建筑工程给水排水施工图的表示深度和绘制方法。 主编单位:中国建筑设计研究院机电专业设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版时间:2009年9月 | S901~902 民用建筑工程给水排水设计深度图样 (2009年合订本) 修编代替 04S901、05S902 规格:8开 ISBN 978-7-80242-435-7  9 787802 424357 > | 给 水 排 水 |
| | 09S902 | 民用建筑工程给水排水初步设计深度图样 | | 图集内容包括“单体建筑给水排水初步设计”和“总图给水排水初步设计”两部分实例图样,详细介绍了民用建筑工程给水排水初步设计的表示深度和绘制方法。 主编单位:中国建筑设计研究院机电专业设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版时间:2009年9月 | | |
| | 07S906 | 给水排水构筑物设计选用图(水池、水塔、化粪池、小型排水构筑物) | 92.00 | 本图集在已出版的九册给水排水构筑物国家标准图集的基础上编制工艺设计图纸。本图集仅保留了原图中与工艺相关的内容,并细化了工艺设计计算和选用时应注意的问题。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007年6月 | ISBN 978-7-80177-826-0  9 787801 778260 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 15S909 | 《消防给水及消火栓系统技术规范》图示——按《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 编制 | 59.00 | 图集的编制顺序与规范的章节顺序保持一致,查找方便。图集以《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014 的条文为依据,选取需要进一步解释或说明的条文、执行中容易产生分歧的条文及关联到其他相关规范的条文予以图示。 主编单位:中国建筑设计院有限公司 出版日期:2015年10月 | ISBN 978-7-5182-0275-1  9 787518 202751 > | 电 气 |
| | 19S910 | 自动喷水灭火系统设计 | 62.00 | 图集内容包括两方面内容:第一、图集对《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084-2017 中重点、难点条款采用图文并茂的形式,系统、直观、权威地予以解析;第二、对多年来在自动喷水灭火系统设计中遇到的难点、主要技术要点及需要注意的关键性问题进行归纳、标准化,采用简明图示或表格的形式进行直观的表达。 主编单位:公安部天津消防研究所、天津市建筑设计院 出版日期:2019年2月 | ISBN 978-7-5182-0963-7  9 787518 209637 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------|--------|---------------------------------|-----------|--|---|
| | 9 类 | 24S911 | 超高层建筑给排水、消防设计要点图示 | | 图集内容包括建筑高度大于 100 米的超高层民用建筑中给水系统、排水系统、雨水系统、消火栓消防给水系统、自动喷水灭火系统等主要系统构成、配置及特殊节点详图等。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 | 新编 |
| 结构 | 合 订 本 | 24S912 | 二次加压供水泵房防涝设计与施工 | | 图集内容包括新建、改建和扩建二次加压供水泵房的防涝设计要点,规划资料需求,与建筑、电气和通风等相关专业的配合要求,防涝设备选型及安装图、积水监测及预警、应急措施及灾后恢复等内容。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司 | 新编 |
| 给水排水 | | 24S913 | 建筑给水排水常用设备及系统监测与控制 | | 图集内容包括给水系统、排水系统、雨水系统、热水系统中相关设备及系统的监测与控制策略,感知元器件的规格、性能以及安装大样等。 主编单位:江苏省建筑设计研究院股份有限公司 | 新编 |
| 暖通空调·动力 | | S1(一) | 给水设备安装(一) (2014 年合订本) | 253.00 | 图集主要内容:包括 12S101;14S104;01SS105;12S108-1;12S108-2;12S109。 出版日期:2014 年 10 月 |  |
| | | S3 | 排水设备及卫生器具安装 (2010 年合订本) | 172.00 | 图集主要内容:包括 04S301;09S302;09S303;09S304;08S305 出版日期:2010 年 4 月 |  |
| 电气 | | S4(二) | 室内给水排水管道及附件安装(二) (2012 年合订本) | 215.00 | 图集主要内容:包括 11S405-1~4;09S407-1;10S407-2;10SS411 出版日期:2012 年 9 月 |  |
| 其他 | | S5(一) | 室外给水排水管道及附属设施(一) (2011 年合订本) | 196.00 | 图集主要内容:包括 05S502;10S505;05S506-1;06S506-2;10S507 出版日期:2011 年 8 月 |  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------|---|---|---------------|
| 参 考 图 | 20CJ88-1 20CS02-1 | 餐厨废弃物智能处理设备选用与安装(一) | 28.00 | <p>图集内容包括智能餐厨废弃物就地处理设备的处理工艺、产品分类、技术性能参数及外形尺寸、设计选型、设备布置图、安装图、施工安装要点、设备调试验收及日常运行维护注意事项等。适用于新建、扩建和改建的民用建筑及食品加工企业需要集中、定时、就地处理餐厨废弃物的工程。</p> <p>主编单位:中元国际(上海)工程设计研究院有限公司、上海艺迈实业有限公司</p> <p>出版日期:2020年4月</p> |  | 结 构 |
| | 21CS03-3 | 一体化预制泵站选用与安装(三) | 27.00 | <p>图集内容包括编制一体化预制泵站的系统组成及工作原理图、一体化预制泵站的构造图、一体化预制泵站埋地敷设安装图、基坑开挖及回填、一体化预制泵站的控制柜及基础图、泵站配电系统和控制系统图等。适用于新建、改建和扩建的排水和内涝防治工程中一体化预制泵站的设计选用、施工安装及验收、运行维护管理。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、南方环境科技(杭州)有限公司</p> <p>出版日期:2021年4月</p> |  | 给 水 排 水 |
| | 22CS03-4 | 一体化预制泵站选用与安装(四) | 28.00 | <p>图集适用于新建、改建和扩建的城镇排水(雨水、污水)提升工程。主要包括:一体化预制泵站选型与抗浮验算示例、雨水一体化预制泵站选型表、污水一体化预制泵站选型表、一体化预制泵站安装图集材料表、一体化预制泵站底部安装固定做法、格栅外形图及尺寸表、电气控制原理图及工程实例等。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海科雷流体自控设备制造有限公司</p> <p>出版日期:2022年8月</p> |  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 21CS04-1 | 一体化污水处理设备选用与安装(一) | 28.00 | <p>图集内容包括一体化污水处理设备及装置工艺设计、工艺流程图;设备平面、立面、剖面图;设备地基图;工艺控制系统图、配电系统图等。适用于新建或提标改造的城市生活污水处理工程、新建的农村生活污水工程,日处理量在30~500m³/d一体化污水处理设备及装置的设计选用、施工安装及验收、运行维护管理。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、南方环境科技(杭州)有限公司</p> <p>出版日期:2022年9月</p> |  | 电 气 |
| | | | | | | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|----------|-----------------------------------|------------|--|---|
| | 参 考 图 | 22C04-2 | 一体化污水处理设备选用与安装(二)-JBR(射流曝气生物膜反应器) | 31.00 | 图集内容包括 JBR 一体化污水处理设备的工艺设计、工作原理及控制要求,污水处理场站的设计要求及日常运维管理要求,设备选型及平剖面图、地上及地理式安装做法等。适用于新建、改建和扩建的村镇分散式生活污水处理工程,也适用于宾馆酒店、居住小区、铁路车站、高速公路服务区和收费站等生活污水处理工程,以及其他与农村污水水质相似的有机废水。 主编单位:海南天鸿市政设计股份有限公司 出版日期:2023 年 4 月 |  1 5 5 0 6 6 56110 |
| 结构 | | 22CS05-1 | 智慧集成泵站选用与安装(一)——XM 智慧集成泵站系列 | 36.00 | 图集是以上海熊猫机械(集团)有限公司的智慧集成泵站,包括智慧集成生活给水泵站、智慧集成屋顶增压泵站、智慧集成消防稳压泵站和智慧集成预制泵站为依据编制,适用于新建、改建和扩建的民用与工业建筑的泵站。本图集为选用安装图集,可用于指导选用及安装,设计人员可直接选用,施工人员可参照施工安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海熊猫机械(集团)有限公司、上海中森建筑与工程设计顾问有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54902 |
| 给水排水 | | 22CS06-1 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)轴向中空壁管材及排水检查井选用与施工 | 26.00 | 图集内容包括建筑小区、工业厂区及市政工程中,埋设深度不大于 7m、连续排水温度不大于 40℃ 条件下的硬聚氯乙烯(PVC-U)轴向中空壁排水管(管材外径 de110mm~1500mm)和硬聚氯乙烯塑料(PVC-U)排水检查井(井径不大于 1500mm)的设计选用和施工安装。 主编单位:山东大卫国际建筑设计有限公司、山东省建筑设计研究院有限公司、山东东信塑胶科技有限公司 出版日期:2022 年 11 月 |  1 5 5 0 6 6 55376 |
| 暖通空调·动力 | | 22CS07-1 | 一体化泵闸选用与安装(一) | 28.00 | 图集以上海凯泉泵业(集团)有限公司的一体化泵闸技术为编制依据。主要内容包一体化泵闸的组成、设备型号选用、工艺参数、设备安装及运行维护等。 主编单位:中国市政工程设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、上海凯泉泵业(集团)有限公司 出版日期:2022 年 8 月 |  1 5 5 0 6 6 54780 |
| 电气 | | 24CS09-1 | 一体化净水设备选用与安装(一) | | 图集以南方智水科技有限公司的产品为依据编制。内容包括一体化净水设备工艺流程原理图、一体化设备的平立面图、设备外形尺寸表、性能参数及选型表、设备安装图、设备基础图、电气原理图,设备选型案例等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、南方智水科技有限公司 | 新编 |
| 其他 | | | | | | |





| 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 建 筑 |
|-----------|---------------------------|-----------|--------------|----------|------------------------------|-----------|-----|---------------|
| 14S104 | 二次供水消毒设备选用及安装 | 24.00 | 修编代替 02SS104 | 18CS01 | 装配式箱泵一体化消防给水泵站选用及安装—MX 智慧型泵站 | 30.00 | | 结 构 |
| 01SS105 | 常用小型仪表及特种阀门选用安装 | 23.10 | | 20CS03-1 | 一体化预制泵站选用与安装(一) | 29.00 | | |
| 12S108-2 | 真空破坏器选用及安装 | 37.00 | | 19CS03-2 | 一体化预制泵站选用与安装(二) | 32.00 | | |
| 12S109 | 叠压(无负压)供水设备选用与安装 | 73.00 | 修编代替 06SS109 | | | | | |
| 08S126 | 热水器选用及安装 | 48.00 | 修编代替 01SS126 | | | | | 给 水 排 水 |
| 19S204-1 | 消防专用水泵选用及安装(一) | 98.00 | 修编代替 04S204 | | | | | |
| 09S303 | 医疗卫生设备安装 | 43.00 | 修编代替 92S303 | | | | | |
| 15S501-3 | 球墨铸铁复合树脂井盖、水算及踏步 | 27.00 | | | | | | |
| 05S506-1 | 自承式平直形架空钢管 | 21.00 | | | | | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| 06S506-2 | 自承式圆弧形架空钢管 | 21.00 | | | | | | |
| 10S507 | 建筑小区埋地塑料给水管道施工 | 42.00 | | | | | | |
| 03SS703-1 | 建筑中水处理工程(一) | 58.00 | | | | | | |
| 08SS703-2 | 建筑中水处理工程(二) | 53.00 | 规格:8开 | | | | | 电 气 |
| 08SS704 | 混凝土模块式化粪池 | 84.00 | 规格:8开 | | | | | |
| 05SS903 | 民用建筑工程互提资料深度及图样(给水排水专业) | 45.00 | 规格:8开 | | | | | |
| 05SS904 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示(给水排水专业) | 34.00 | | | | | | |
| 05SS905 | 给水排水实践教学及见习工程师图册 | 24.00 | | | | | | 其 他 |

暖通空调专业

| | | |
|-----------------|------------------------|-----|
| 1 类 | 空调、通风、防排烟风管道及附件 | 124 |
| 2 类 | 供暖、空调系统水管道及附件 | 126 |
| 3 类 | 空调、通风设备与装置的选型与安装 | 127 |
| 4 类 | 供暖、空调末端设备与装置的安装 | 128 |
| 5 类 | 综合项目 | 129 |
| 6 类 | 设计图示 | 133 |
| 7 类 | 冷热站房设备与装置及管道敷设 | 133 |
| 8 类 | 暖通空调系统的检测与监控 | 134 |
| 合订本 | | 134 |
| 参考图 | | 135 |
| 国标网提供图集资料 | | 136 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|----------|----|----------|--|-----------|---|---|
| | 结构 | 12K101-1 | 轴流通风机安装 | 98.00 | 本图集系轴流通风机及附件安装图集。修编图集增加了多种安装方式,基本涵盖目前风机安装常用做法,风机型号也由 7.1 号扩展到 11.2 号,且都给出了安装详图,并配有相关的结构配筋图,数据详尽。 主编单位:中南建筑设计院股份有限公司 | K101-1~4 通风机安装 (2012 年合订本) 修编代替 94K101-1,94K101-2 98K101-3,05K102  ISBN 978-7-80242-846-1 出版日期:2013 年 5 月 |
| 12K101-2 | | 屋顶风机安装 | 图集主要内容:本图集适用于一般工业及民用建筑屋顶风机在混凝土和钢屋面上的施工安装。修编图集增加了屋顶风机在钢屋面的安装及铝制风机的安装方法,每种安装方式都有安装详图、节点大样及安装尺寸表等,并配有相关的结构配筋图。 主编单位:中国核电工程有限公司 | | | |
| 12K101-3 | | 离心通风机安装 | 图集主要内容:本图集为修编图集,增加了 B、C、D 三种传动方式风机的安装及风机箱的安装,且安装位置增加了地坪、平台、屋面、楼板等不同场合,每种安装方式都有安装详图、节点大样及安装尺寸表等,并给出了减振台座及减振器的详细数据。 主编单位:中国航天建设集团有限公司 | | | |
| 暖通空调·动力 | | 12K101-4 | 混流通风机安装 | | 图集主要内容:本图集主要包括混流通风机在混凝土墙上的安装(垂直及水平);在轻质墙上的安装(垂直及水平);在屋面上的安装及风管穿屋面做法;混流通风机减振吊装;诱导风机的安装,以及风机的安装尺寸和性能参数等。 主编单位:中国核电工程有限公司 | |
| | 电气 | 19K112 | 金属、非金属风管支吊架(含抗震支吊架) | 68.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用与工业建筑通风、空调、防排烟等工程中的室内风管支吊架的设计选用与施工;适用风管管径范围:矩形风管长边 $b \leq 2000$,圆形风管直径 $D \leq 2000$ 。修编图集,增加了金属风管装配式支吊架和风管抗震支吊架两大部分内容。 主编单位:机械工业第六设计研究院有限公司、深圳市置华机电设备有限公司 出版日期:2018 年 12 月 | 修编替代 08K132 ISBN 978-7-5182-0999-6  ISBN 978-7-5182-0999-6 |
| | | 15K114 | 非金属风管制作与安装 | 98.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用与工业建筑中采用非金属风管的通风、空调工程。其主要内容包括:复合板风管与配件的制作、非金属风管的安装等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、陕西建工安装集团有限公司 出版日期:2016 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0394-9  ISBN 978-7-5182-0394-9 |
| 其他 | | 13K115 | 暖通空调风管软连接选用与安装 | 27.00 | 图集适用于新建、扩建的民用建筑中,暖通空调专业介质温度 $-30^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$,系统工作压力 $P \leq 3000 \text{ Pa}$, $D \leq 2000\text{mm}$ 圆形风管或 $b \leq 3000\text{mm}$ 矩形风管软连接的选用、安装及制作加工。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 10 月 | ISBN 978-7-80242-904-8  ISBN 978-7-80242-904-8 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|-----------|------------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| 1 类 | 15K116-1 | XZP ₁₀₀ 消声器选用与制作 | 59.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑中的通风、空调系统。输送介质无腐蚀性、无粉尘、无油烟,物理性能类似于空气的气体。其主要内容包括:XZP ₁₀₀ 消声器 32 种规格的性能参数表、制作总图和详图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海理工大学 出版日期:2016 年 3 月 | 修编代替 97K130-1(不包含 ZW 型消声弯管) ISBN 978-7-5182-0382-6  9 787518 203826> 本图集制作部分有偿提供 | 结 构 |
| | 14K116-2 | XZP ₂₀₀ 系列消声器选用与制作 | 49.00 | 本图集适用于工业与民用建筑中的通风和空调系统;环境温度-20℃~50℃,无腐蚀性介质的场合;输送介质温度低于 150℃,无腐蚀性、无粉尘、无油烟、物理性能类似于空气的中、低压气体。 主编单位:上海市安装工程集团有限公司 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0197-6  9 787518 201976> | 给 水 排 水 |
| | 14SK116-3 | 微缝板消声器选用与制作 | 49.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑洁净空调系统以及国防地下工程等有特殊要求的通风空调系统。图集包括微缝板消声器的选用和制作两部分。选用部分含编制说明、消声器外形图、外形尺寸及性能表、性能曲线。 主编单位:中国人民解放军 96531 部队、第二炮兵工程设计研究院 出版日期:2015 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-0094-8  9 787518 200948> 本图集制作部分有偿提供 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 18K116-4 | XZW ₅₀ 型消声弯头选用与制作(选用分册) | 65.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑中的通风、空调系统。输送介质无腐蚀性、无粉尘、无油烟,物理性能类似于空气的气体。其主要内容包括:XZWB ₅₀ 型消声弯头外形尺寸图、性能参数表、消声器性能曲线和附录。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海理工大学 出版日期:2018 年 7 月 | 修编代替 97K130-1 (ZW 型消声弯管部分) ISBN 978-7-5182-0911-8  9 787518 209118> 本图集制作部分有偿提供 | 电 气 |
| | 19K116-5 | XZK 阻抗复合型消声器选用与制作(选用分册) | 65.00 | 本图集适用于工业与民用建筑中的通风、空调系统的送回风管道消声,尤其适用于对低频噪声有一定控制要求场所的风管系统消声。本册主要含 XZK 型消声器外形尺寸图、性能参数表、消声器性能曲线和附录。 主编单位:同济大学、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 1 月 | (本图集制作部分有偿提供) ISBN 978-7-5182-1154-8  9 787518 211548> | 其 他 |
| | 14K117-1 | 筒形风帽及附件 | 48.00 | 修编图集,替代 96K150-1。修编后的图集按照新的国家材料标准与加工标准编制,为适应工程需要,增加了不锈钢材料风帽。并且新增加直径 D1120 规格,由原来的 9 种规格增为 10 种。增加了设计选型与施工安装内容。 主编单位:中国中轻国际工程有限公司 | K117-1~3 金属风帽及附件 (2014 年合订本) | |






| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|----------|-----|----------|---|-----------|---|---|
| | 1 类 | 14K117-2 | 伞形风帽 | | 修编图集,替代 96K150-2。本图集修订增加了不锈钢材料伞形风帽,同时对原图集进行了局部的修正。 主编单位:机械工业第六设计研究院有限公司 | 修编代替 K150-1~3 (2001 年合订本) ISBN 978-7-5182-0047-4  9 787518 200474 > 出版日期:2014 年 10 月 |
| 14K117-3 | | 锥形风帽 | 修编图集,替代 96K150-3。本图集修订增加了不锈钢材料锥形风帽。 主编单位:机械工业第六设计研究院有限公司 | | | |
| 结构 | | | 14K118 | 空调通风管道的加固 | 48.00 | 本图集为新编图集,是以通风与空调施工质量验收规范为依据,专门针对空调通风管道加固的系统性工具图集,图集适用于边长 $b \leq 4000\text{mm}$ 或直径 $D \leq 2000\text{mm}$ 金属风管的加固与边长 b (或直径 D) $\leq 2000\text{mm}$ 非金属风管的加固。 主编单位:广西华蓝设计(集团)有限公司 出版日期:2014 年 10 月 |
| 给水排水 | 2 类 | 21K201 | 管道阀门选用与安装 | 75.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑的供暖、供热、空调水或蒸汽系统常用阀门的选用与安装。内容包括闸阀、截止阀、蝶阀、柱塞阀、球阀、止回阀、减压阀、调节阀、安全阀、平衡阀、散热器温度控制阀和多用阀等 12 种常用阀门的详图和安装示意图,并对各种阀门的用途、适用条件、主要技术参数、选择计算和安装要求等分别进行说明。 主编单位:航天建筑设计研究院有限公司、北京中天元工程设计有限公司 出版日期:2022 年 5 月 | 修编代替 07K201  1 5 5 0 6 6 54478 |
| 暖通空调·动力 | | 13K204 | 暖通空调水管软连接选用与安装 | 39.00 | 图集适用于民用建筑供暖、供冷工程,公称直径 $DN \leq 400\text{mm}$ 、工作压力 $P_g \leq 1.6\text{MPa}$ 、介质为水或水溶液的冷热媒管道软连接的选用与安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 1 月 | ISBN 978-7-5182-0482-3  9 787802 429383 > |
| 电气 | | 15K205-1 | 集气罐制作及安装与自动排气阀的选用 | 35.00 | 修编替代国家建筑标准设计 94K402-1《集气罐制作及安装》。同时针对管道系统中具有排气功能装置的内容进行了必要的扩充,增加了供暖、空调水系统中常用的自动排气阀的内容。 主编单位:国家林业局林产工业规划设计院 | K205-1~2 集气罐、自动排气阀、管道过滤器 (2016 年合订本) 修编代替 94K402-1 ISBN 978-7-5182-0482-3  9 787518 204823 > 出版日期:2016 年 10 月 |
| 其他 | | 15K205-2 | 管道过滤器选用与安装 | | 图集内容 $DN15 \sim DN300$ 管径范围内供冷、供热系统管道常用过滤器的选用及安装。适用于工作压力不大于 2.5MPa 、工作温度不大于 150°C 供冷、供热系统管道和工作压力不大于 1.3MPa 、工作温度不大于 200°C 蒸汽系统管道过滤器的选型。 主编单位:海军北海工程设计院 | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-------------------------------|-----------|---|--|---------|
| 2 类 | 14K206 | 金属管道补偿设计与选用 | 39.00 | 本图集为暖通专业蒸汽、水系统管道补偿设计与选用图集,适用于一般民用及工业建筑。图集主要内容包括室内及室外直埋管道补偿设计与选用两部分。 主编单位:中国航空规划建设发展有限公司 出版日期:2014 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0031-3  9 787518 200313 > | 建筑 |
| | 14K207 | 管道、设备防腐蚀设计与施工 | 46.00 | 本图集适用于暖通空调专业管道、罐体、支吊架、设备等防腐蚀工程的设计与施工。本图集编制重点在管道和设备的涂层外防腐内容,并简要介绍了主动防腐蚀设计和阴极保护等防腐蚀方案。 主编单位:中国人民解放军空军工程设计研究局 出版日期:2015 年 4 月 | ISBN 978-7-5182-0114-3  9 787518 201143 > | 结构 |
| | 23K209 | 供暖空调用复合塑料管选用与安装 | | 本图集适用于民用建筑内供暖和空调输配系统(不包括地板供暖系统的末端盘管),管材公称外径不大于 200mm、系统工作压力不大于 1.6MPa、长期工作水温不小于 20℃、不大于 80℃的复合塑料管设计选用和安装。水温低于 20℃情况下使用时需提供相关耐低温性能检测报告。工业建筑可参考使用。 主编单位:中建三局第一建设工程有限责任公司 | 新编 | 给水排水 |
| 3 类 | 06K301-1 | 空气-空气能量回收装置选用与安装 (新风换气机部分) | 20.00 | 本图集适用于一般民用建筑及工业建筑需进行热、湿交换的通风换气以及旋转式显热和全热新风换气机及静止式(除热管式和液体循环式外)显热和全热新风换气机。内容包括新风换气机的选用方法,施工安装注意事项。 主编单位:中船建筑工程设计研究院 出版日期:2007 年 2 月 | ISBN 7-80177-653-4  9 787801 776532 > | 暖通空调·动力 |
| | 06K301-2 | 空调系统热回收装置选用与安装 | 36.00 | 本图集适用于新建、改建及扩建工程空调排风系统的各种热能回收装置及制冷机冷凝热回收系统的设计选用与施工安装。主要内容包括五种热回收装置及制冷机冷凝热回收系统的原理、组成、技术参数、相关计算、工程示例及施工安装。 主编单位:中国建筑西北设计研究院 出版日期:2007 年 2 月 | ISBN 7-80177-654-2  9 787801 776549 > | 电气 |
| | 07K304 | 空调机房设计与安装 | 38.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑的空调机房的设计与安装。主要内容有:目录、编制总说明、索引表、图例、十五个典型示例图、空调机房中的安装节点图、空调系统的调试等。 主编单位:中国电子工程设计院 出版日期:2007 年 12 月 | ISBN 978-7-80177-855-0  9 787801 778550 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|----------|------------------------|------------|--|---|
| 结构 | 3 类 | 20K307 | 空气过滤器选用与安装 | 49.00 | 本图集适用于一般民用建筑和工业建筑舒适性空调系统中空气过滤器及通风系统用空气净化装置的选用与安装。其主要内容包括:提供了对板式过滤器、袋式过滤器、静电过滤器、光催化装置等的性能参数,以及空调机组内空气过滤器安装示意图等。 主编单位:中国建筑西北设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020年8月 | ISBN 978-7-5182-1230-9  |
| | | 16K310 | 空调系统用加湿装置选用与安装 | 36.00 | 本图集适用于一般民用及工业建筑中舒适性空调系统加湿装置的选用和施工安装。主要内容包含常用的七种加湿器的加湿原理、性能参数、配管图、不同位置的安装示意图以及加湿器控制原理图。图集主要针对等焓加湿和等温加湿的空气处理过程。 主编单位:成都基准方中建筑设计有限公司 出版日期:2016年9月 | ISBN 978-7-5182-0476-2  |
| 给水排水 | | 22K311-5 | 防排烟系统设备及部件选用与安装 | 66.00 | 图集主要内容包括消防排烟通风机安装、防火阀门安装、防排烟风管、附录等4个部分。主要适用于新建、改建和扩建的工业与民用建筑内的防排烟系统设备、部件及管道选用与安装。也可供从事建筑防排烟系统设计、审查以及施工、监理等从业人员参考。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023年1月 | 修编代替 07K103-2  |
| 暖通空调·动力 | | 13K312 | 空气幕选用与安装 | 63.00 | 图集主要内容包括工程常用的5种类型空气幕的性能参数,及其在砖墙、轻质墙、玻璃墙、混凝土墙、钢柱、地(楼)面、悬吊式,以及一端墙体一端悬吊(或立柱)等不同场合的安装方法和节点详图。 主编单位:机械工业第六设计研究院有限公司 出版日期:2014年5月 | ISBN 978-7-80242-967-3  |
| 电气 | | 15K401-2 | 单元式燃气红外辐射供暖系统设计选用与施工安装 | 49.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用与工业建筑中燃气红外线辐射供暖系统的设计选用与施工安装。涵盖了单元式燃气红外线辐射供暖系统常用设备的选用、安装、电气控制等相关内容。 主编单位:中国人民解放军空军工程设计研究局 出版日期:2015年9月 | ISBN 978-7-5182-0239-3  |
| 其他 | 4 类 | 12K404 | 地面辐射供暖系统施工安装 | 59.00 | 本图集适用于新建民用建筑的地面辐射供暖系统施工安装,改建和扩建的民用建筑可参考使用。图集给出了设计图示、管线敷设要求、常用地面构造做法、分集水器安装做法以及温控示意图等,内容全面,图示详尽。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑金属结构协会辐射供暖供冷委员会、北京中标新亚机电工程有限公司 出版日期:2013年10月 | 修编代替 03K404、03(05)K404 ISBN 978-7-80242-908-6  |







| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|--------------------------|-----------|---|---|---------|
| 4 类 | 11K406 | 暖(冷)风机选用与安装 | 65.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业厂房、民用建筑暖(冷)风机供暖(冷)系统的选用与安装。主要内容:总说明、设计选用和施工安装三部分。本图集满足不同条件下各种安装要求,节点大样详实,方便施工人员直接照图施工。 主编单位:机械工业第六设计研究院 出版日期:2011年12月 | ISBN 978-7-80242-714-3  9 787802 427143 > | 建筑 |
| | 12SK407 | 辐射供冷末端施工安装 | 53.00 | 本图集适用于空调末端形式全部或部分采用辐射供冷方式的新建民用建筑,改扩建民用建筑可参照执行。图集给出了辐射供冷各种形式的施工安装详图。内容丰富,数据详实,为广大设计、施工人员提供了很好的技术支持。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑金属结构协会辐射供暖供冷委员会 出版日期:2014年9月 | ISBN 978-7-5182-0009-2  9 787518 200092 > | 结构 |
| | 17K408 | 散热器选用与管道安装 | 69.00 | 本图集适用于热水和蒸汽系统。图集主要内容包括散热器的规格、型式、技术性能表、散热量、金属热强度和水阻力系数;散热器的安装、散热器与阀门和管道的连接以及干管支吊架的安装;典型房间及区域的散热器安装、散热器罩安装;附录。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、中国石化工程建设有限公司、中国建筑金属结构协会采暖散热器委员会 出版日期:2017年8月 | 修编替代 05K405、96K402-2 ISBN 978-7-5182-0696-4  9 787518 206964 > | 给水排水 |
| | 18K412 | 高大空间供暖(空调)设备选用与安装——垂直送风型 | 43.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的工业建筑,对建筑高度5~30米的室内空间进行供暖和空调的设备选用与安装。民用建筑中类似的空间可参考选用。图集内容包括设备原理、主要技术参数、设计示例、施工与安装、电气控制等部分。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0877-7  9 787518 208777 > | 暖通空调·动力 |
| 5 类 | 19K413 | 高大空间供暖(空调)设备选用与安装——侧向送风型 | 38.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的工业建筑,采用高大空间侧向送风供暖系统设计与安装。民用建筑中类似的空间可参考选用。主要包括设备分类、设备选用原则、设备外形尺寸和主要技术参数选用表、设计实例、施工与安装、电气控制等部分。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司、吉林省建苑设计集团有限公司、空军研究院工程设计研究所 出版日期:2019年11月 | ISBN 978-7-5182-1109-8  9 787518 211098 > | 电气 |
| | 03K501-1 | 燃气红外线辐射供暖系统设计选用及施工安装 | 40.00 | 本图集适用于低强度连续式辐射供暖系统。该系统适用于高大空间、外换气量大的工业或民用建筑内部的全面辐射供暖。主要包括典型设计、工程实例、系统设备、燃气管道安装、液化石油气气化站、电气控制和温度检测、施工安装说明。 主编单位:中国人民解放军空军工程设计研究局 出版日期:2003年12月 | ISBN 978-7-80242-585-9  9 787802 425859 > | 其他 |






| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------------------|-----------------|--|---|--|
| | 结构 | 15K502 | 供热计量系统设计与安装 | 57.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的民用建筑中,集中供热或分散锅炉房供热热计量系统的设计和安装。本图集介绍了热计量原则及要求,给出了各种计量的系统原理图、必要的示例,以及不同场合的安装详图,为相关技术人员提供了很好的设计、选用、施工指导。 主编单位:北京特泽热力工程设计有限责任公司、中国核电工程有限公司 出版日期:2015 年 8 月 | 修编代替 04K502 ISBN 978-7-5182-0221-8  9 787518 202218 > |
| 06K503 | | 太阳能集热系统设计与安装 | 36.00 | 本图集适用于新建、扩建和改建的工业与民用建筑中,太阳能生活热水供应、采暖或空调系统配套的太阳能集热系统的设计和设备安装。主要内容包括几种典型的太阳能生活热水供应、采暖或空调系统形式,以及对应的系统控制原理。 主编单位:中国建筑科学研究院 出版日期:2007 年 2 月 | ISBN 7-80177-655-0  9 787801 776556 > | |
| 给水排水 | | 06K504 | 水环热泵空调系统设计与安装 | 25.00 | 本图集适用于有明显内外区的中型节能建筑水环热泵空调系统的设计与施工安装。主要内容包括水环热泵空调系统原理、计算公式、主要设计原则及相关技术参数、水环热泵机组、控制原理、工程示例及机组的安装节点大样。 主编单位:北京俞龚琪元机电设计事务所 出版日期:2007 年 2 月 | ISBN 978-7-80177-776-8  9 787801 777768 > |
| 暖通空调·动力 | 5 类 | 22K505 | 医院洁净用房通风空调设计与安装 | 76.00 | 图集主要适用于新建、改建和扩建的医院建筑中洁净用房(包括洁净手术部、重症监护病房、血液病房、烧伤病房、消毒供应中心、生殖中心、静脉用药调配中心、临床基因扩增检验实验室)的净化空调通风系统设计与安装,为设计人员提供参考。 主编单位:中国中元国际工程有限公司 出版日期:2022 年 9 月 | 修编代替 07K505 中洁净手术部的净化空调通风系统设计  1 5 5 0 6 6 55001 |
| 电气 | | 07K506 | 多联式空调机系统设计与施工安装 | 28.00 | 本图集适用于居住建筑、公共建筑、工业附属建筑以及其他建筑局部区域的多联式空调机系统的设计与施工安装。主要内容包括编制说明、选用说明、室外机布置示例、工程实例、通用施工安装详图以及相关技术资料。 主编单位:中天建中工程设计有限责任公司 出版日期:2009 年 1 月 | ISBN 978-7-80242-214-8  9 787802 422148 > |
| | | 08K507-1 08R418-1 | 管道与设备绝热-保温 | 88.00 | 本图集适用于介质温度为 45~500℃、公称直径为 DN15~1000 的圆管道与设备,及输送温度不大于 500℃烟、风管的保温工程。图集根据六种绝热材料编制了室内、外热管道绝热层厚度选用表;保温结构图;管道保温工程量面积、体积计算表;辅助材料用量表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海建筑设计研究院有限公司 | K507-1~2 R418-1~2 管道与设备绝热 (2008 年合订本) 修编代替 98R418, 98R419 ISBN 978-7-80242-188-2  9 787802 421882 > 出版日期:2008 年 8 月 |
| | 其他 | 08K507-2 08R418-2 | 管道与设备绝热-保冷 | | 本图集适用于介质温度-15~20℃、公称直径为 DN15~1000 的管道与设备(平壁)及输送空气温度为 4~18℃风管道的保冷工程。图集根据三种绝热材料编制了室内、外冷管道绝热层厚度选用表;保冷结构图;管道保冷工程量面积、体积计算表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海建筑设计研究院有限公司 | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|------------------|----------------------------|-----------|--|--|---------|
| 5 类 | 22K508-2 | 螺旋风管沿程阻力 计算选用表 | 65.00 | 本图集适用于一般工业与民用建筑通风空调工程设计中选用圆形螺旋风管和扁圆形螺旋风管时计算沿程阻力。图集数据适用于用螺旋风管成型机卷制的圆形螺旋风管,以及用基本系列圆形螺旋风管撑拉定形制成的扁圆形螺旋风管。 主编单位:中国人民解放军 96608 部队、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023 年 1 月 |  1 5 5 0 6 6 55643 | 建 筑 |
| | 13K511 | 分布式冷热输配系 统用户装置设计与 安装 | 59.00 | 本图集适用于新建、扩建的工业与民用建筑中,空调供冷、供热和集中供暖的水系统的分布式输配系统末端装置,即小区内的供冷、供热管网系统的冷热用户侧多级泵装置和多级混水泵装置的系统设计与施工。 主编单位:西安市建筑设计研究院、西安市建筑工程总公司 出版日期:2013 年 7 月 |  ISBN 978-7-80242-878-2 9 787802 428782 > | 结 构 |
| | 12K512 12R116 | 污水源热泵系统设 计与安装 | 69.00 | 本图集适用于采取城市地下污水管渠内、以生活污水为主的原生污水作为热泵低位冷热源,已获得相关部门批准的污水源热泵供热、空调工程项目的设计与施工。 主编单位:哈尔滨工业大学、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 2 月 |  ISBN 978-7-80242-824-9 9 787802 428249 > | 给 水 排 水 |
| | 13K513 | 变风量空调设计与 施工图集 | 97.00 | 主要内容包括:1 变风量空调系统适用场合。2 常用变风量空调系统图解、设计及施工方法。3 常用变风量空气处理系统设计及施工方法。4 常用变风量空调末端及系统自动控制原理。5 典型工程设计示例。6 常用变风量空调系统设备图解及设计、安装方法。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 10 月 |  ISBN 978-7-5182-0058-0 9 787518 200580 > | 暖通空调·动力 |
| | 15K515 | 蒸发冷却通风空调 系统设计与安装 | 64.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的工业与民用建筑,以水作为制冷剂,利用水与空气直接、间接热湿交换获取冷源,采用蒸发式冷气机、蒸发冷却通风空调机组、蒸发冷却新风机组、蒸发冷却冷水机组进行供冷、降温的工程设计与安装。 主编单位:西安工程大学、中国建筑西北设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 9 月 |  ISBN 978-7-5182-0236-2 9 787518 202362 > | 电 气 |
| | 14K516 | 户式热水供暖热源 系统设计与安装 | 53.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的居住建筑中户式热水供暖热源系统的设计与安装。每种热源系统都给出了设计与安装说明、系统原理图、控制原理图、安装图、设备主要技术参数,以及典型设计示例。 主编单位:清华大学建筑设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 10 月 |  ISBN 978-7-5182-0045-0 9 787518 200450 > | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------|----------------|------------|--|---|
| | 5 类 | 20K517 | 蓄冷系统设计与施工 | 114.00 | 图集适用于新建或改建、扩建的工业与民用建筑的冰(水)蓄冷空调系统的设计、施工。内容包括蓄冷空调系统设计选用方法;蓄冷系统图;蓄冷控制原理图;蓄冷装置、制冷、换冷设备,水泵与冷却塔的性能及尺寸;蓄冷系统的施工安装、调试验收和运行管理等。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司 出版日期:2021年2月 | 修编替代 06K610 ISBN 978-7-5182-1125-8  9 787518 211258 > |
| 结构 | | 15K519 | 暖通空调设计常用数据 | 89.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用与一般工业建筑暖通空调设计,同时也可用于暖通空调工程的监理、施工及验收。主要内容包括常用基础数据、方案与初步设计阶段常用数据、施工图阶段设计计算常用数据、管道及附件常用数据、附录等几部分。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司 出版日期:2016年3月 | ISBN 978-7-5182-0401-4  9 787518 204014 > |
| 给水排水 | | 23K520 | 太阳能热风供暖系统设计与安装 | 49.00 | 本图集适用于太阳能资源Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类地区的工业与民用建筑中太阳能热风供暖系统的设计与安装。主要包含以下几部分内容:系统设计、典型系统原理图、设备材料规格与参数、集热器安装、工程实例、附录。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司、中国人民解放军空军研究院工程设计研究所 出版日期:2023年6月 |  1 5 5 0 6 6 56365 |
| 暖通空调·动力 | | 20K521 | 游泳场馆暖通空调设计与安装 | 59.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的供比赛、训练用以及群众健身康乐用游泳馆的暖通空调设计和施工安装。主要内容有设计、安装、专业相关、工程实例及附录五个部分。图集针对游泳场馆暖通空调设计特点及难点,提供了技术指导,内容全面,实用性强。 主编单位:深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司、悉地(北京)国际建筑设计顾问有限公司 出版日期:2020年12月 | ISBN 978-7-5182-1274-3  9 787518 212743 > |
| 电气 | | 22K523 | 化学实验室通风系统设计与安装 | 96.00 | 本图集主要内容化学实验室通风系统设计和典型案例、局部排风设备选用与安装、风阀与其他设备选用与安装、实验室运行维护管理要求以及附录等。适用于新建、改建和扩建的科研机构、高等院校、医疗机构等化学实验室的通风系统设计与安装。其他行业、企业的化学实验室、化验室以及中等职业学校教学实验室等,当与本图集使用条件一致时可参考相关内容。不适用于生物实验室。 主编单位:同济大学、中国建筑标准设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 出版日期:2022年8月 |  1 5 5 0 6 6 54785 |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|--------|--------------------------------|-----------|--|---|---------|
| 5 类 | 22K524 | 住宅新风系统设计 与安装 | 38.00 | 本图集主要内容为住宅新风系统设计、施工技术要求,新风系统原理,常用新风设备及性能参数,安装节点大样图,工程应用实例。图集适用于设置新风系统的新建住宅建筑,既有住宅改造及其他居住建筑新风系统的设计与安装可参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022年7月 |  1 5 5 0 6 6 54693 | 建筑 |
| | 09K601 | 民用建筑工程暖通 空调及动力施工图 设计深度图样 | 88.00 | 本图集适用于民用建筑的新建、改建、扩建工程暖通空调及动力专业施工图及初步设计文件的编制。工业建筑可参考使用。图集以住房和城乡建设部颁布的《建筑工程设计文件编制深度规定》(2008年版)和相关制图标准为依据。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国建筑设计研究院机电专业设计研究院 出版日期:2009年9月 | K601~602 民用建筑工程暖通 空调及动力设计 深度图样(2009 年合订本) 修编代替 04K601、05K602 规格:8开 ISBN 978-7-80242-441-8  9 787802 424418 | 结构 |
| 6 类 | 09K602 | 民用建筑工程暖通 空调及动力初步设 计深度图样 | | | | 给水排水 |
| | 15K606 | 《建筑防烟排烟系 统技术标准》图示 | 113.00 | 本图集总体是以国家标准《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017的条文为依据,按《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017条文顺序,通过图示、注释等形式表示出来,力求简明、准确地反映标准的原意,便于使用者更好地理解 and 执行标准。 主编单位:公安部四川消防研究所、上海中森建筑与工程设计顾问有限公司、上海建筑设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 |  ISBN 978-7-5182-0873-9 9 787518 208739 | 暖通空调·动力 |
| | 20K607 | 防排烟及暖通防火 设计审查与安装 | 86.00 | 本图集适用于建筑防烟、排烟、暖通空调系统防火防爆等的设计、审查。其主要内容包括:建筑防烟、排烟、暖通空调系统防火防爆的设计审查;以及钢板风管在土建管井内的安装、防排烟阀体控制策略、风管水管的防火封堵与附录。附录中编制了暖通专业的消防专篇(范本)风管防火保护等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国电子工程设计院有限公司 出版日期:2020年4月 |  ISBN 978-7-5182-1173-9 9 787518 211739 | 电气 |
| 7 类 | 16K702 | 水泵安装 | 39.00 | 本图集适用于一般民用建筑与工业建筑(环境温度不超过42℃)暖通空调专业常用的卧式、立式离心水泵的安装。本图集完善了单台水泵隔振安装和不隔振安装的方法,新编了卧式离心水泵双层隔振安装的方法。 主编单位:中南建筑设计院股份有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司 出版日期:2016年9月 | 修编代替 03K202 ISBN 978-7-5182-0468-7  9 787518 204687 | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|--------|------------------------------|------------|--|--|
| | 7 类 | 13K704 | 供暖空调水处理设备选用与安装 | 43.00 | 本图集适用于各类供暖空调机组及管道中循环水的腐蚀控制、结垢控制及微生物控制的水处理设备选用与安装。主要内容包括多种物理类和物理-化学类水处理设备的性能参数和安装图示,内容全面,方便技术人员参考选用。 主编单位:机械工业第六设计研究院有限公司 出版日期:2013 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-926-0  9 787802 429260 > |
| 结构 | 8 类 | 18K801 | 暖通空调系统的检测与监控(冷热源系统分册) | 62.00 | 本图集是《暖通空调系统的检测与监控》系列图集中的一本。其适用于新建、改建和扩建的暖通空调工程的冷热源系统。内容包含编制说明、通用监控要求、自控原理、仪表选用与安装、调试和运行以及附录等 6 个部分。 主编单位:同方泰德国际科技(北京)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0905-7  9 787518 209057 > |
| | | 18K802 | 暖通空调系统的检测与监控(水系统分册) | 49.00 | 本图集是《暖通空调系统的检测与监控》系列图集中的一本。其适用于新建、改建和扩建的暖通空调工程的冷热水和冷却水系统。内容含编制说明、通用监控要求、自控原理、调试和运行以及附录等 5 个部分。 主编单位:同方泰德国际科技(北京)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0904-0  9 787518 209040 > |
| 给水排水 | | 17K803 | 暖通空调系统的检测与监控(通风空调系统分册) | 63.00 | 本图集是《暖通空调系统的检测与监控》系列图集中的一本。其适用于新建、改建和扩建的民用建筑中通风与空调系统,不包含防排烟系统和对环境温湿度、洁净度和压差等有特殊要求的工艺性通风空调系统。内容含编制说明、通用监控要求、自控原理、仪表选用与安装和附录等 5 个部分。 主编单位:同方泰德国际科技(北京)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0707-7  9 787518 207077 > |
| 暖通空调·动力 | | 合订本 | 通风系统设备附件选用与安装(下册)(2010 年合订本) | 148.00 | 图集主要内容:05K102;07K104;06K105;08K106;96K150-1~3 共计 7 册 合订 出版日期:2011 年 1 月 | ISBN 978-7-80242-591-0  9 787802 425910 > |
| 电气 | 其他 | | 节能系列图集——暖通空调·动力专业合订本(一) | 106.00 | 图集主要内容:包括 06K105;06K301-1;06K301-2;03K404、03(05)K404;06K503 出版日期:2007 年 3 月 | ISBN 978-7-80177-795-9  9 787801 777959 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------|---------|---------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| 合订本 | | 节能系列图集—— 暖通空调·动力专 业合订本(二) | 120.00 | 图集主要内容:包括 06K504;06K610;03SR113;06R115 出版日期:2007 年 3 月 | ISBN 978-7-80177-796-6  9 787801 777966 > | 建 筑 |
| 参 考 图 | 17CK119 | CC- I 双面彩钢板 复合风管制作与安 装 | 26.00 | 本图集主要依据灵汇技术股份有限公司的企业标准及其技术数据编制。适用于新建、扩建、改建的丙、丁、戊类工业厂房和民用建筑中的空调通风系统和洁净空调通风系统;不适用于除尘系统。其内容由编制总说明、制作加工图和施工安装三部分组成。 主编单位:灵汇技术股份有限公司、浙江工业大学工程设计集团有限公司、浙江长城净化工程技术有限公司 出版日期:2017 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-0599-8  9 787518 205998 > | 结 构 |
| | 09CK134 | 机制玻镁复合板风 管制作与安装 | 19.00 | 本图集主要适用于新建、扩建、改建的丙、丁、戊类的工业厂房和民用建筑中大空间建筑、办公楼建筑的通风与空调系统。本图集是根据浙江天仁风管有限公司生产的机制玻镁复合板风管的技术资料、数据编制。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、浙江天仁风管有限公司 出版日期:2009 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-388-6  9 787802 423886 > | 给 水 排 水 |
| | 15CK409 | 万和多热源集成热 水、供暖设备选用与 安装 | 29.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑中多热源集成热水、供暖设备系统设计。主要内容包括:以太阳能集热器、空气源热泵机组、燃气热水供暖炉、燃气热水机组组合的原理图;设备参数选用表;安装示意图等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、广东万和新电气股份有限公司 出版日期:2015 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0207-2  9 787518 202072 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 16CK410 | 低温辐射电热膜供 暖系统设计与安装 | 27.00 | 本图集是参考图集,主要依据黑龙江中惠地热股份有限公司的产品和技术进行编制。图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑中以低温辐射电热膜为加热元件的供暖系统的设计与施工,其他建筑的相应工程可参考应用。 主编单位:哈尔滨工业大学、黑龙江中惠地热股份有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0503-5  9 787518 205035 > | 电 气 |
| | 22CK528 | JSLY 新风系统设备 选用与安装 | 27.00 | 本图集主要以江苏环亚建材科技有限公司的新风设备及配套部件产品和应用进行编制,安装内容丰富,适用于居住建筑分户式新风系统的设计及安装。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、江苏环亚建材科技有限公司 出版日期:2022 年 11 月 |  1 5 5 0 6 6 55377 | 其 他 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------------------|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|-----------|-------|
| 建筑 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
| | 07K103-1 | 建筑防排烟及暖通空调防火设计 | - | 包含于 K103-1~2(2007年合订本) | 05SK510 | 小城镇住宅采暖通风设备选用与安装 | 25.00 | |
| 结构 | 07K104 | 除尘设备选用与安装 | 47.00 | | 05SK603 | 民用建筑工程设计互提资料深度及图样-暖通空调专业 | 43.00 | 规格:8开 |
| | 06K105 | 屋顶自然通风器选用与安装 | 15.00 | 已编入 K1 下中不再出版发行本 | 05SK604 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示-暖通空调及动力专业 | 27.00 | |
| | 08K106 | 工业通风排气罩 | 62.00 | | 05SK605 | 暖通空调实践教学及见习工程师图册 | 22.00 | |
| | 93K110-1 | 风机入口阀 | | | 16CK208 | 装配式室内管道支吊架的选用与安装 | 43.00 | |
| 给水排水 | 07K120 | 风阀选用与安装 | 25.00 | 已编入 K1 上中不再出版发行本 | | | | |
| | 10K121 | 风口选用与安装 | 42.00 | 已编入 K1 上中不再出版发行本 | | | | |
| | 06K131 | 风管测量孔和检查门 | 16.00 | | | | | |
| 暖通空调·动力 | 07K133 | 薄钢板法兰风管制作与安装 | 20.00 | 已编入 K1 上中不再出版发行本 | | | | |
| | 07K203 | 建筑空调循环冷却水系统设计与安装 | 30.00 | | | | | |
| | 05K210 | 采暖空调循环水系统定压 | 10.00 | | | | | |
| 电气 | 05K232 | 分(集)水器 分汽缸 | 10.00 | 修编代替 92K232 已编入 R4(四)不再出版发行本 | | | | |
| | 94K302 | 卫生间通风器安装 | 2.50 | 原 94T457 改号 | | | | |
| 其他 | 01K403 01(03)K403 | 风机盘管安装 (含 2003 年局部修改版) | 6.10 | | | | | |
| | 08K508-1 | 通风管道沿程阻力计算选用表 | 82.00 | | | | | |
| | 10K509 10R504 | 暖通动力施工安装图集(一)(水系统) | 51.00 | | | | | |

动 力 专 业

| | |
|------------------------|-----|
| 1 类 供热设备及辅助设备的安装 | 138 |
| 2 类 供冷设备及辅助设备的安装 | 139 |
| 3 类 供气设备及辅助设备的安装 | 139 |
| 4 类 动力管道附件安装 | 139 |
| 5 类 综合项目 | 141 |
| 合订本 | 141 |
| 国标网提供图集资料 | 142 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|------------------|-------------------------|------------|---|--|
| | 1 类 | 17R104 | 联合除氧系统设计与安装 | 38.00 | 本图集适用于热水锅炉房、热力站的补给水除氧。除氧系统出水溶解氧含量小于等于 0.1mol/L。图集内容包括处理水量 6~75t/h 的单罐、双罐和三罐除氧系统的设备表、系统图、设备平面布置图、管道连接示意图、设备基础条件图和主要设备安装图。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司 出版日期:2018 年 6 月 | ISBN 978-7-5182-0876-0  9 787518 208760 |
| 结构 | | 14R105 | 换热器选用与安装 | 43.00 | 本图集适用于供热、供冷系统用板式换热器、板式换热机组、管壳式换热器及热电厂首站用热网加热器的选用和安装。本图集内容具体详实,方便设计人员直接选用和施工人员照图施工。 主编单位:北京市煤气热力工程设计院有限公司 出版日期:2015 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-0101-3  9 787518 201013 |
| 给水排水 | | 14R106 | 民用建筑内的燃气锅炉房设计 | 68.00 | 本图集主要适用于新建、改建、扩建的民用建筑内的燃气锅炉房设计(含油气两用锅炉)。图集由目录、编制说明、相关术语、设计技术原则与要点、工程实例、排污降温池与排污扩容器、烟风道附件和热力管道自然热补偿 8 个部分组成。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 8 月 | ISBN 978-7-80242-842-3  9 787802 428423 |
| 暖通空调·动力 | | 22R114-1 | 吸收式热泵供热系统(烟气余热回收利用工程实例) | 53.00 | 本图集适用于燃气锅炉的烟气余热回收利用系统设计。主要内容:技术要点、工程实例、附录等。技术要点部分包括系统设计技术要点、安装与施工要点、系统原理图及控制系统图等内容,工程实例通过选取 7 个已投产的典型案例,附录给出了烟气性质的计算方法,便于设计人员参考选用。 主编单位:中联西北工程设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54910 |
| 电气 | | 06R115 | 地源热泵冷热源机房设计与施工 | 29.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的工业及民用建筑中地源热泵冷热源机房的设计、安装及验收。包括设计选用说明、机房设计实例、系统原理及电气控制、设备选用与安装、施工调试及验收和相关技术六个部分。 主编单位:同方股份有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2006 年 12 月 | ISBN 7-80177-633-X  9 787801 776334 |
| 其他 | | 12K512 12R116 | 污水源热泵系统设计与安装 | 69.00 | 本图集适用于采取城市地下污水管渠内、以生活污水为主的原生污水作为热泵低位冷热源,已获得相关部门批准的污水源热泵供热、空调工程项目的设计与施工。 主编单位:哈尔滨工业大学、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 2 月 | ISBN 978-7-80242-824-9  9 787802 428249 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|--------|------------------------|-----------|--|--|---------|
| 2 类 | 06R201 | 直燃型溴化锂吸收式制冷(温)水机房设计与安装 | 57.00 | 本图集适用于民用及工业建筑中以直燃型溴化锂吸收式制冷(温)水机房制取空调、工艺用冷水及生活热水的工程。内容覆盖建筑的区域供冷工程典型示例和工程实例、机房配套设施、热工控制及检测、施工设计说明及安装要求。 主编单位:中国中元国际工程公司 出版日期:2007年6月 | ISBN 978-7-80177-829-1  9 787801 778291 > | 建筑 |
| | 07R202 | 空调用电制冷机房设计与施工 | 42.00 | 本图集适用于空调面积约为 9000~120000m ² 的工业及民用建筑的集中空调用电制冷机房设计与安装。主要内容包括设计选用说明、机房工程实例、机房典型设计、系统原理、电气控制及施工安装说明。 主编单位:中国建筑设计研究院 出版日期:2007年6月 | ISBN 978-7-80177-830-7  9 787801 778307 > | 结构 |
| | 23R203 | 制冷供热机房装配式设计与安装 | | 适用范围修改如下:本图集适用于采用电驱动水冷式冷水机组供冷和采用换热机组供热的新建、改建和扩建的制冷供热机房水系统装配式设计与安装。热泵类、蓄能型等冷热源机房当与本图集使用条件一致时可参考相关内容。 本图集不适用于供热锅炉房。 主编单位:同济大学、上海建筑设计研究院有限公司、上海市安装工程集团有限公司 | 新编 | 给水排水 |
| 3 类 | 08R301 | 气体站工程设计与施工 | 68.00 | 本图集适用于气体动力站初步设计和施工图设计,也可供从事气体动力方面的施工、运行、管理、教学及其他相关专业人员参考使用。图集中收集了压缩空气站、氧气站、氢气站、氮气站、真空站房的设计典型示例。 主编单位:中国电子工程设计院 出版日期:2008年9月 | 修编代替 06R301 ISBN 978-7-80242-194-3  9 787802 421943 > | 暖通空调·动力 |
| | 16R303 | 医用气体工程设计 | 76.00 | 本图集适用于新建、改建、扩建的综合医院、专科医院、社区医院等医疗卫生机构的集中式医用气体系统,也适用于新建、改建、扩建的养老建筑。当其他项目的气体介质和参数与本图集一致时也可参考本图集的有关内容。主要内容包括目录、编制说明、相关术语、设计技术原则与要点、医用气体站房和汇流排设计实例、医用气体末端应用示例、医用气体设计与施工说明、附录等8个部分。 主编单位:中国中元国际工程有限公司、华东建筑设计研究院有限公司 出版日期:2017年2月 | 修编代替 07K505 (不包括洁净手术部设计安装) ISBN 978-7-5182-0585-1  9 787518 205851 > | 电气 |
| 4 类 | 16R405 | 暖通动力常用仪表安装 | 59.00 | 本图集适用于民用建筑和一般工业建筑中的暖通动力常用仪表的设计选型和安装。主要包括在一定压力和温度条件下流量仪表、热/冷量仪表、温度仪表、压力仪表、湿度仪表、液位仪表的主要安装方式的节点详图、材料表以及配件的大样图等。 主编单位:中机国际工程设计研究院有限责任公司 出版日期:2017年2月 | 修编代替 01R405、01R406、03R420、03R421 ISBN 978-7-5182-0596-7  9 787518 205967 > | 其他 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------|----------------------|------------|---|--|
| 建筑 | 4 类 | 18R409 | 24.00 | 本图集适用于公称直径 DN25~DN1000 钢制管道穿墙、屋面及楼板等建筑物、构筑物围护结构套管的制作、选用及施工安装。 主编单位:中机国际工程设计研究院有限责任公司 出版日期:2018 年 6 月 | 修编代替 01R409 ISBN 978-7-5182-0879-1  |
| 结构 | | 17R410 | 83.00 | 本图集为修编图集,适用于系统设计温度不大于 130℃、设计压力不大于 1.6MPa、管道公称直径不大于 1200mm 工厂预制直埋管的敷设。图集涵盖的直埋敷设设计若干种常用状态下必要的计算结果,大幅度简化设计计算工作量。 主编单位:北京市热力工程设计有限责任公司、全国工程建设标准设计动力专家委员会 出版日期:2017 年 7 月 | 修编替代 05R410 ISBN 978-7-5182-0694-0  |
| 给水排水 | | 05R417-1 | 68.00 | 本图集适用于工厂车间、动力站及民用建筑等室内热力管道滑动支架、固定支架、吊架的制作与安装。内容包括热力管道在墙或柱上垂直、水平安装图;滑动支架、固定支架、吊架的安装图及管部、连接部、根部部件和零件的制作。 主编单位:五洲工程设计研究院 出版日期:2005 年 11 月 | 修编代替 95R417-1 ISBN 7-80177-602-X  |
| 暖通空调·动力 | | 18R417-2 | 92.00 | 本图集适用于民用建筑、一般工业建筑中室内管道的装配式支吊架(含抗震支吊架)的工程安装。其中室内管道类型包括:普通管道;空调冷热水管、给排水管道;热力管道;供暖热水管道和蒸汽管道;医用和工业气体管道。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | 修编替代 03SR417-2 ISBN 978-7-5182-0914-9  |
| 电气 | | 08K507-1 08R418-1 | 88.00 | 本图集适用于介质温度为 45~500℃、公称直径为 DN15~1000 的圆管道与设备,及输送温度不大于 500℃烟、风管的保温工程。图集根据六种绝热材料编制了室内、外热管道绝热层厚度选用表;保温结构图;管道保温工程量面积、体积计算表;辅助材料用量表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海建筑设计研究院有限公司 | K507-1~2 R418-1~2 管道与设备绝热 (2008 年合订本) 修编代替 98R418、 98R419 ISBN 978-7-80242-188-2  出版日期:2008 年 8 月 |
| 其他 | | 08K507-2 08R418-2 | | 本图集适用于介质温度-15~20℃、公称直径为 DN15~1000 的管道与设备(平壁)及输送空气温度为 4~18℃风管道的保冷工程。图集根据三种绝热材料编制了室内、外冷管道绝热层厚度选用表;保冷结构图;管道保冷工程量面积、体积计算表;辅助材料用量表等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、上海建筑设计研究院有限公司 | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|-------------|------------------|---------------------------------------|-----------|---|--|---------------|
| 4 类 | 08R419 | 混凝土模块砌体热力管道地沟 | 74.00 | 本图集适用于非抗震区和抗震设防烈度为 6、7、8 度地区;地沟结构埋深 $0.8\text{m} \leq h \leq 1.6\text{m}$ 。主要包括热水和蒸汽热力管道在地沟内的布置及相关计算方法,以及与之相对应的混凝土模块砌体热力管道地沟、检查井的结构设计和施工方法。 主编单位:北京特泽热力工程设计有限责任公司 出版日期:2010 年 1 月 | ISBN 978-7-80242-450-0  | 建 筑 |
| | 12R422 | 混凝土模块砌体燃气阀室及管沟 | 62.00 | 本图集适用于抗震设防烈度为 8 度(含设计基本地震加速度为 $0.15g$ 和 $0.30g$)及 8 度以下地区,设计覆土厚度为 $0.3 \sim 1.5\text{m}$ 的城镇室外燃气阀室及管沟的设计、施工及安装工程。主要包括工艺和结构两部分。 主编单位:北京市煤气热力工程设计院有限公司 出版日期:2012 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-800-3  | 结 构 |
| | 13SR425 | 室外热力管道检查井 | 84.00 | 本图集适用于环境类别为二 b 类、非抗震设防区及抗震设防烈度不高于 8 度、地下水无侵蚀性的一般砂性土、粘性土地区,及Ⅲ级以下湿陷性黄土地区的工业及民用工程室外热力管道检查井的设计、施工和安装。主要包括动力和结构两部分。 主编单位:中铁工程设计院有限公司 出版日期:2013 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-896-6  | 给 水 排 水 |
| 5 类 | 13R503 | 动力工程设计常用数据 | 89.00 | 本图集可供从事动力工程设计的暖通空调、动力专业人员使用。图集由目录、编制说明、常用基础数据、方案设计阶段估算指标、锅炉房、中继泵站和热力站、热力管网与水力计算、管道及附件、工业管道和附录 10 个部分组成。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 2 月 | 修编代替 06R503 ISBN 978-7-80242-953-6  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 19R505 19G540 | 室外管道钢结构架空综合管廊敷设 | 84.00 | 本图集适用于各种工艺管道、电力及通信线缆等在室外钢结构架空综合管廊上的敷设与安装。主要包括工艺专业管道敷设安装与钢结构综合管廊两部分组成,可供工业厂区综合管网敷设与管廊钢结构施工图选用。 主编单位:中国瑞林工程技术股份有限公司 出版日期:2019 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-1053-4  | 电 气 |
| 合 订 本 | R4(三) | 动力专业标准图集 (室外热力管道安装) (2007 年合订本) | 170.00 | 图集主要内容:03R411-1、03R411-2、97R412、01R413、01(03)R413、01R414、01(03)R414、05R410 共计 6 册合订。 出版日期:2007 年 1 月 | ISBN 978-7-80177-779-9  | 其 他 |
| | R4(四) | 动力专业标准图集 (蒸汽系统附件) (2009 年合订本) | 56.00 | 图集主要内容:07R408、05R407、05K232 出版日期:2010 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-533-0  | |


| | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|-----------|---|----------------------|------------------------------|-----------|--|
| 建筑 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
| | 99R101 | 燃煤锅炉房工程设计施工图集 | 124. 30 | | 94R404 | 热力管道焊制管件设计选用图 | 7. 00 | 已编入“动力专业标准图集” 2004 年合订本 R4 (一)中,不再出版单行本 |
| | 03R102 | 蓄热式电锅炉房设计施工图集 | 31. 00 | | | | | |
| 结构 | 05R103 | 热交换站工程设计施工图集 | 59. 00 | | 05R407 | 蒸汽凝结水回收及疏水装置的选用与安装 | 18. 00 | 修编代替 96R407 |
| | 02R110 | 燃气(油)锅炉房工程设计施工图集 | 91. 30 | | | | | |
| | 02R111 | 小型立、卧式油罐图集 | 73. 00 | R111、R112 油罐 (2006 年合订本) 修编代替 96R311 规格:8 开 | 07R408 | 蒸汽管道附件 | 28. 00 | 已编入“动力专业标准图集” 2009 年合订本 R4 (四)中,不再出版单行本。 |
| | 02R112 | 拱顶油罐图集 | | | | | | |
| 给水排水 | 03SR113 | 中央液态冷热源环境系统设计施工图集 | 25. 60 | | 03R411-1 | 室外热力管道安装(地沟敷设) | 43. 00 | 修编代替 87SR416-1 |
| | | | | | 03R411-2 | 室外热力管道地沟 | 29. 00 | 修编代替 87SR416-2 |
| 暖通空调·动力 | 98R401-1 | 常压密闭水箱 | 5. 50 | 原 98R109 改号 已编入“动力专业标准图集” 2004 年合订本 R4 (一)中,不再出版单行本 | 97R412 | 室外热力管道支座 | 9. 50 | 原 97R403 改号 |
| | 03R401-2 | 开式水箱 | 30. 50 | 修编代替 R108(一)、R108(二) T703、T905 (一)、T905 (二)、T906 (一)、T906 (二) | 01R413 01(03)R413 | 室外热力管道安装(架空敷设)(含局 2003 部修改版) | 37. 10 | 已编入“动力专业标准图集” 2007 年合订本 R4 (三)中,不再出版单行本。 |
| | | | | | 01R414 01(03)R414 | 室外热力管道安装(架空支架)(含局 2003 部修改版) | 36. 30 | |
| | 01R415 | | | | 01R415 | 室内动力管道装置安装(热力管道) | 15. 40 | 已编入“动力专业标准图集” 2006 年合订本 R4 (二)中,不再出版单行本。 |
| 电气 | 05R401-3 | 常压蓄热水箱 | 22. 00 | | | | 9. 40 | |
| | 03R402 | 除污器 | 10. 50 | 修编代替 96R425-1~3 已编入“动力专业标准图集” 2004 年合订本 R4 (一)中,不再出版单行本 | 92R423 | 变角形过滤器 | 2. 00 | 已编入“动力专业标准图集” 2004 年合订本 R4 (一)中,不再出版单行本 |
| | | | | | 05R501 | 公用设备专业常用压力管道设计 | 68. 00 | |
| | 06R403 | 锅炉房风烟道及附件 | 26. 00 | 已编入“动力专业标准图集” 2004 年合订本 R4 (一)中,不再出版单行本 | 05R502 | 燃气工程设计施工 | 47. 00 | |
| 其他 | | | | | 10K509 10R504 | 暖通动力施工安装图集(一)(水系统) | 51. 00 | |

电 气 专 业



| | | |
|-----|--------------------------------|-----|
| 0 类 | 综合项目 | 144 |
| 1 类 | 电力线路敷设及安装 | 145 |
| 2 类 | 变配电所设备安装及 35/6~10kV 二次接线 | 146 |
| 3 类 | 室内管线安装及常用低压控制线路 | 148 |
| 4 类 | 车间电气线路安装 | 149 |
| 5 类 | 防雷与接地安装 | 149 |
| 6 类 | 功能建筑电气 | 150 |
| 7 类 | 常用电气设备安装 | 151 |
| 8 类 | 民用建筑电气设计与安装 | 153 |
| | 人防工程 | 154 |
| | 合订本 | 155 |
| | 参考图 | 155 |
| | 国标网提供图集资料 | 157 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|-----------|--------------------|-----------|---|--|
| | 0 类 | 23DX001 | 建筑电气工程设计常用图形和文字符号 | 79.00 | 图集适用于工业与民用建筑和市政工程中编制电气专业设计文件、技术文件时使用。图集内容包括建筑电气用图形符号和建筑智能化用图形符号及标识、标志。图集依据国际、国内标准编制,旨在推进我国工程建筑电气设计的标准化和国际化,并与国际接轨。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023 年 4 月 | 修编代替 09DX001  1 5 5 0 6 6 5 6 1 1 3 |
| 结构 | | 24DX002-1 | 《建筑电气与智能化通用规范》图示 | | 本图集适用于新建、改建和扩建的供电电压不超过 35kV 的工业与民用建筑和市政工程电气与智能化系统工程的设计、施工、检验、验收和运行维护。图集依据全文强制性工程建设规范《建筑电气与智能化通用规范》GB 55024-2022 编制成图示,便于使用人员可以更好的理解和应用该规范。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 |
| 给水排水 | | 24DX003 | 民用建筑工程电气与智能化设计深度图样 | | 以住房和城乡建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016 版)为依据,以实际工程的建筑电气与智能化设计文件为例,对有关深度规定和制图标准予以细化和图样化,为民用建筑工程建筑电气设计文件的编制提供一种示范做法。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 修编代替 09DX003、09DX004 |
| 暖通空调·动力 | | 18DX009 | 数据中心工程设计与安装 | 117.00 | 本图集严格按照现行国家标准《数据中心设计规范》和《数据中心基础设施施工及验收规范》进行编制,涵盖了数据中心工程的主要技术内容,是从事数据中心工程人员重要的标准资料,能够有效帮助技术人员正确合理地进行数据中心工程的设计及施工安装。 主编单位:中国电子工程设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 7 月 | 修编代替 09DX009 ISBN 978-7-5182-0912-5  9 787518 209125 > |
| 电气 | | 14DX010 | 地铁电气工程设计与施工 | 139.00 | 图集分设计和施工两部分编制,主要内容包括降压变电系统主接线、降压变电所电气设备平面布置、动力照明系统、火灾自动报警系统、建筑设备监控系统、屏蔽门系统、自动售检票系统、闭路电视监视系统、门禁系统和防雷接地系统。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 10 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-0033-7  9 787518 200337 > |
| 其他 | | 12DX011 | 《建筑电气制图标准》图示 | 56.00 | 图集基于标准《建筑电气制图标准》GB/T 50786-2012,图集采用形象、直观的图示和文字说明的方法对标准中的条文进行了详实地解释。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、工程建设标准设计强电专业专家委员会、工程建设标准设计弱电专业专家委员会 出版日期:2012 年 9 月 | ISBN 978-7-80242-799-0  9 787802 427990 > |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-----|-------------|------------------------|-----------|---|---|---------------|
| 0 类 | 16DX012-1 | BIM 建筑电气常用 构件参数 | 43.00 | 图集内容包括 BIM 建筑电气工程领域所涉及常用设备(构件)、常用管线(构件)的几何参数、属性参数、二维图形符号及三维模型等族库。本图集为 BIM 建筑电气信息模型创建基础数据,规范和统一建筑电气工程领域所涉及常用设备和管线构件信息。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0509-7  | 结 构 |
| | 24DX015-1 | 建筑电气防涝设计、 施工与运维 | | 本图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑与通用工业建筑工程中电气设计、施工与运维。主要包括供配电用房、供配电设施、线路敷设防涝设计、防涝监测、应急响应、水淹恢复等内容。图集为国家适应当前气候环境变化、减少城市内涝灾害造成的影响方面提供了建筑电气防涝技术支撑和解决方案,供设计、施工和运维单位使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、合肥工业大学设计院(集团)有限公司、国网安徽省电力有限公司 | 新编 | |
| | 24DX016-1 | 零碳建筑电气与智 能化设计 | | 本图集以实现双碳目标为导向,以零碳建筑的电气和智能化设计为目标,适用于民用建筑与通用工业建筑及园区。主要包括:分布式电源系统,建筑负荷,新型配电系统,智能化系统等。本图集给出零碳建筑电气与智能化设计方案和技术措施,旨在指导技术人员优化工程设计,提高用能效率,提升建筑能效和工程设计水平。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 | 给 水 排 水 |
| | 19DX101-1 | 建筑电气常用数据 | 163.00 | 本图集提供了建筑电气工程设计中常用的技术数据、技术参数和施工技术要求等内容,并将现行国家标准规范中常用的技术数据归类、汇编、总结并且表格化汇编,方便查阅。本图集可提高电气专业工程技术人员的工作效率和工程质量。 主编单位:中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、悉地(北京)国际设计顾问有限公司 出版日期:2019 年 6 月 | 修编代替 04DX101-1 ISBN 978-7-5182-1026-8  | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 12SDX101-2 | 民用建筑电气计算 及示例 | 78.00 | 图集通过计算原理、计算方法、规范要求及示例,对建筑电气的供配电系统、短路电流、继电保护、线缆选择、电气照明、防雷与接地、弱电系统的常用计算方法进行了介绍,以便设计人员能够正确、深入的理解和掌握建筑电气常用的计算方法。 主编单位:合肥工业大学建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2012 年 6 月 | ISBN 978-7-80242-780-8  | 电 气 |
| 1 类 | 13D101-1~4* | 110kV 及以下电力 电缆终端和接头 | 168.00 | 图集适用于工业与民用建筑电气工程中额定电压为 110kV 及以下电力电缆终端、接头(直通接头、绝缘接头)制作与安装。 主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司、北京市设备安装工程集团有限公司 出版日期:2013 年 6 月 单价:58.00 元 | D101-1~7 电缆敷设 (2013 年合订本) 替代 2002 年合订本 | 其 他 |
| | 12D101-5* | 110kV 及以下电 缆 敷设 | | 主要内容:电缆直接埋地敷设、电缆在混凝土电缆槽内敷设、电缆在排管内敷设、电缆在电缆沟内敷设、电缆在电缆夹层及隧道内敷设、电缆沿桥梁敷设等。 主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司 出版日期:2013 年 9 月 单价:94.00 元 | | |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|-----------|----------------------|-----------|---|---|
| | 1 类 | 09D101-6 | 矿物绝缘电缆敷设 | | 图集适用于矿物绝缘电缆的设计、施工和验收。介绍了矿物绝缘电缆的敷设、终端、中间联接器的选用和安装,电缆分支接线箱、盒及防爆终端连接等附件的选用和安装方式等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、湖州久盛电气有限公司 出版日期:2009 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-899-7  |
| 结构 | | 13D101-7* | 预制分支和铝合金电力电缆 | 24.00 | 图集是对原 00D101-7 的修编,根据国家现行有关标准,并结合实际需要,加入铝合金电力电缆设计与安装的内容。修编后的图集主要内容包括预制分支电力电缆的安装、铝合金电力电缆的安装及载流量等设计选型数据。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2013 年 8 月 | |
| 给水排水 | | 07SD101-8 | 电力电缆井设计与安装 | 45.00 | 图集适用于室外地下敷设电力电缆线路及与其有关的控制线路采用电力电缆井的施工、安装。电力电缆井类型分为直通型、三通型、四通型、转角型四种形式。电力电缆井规格分为小号、中号、大(一)、大(二)、大(三)五种规格。 主编单位:五洲工程设计研究院、全国工程建设标准设计强电专业专家委员会 出版日期:2007 年 5 月 | ISBN 978-7-80177-816-1  |
| 暖通空调·动力 | | 03D103 | 10kV 及以下架空线路安装 | 75.00 | 图集适用于厂矿、铁道等场所的架空线路安装。为原 86D170、86D171、86D172 三本图集合并修编。详细介绍 10kV 以下架空线路安装的方法、器具选型及技术要求。 主编单位:铁道专业设计院 出版日期:2003 年 12 月 | 修编代替 86D170 86D171、86D172 ISBN 978-7-80242-413-5  |
| 电气 | | 06D105 | 电缆防火阻燃设计与施工 | 24.00 | 图集适用于工业、民用、电力、化工行业电缆防火阻燃封堵。包括了电缆、电线、桥架、线槽、封闭母线防火封堵施工做法以及对电缆、金属管、金属桥架、金属线槽采取的防火保护措施。 主编单位:五洲工程设计研究院、全国工程建设标准设计强电专业专家委员会 出版日期:2007 年 2 月 | ISBN 7-80177-642-9  |
| 其他 | 2 类 | 17D201-1 | 35/0.4kV 附设式油浸变压器室布置 | 74.00 | 图集适用于 35/0.4kV 工业与民用建筑油浸及全密封油浸电力变压器的布置与安装。电压等级及变压器容量范围:35/0.4kV;200~2000kVA。 主编单位:中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 6 月 | 修编代替 97D201-1 ISBN 978-7-5182-0878-4  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-----------------------------------|-----------|--|---|---------|
| 2 类 | 24D201-2 | 干式变压器设计与安装 | | 本图集适用于工业与民用建筑(6~35)kV/0.4kV,30kVA~2500kVA 干式变压器的设计与安装。本图集中干式变压器包括:环氧树脂浇注干式变压器、非晶合金干式变压器、非密封干式变压器、硅橡胶干式变压器以及有载调压干式变压器、干式整流变压器等。本图集可作为干式变压器布置的设计与安装,施工和验收时也可参考选用。 主编单位:中国昆仑工程有限公司 | 修编代替 99D201-2 | 建筑 |
| | 17D201-4 | 20/0.4kV 及以下油浸变压器室布置及变配电所常用设备构件安装 | 98.00 | 图集适用于 20kV 及以下工业与民用建筑油浸及全密封油浸电力变压器的布置与安装。电压等级及变压器容量范围:6~20/0.4kV;200~2000kVA。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 6 月 | 修编代替 03D201-4 ISBN 978-7-5182-0883-8  | 结构 |
| | 22D201-7 | 地埋型预装式变电站设计与安装 | 43.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建市政与房屋建筑工程的地埋型预装式变电站的设计与安装。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  | 给水排水 |
| | 14D202-1 | 蓄电池选用与安装 | 39.00 | 图集内容包括蓄电池类型、数量及容量选择;蓄电池回路保护配置及电缆截面选择;蓄电池巡检系统组网方式及接线图;蓄电池尺寸、重量表、布置图、支架安装图、端子连接图及蓄电池设计选用示例。 主编单位:中国核电工程有限公司 出版日期:2015 年 2 月 | 修编代替 95D202-1 ISBN 978-7-5182-0096-2  | 暖通空调·动力 |
| | 15D202-2 | 柴油发电机组设计与安装 | 64.00 | 图集内容包括柴油发电机组供电方案、发电机房位置选择及布置、发电机房的通风散热、发电机组的远置冷却散热、机组基础及减振、发电机房降噪、发电机房对各专业要求、发电机组二次接线图及工程设计示例。 主编单位:中国航空规划建设发展有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 7 月 | 修编代替 00D202-2 ISBN 978-7-5182-0209-6  | 电气 |
| | 15D202-3 | UPS 与 EPS 电源装置的设计与安装 | 42.00 | UPS 内容包括:术语、系统组成、分类、供电方案、应用场所、使用要求、设备布置及接地。EPS 内容包括:术语、EPS 电源装置构成、基本原理、分类及适用场所、选择要求、供电方案、设备安装。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司 出版日期:2015 年 9 月 | 修编代替 04D202-3 ISBN 978-7-5182-0235-5  | |
| | 15D202-4 | 建筑一体化光伏系统电气设计与施工 | 49.00 | 图集内容包括建筑一体化光伏系统电气设计与施工的一般规定、独立和并网光伏系统的构成、光伏系统设计方案及案例、光伏系统主要设备的选用、布置及安装;光伏系统线路敷设及选用;可指导光伏系统电气工程的设计、施工、监理和验收。 主编单位:江苏省土木建筑学会建筑电气专业委员会、南京市建筑设计研究院有限责任公司 出版日期:2015 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0238-6  | 其他 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|----------|-----------------------------|------------|---|---|
| 建筑 | | | | | |
| 结构 | 99D203-1 | 35/6(10)kV 变配电所二次接线(交流操作部分) | 199.10 | 图集主接线方案包括:单电源两台变压器及单台变压器两种接线方案,10(6)kV 配电所的方案为:电源进线、母线分段断路器、引出线、10(6)kV /0.4kV 变压器、电力电容器、异步电动机、变压器-异步电动机组、电压互感器、所用变压器及计量柜等。 主编单位:核工业第二研究设计院 | D203-1~2 变配电所二次接线 (2002 年合订本) 原 99D270(上)(下)改号 规格:8 开  ISBN 978-7-80242-461-6 9 787802 424616 > 出版日期:2002 年 8 月 |
| | 01D203-2 | 6~10 千伏配电所二次接线(直流操作部分) | | 图集适用于工业与民用建筑 10(6)kV 变配电所直流操作的常用二次接线。包括了电源进线、母线分段断路器、引出线、变压器、电力电容器、异步电动机、变压器-异步电动机组、电压互感器、所用变压器、计量柜的二次接线图。 主编单位:核工业第二研究设计院 | |
| 给水排水 | 2 类 | 24D204-2 | | 本图集适用于新建、改建和扩建的建筑电气智能供配电和照明控制设计与安装。智能供配电包括利用物联网断路器(智能断路器)、常规断路器加智能控制模块等新产品新技术在不同场景的使用。智能照明控制包括利用总线控制、DALI 控制等智能照明控制技术,分别在室内室外不同场景下的使用。可以实现配电系统的电能管理,节约能源。 主编单位:清华大学建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 |
| 暖通空调·动力 | | 24D204-3 | | 本图集适用于交流 20kV 及以下新建、改建和扩建的工业与民用建筑和市政工程的变电所设计与安装,施工和验收时也可参考使用。图集主要内容包括:变电所设置要求、主要设备选型、高、低压配电系统、智能配电系统、变电所布置、变电所设备安装、变电所设计示例等内容。本图集为相关人员提供变电所设计与施工的标准化做法。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 |
| 电气 | 3 类 | 96D301-1 | 57.00 | 图集适用于正常环境中工业与民用建筑室内电力、照明、弱电系统线槽配线安装。不适用于露天、特别潮湿、强腐蚀气体或爆炸危险的场所。包括了塑料线槽安装;金属线槽安装;地面线槽安装。 主编单位:机械工业第一设计研究院 | D301-1~3 室内管线安装 (2004 年合订本) 原 96SD181、98D467 改号 修编代替 86D468  ISBN 978-7-80242-439-5 9 787802 424395 > 出版日期:2004 年 8 月 |
| 其他 | | 98D301-2 | | 图集适用于室内正常环境,或有酸、碱等腐蚀和潮湿场所电气线路硬塑料管安装。包括了明、暗配线敷设安装方式;一般配电设备和灯具、地面接线盒等进线安装方式;硬塑料管技术指标。 主编单位:机械工业第一设计研究院 | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|-------------------|-----------|--|--|---------------|
| 3 类 | 03D301-3 | 钢导管配线安装 | | 图集适用于工业与民用建筑工程正常、多尘、潮湿的场所中电气线路钢管安装。包括了钢管配线明敷设;钢管配线暗敷设;钢管与各种用电设备、接线盒、桥架等连接安装;钢管穿防火墙、伸缩沉降缝明、暗敷设。 主编单位:机械工业第一设计研究院 | | 建 筑 |
| | 16D303-2 | 常用风机控制电路图 | 75.00 | 图集根据《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013,修编了消防风机电路图,增加了控制与保护开关电器(CPS)在消防风机上的应用,取消了消防联动控制器无源触点控制消防风机的控制方案等。 主编单位:悉地(北京)国际建筑设计顾问有限公司、中国建筑设计院有限公司 出版日期:2016年9月 | 修编代替 10D303-2 ISBN 978-7-5182-0478-6  | 结 构 |
| | 16D303-3 | 常用水泵控制电路图 | 179.00 | 图集根据《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013,修编了消防水泵控制电路图,增加了控制与保护开关电器(CPS)在消防水泵上的应用,增加了超高层建筑消防水泵和消防转输水泵的控制电路图。 主编单位:中国建筑设计院有限公司 出版日期:2016年10月 | 修编代替 10D303-3 ISBN 978-7-5182-0481-6  | 给 水 排 水 |
| | 24D303-4 | 消防水泵机械应急启泵控制 | | 本图集适用于消防水泵机械应急启泵控制装置的设计与安装。依据工程建设国家标准《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014和《消防设施通用规范》GB 55036-2022,要求消防水泵控制柜应具有机械应急启泵功能。本图集给出机械应急启泵主接线、多种工况条件下控制电路图、启泵装置的性能要求和外部控制接线示意图等,供使用者参考使用。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 新编 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| 4 类 | 12D401-3 | 爆炸危险环境电气线路和电气设备安装 | 58.00 | 图集适用于爆炸危险环境电气线路和电气设备的设计、施工及验收。包括4部分内容:爆炸危险环境各种密封、隔离密封和防火封堵的做法、动力和照明配电线路的安装、照明灯具的安装和部分弱电设备的安装。 主编单位:中国寰球工程公司 出版日期:2013年5月 | 修编代替 94D401-3 ISBN 978-7-80242-847-8  | 电 气 |
| | 16D401-5 | 水下及潮湿环境电气设备设计与安装 | 42.00 | 图集适用于浴室(装有固定浴缸、淋浴)、游泳池、喷水池(可进人和不可进人)、桑拿房和水产品市场及周边区域电击防护措施、配电系统和设备安装要求。 主编单位:中国航空规划设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2016年9月 | ISBN 978-7-5182-0467-0  | |
| 5 类 | 15D500 | 防雷与接地设计施工要点 | 99.00 | 图集将 D500 系列的防雷、接地、等电位等有关术语,进行汇总、整理。将一般工业与民用建筑物防雷、接地、等电位连接/联结的设计与施工要点集中汇编,可指导防雷与接地电气工程的设计、施工、监理和验收。 主编单位:住房和城乡建设部建筑电气标准化委员会、中国建筑标准设计研究院有限公司 | D500~D502 防雷与接地上册 (2016年合订本) 修编代替 99D501-1、 02D501-2 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|--------|-----|----------|---|-----------|--|---|
| | 结构 | 15D501 | 建筑物防雷设施安装 | | 图集适用于新建、扩建和改建的建、构筑物的防雷设施的设计与安装。包括建筑物的接闪杆、接闪带、防雷引下线等防雷装置的安装,独立接闪杆(线)塔的安装和电涌保护器安装三部分,可在工程中根据实际情况直接选用。 主编单位:中南建筑设计院股份有限公司 |  ISBN 978-7-5182-0450-2 9 787518 204502 > 出版日期:2016 年 6 月 |
| 15D502 | | 等电位联结安装 | 图集适用于民用与一般工业建筑物电气装置防间接接触电击和防电磁干扰的等电位联结安装。内容包括总等电位联结做法、局部等电位联结做法和等电位联结端子的做法等。 主编单位:中国航空规划建设发展有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 | | | |
| 给水排水 | 5 类 | 15D503 | 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装 | 139.00 | 图集适用于第二类 and 第三类防雷建筑物利用建筑物金属体做防雷及接地装置的安装。内容基本涉及到所有可以利用建筑物金属体做防雷及接地装置的安装做法。本图集依据《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010,修编了从屋面接闪器、引下线连接到接地装置的所有可以利用建筑物金属体做防雷及接地装置的通用做法,可供设计和施工人员在工程中根据实际情况直接选用。 主编单位:中国中元国际工程有限公司 | D503~D505 防雷与接地下册 (2016 年合订本) 修编代替 03D501-3、 03D501-4  ISBN 978-7-5182-0449-6 9 787518 204496 > 出版日期:2016 年 6 月 |
| | | 14D504 | 接地装置安装 | | 图集主要内容包括接地网、接地极的安装,总接地端子、接地导体的安装,各种常见电源系统的功能接地及保护接地示意,特殊场所的防静电接地做法。 主编单位:中国昆仑工程有限公司、全国工程建设标准设计强电专业专家委员会 | |
| | | 15D505 | 古建筑防雷设计与安装 | | 图集主要包括古建筑防雷设计与施工要点,防雷装置在古建筑上的布置示意图,古建筑防雷装置的特殊安装部件、材质要求、安装工艺及相关技术参数等内容。突出古建筑防雷工程与民用建筑物防雷工程的不同要求和做法。 主编单位:中国建筑科学研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司 | |
| 电气 | 6 类 | 12DX603 | 住宅小区建筑电气设计与施工 | 89.00 | 图集主要内容包括 JGJ 242-2011 图示、配变电所设计方案、低压配电方案、家居配电方案、应急照明、防雷与接地、光纤到户、信息网络系统、家居管理系统、公共安全系统及强电、弱电及火灾自动报警系统平面图工程示例。 主编单位:新疆维吾尔自治区建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 10 月 | 修编代替 03D603、99X601  ISBN 978-7-5182-0053-5 9 787518 200535 > |
| 其他 | | 07D706-1 | 体育建筑电气设计安装 | 26.00 | 图集适用于体育建筑工程的电气设计和设备安装。体育建筑的技术参数、供电要求、照明设计、灯具安装、电气缆线敷设以及国内已建的一些体育场馆的灯具数量和用电负荷。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京希优照明设备有限公司 出版日期:2008 年 1 月 |  ISBN 978-7-80177-858-1 9 787801 778581 > |





| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|-----------|------------------|-----------|--|---|---------|
| 7 类 | 19D701-2 | 母线槽安装 | 79.00 | <p>本图集适用于新建、扩建及改建的民用建筑和一般工业建筑内交流额定电压不大于 1kV 母线槽的安装。主要内容包括母线槽安装间距要求、安装详图及吊架根部大样图、水平吊装、水平臂装与垂直安装的方案及详图;大跨距安装,防晃与抗震支吊架安装;照明母线槽安装等。设计人员可直接选用,施工安装人员照图施工。</p> <p>主编单位:中国电子工程设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 8 月</p> | 修编代替 91D701-2 ISBN 978-7-5182-1047-3  | 建筑 |
| | 22D701-3 | 电缆桥架安装 | 64.00 | <p>本图集适用于新建、扩建及改建的民用建筑和一般工业建筑内电缆桥架的安装。主要内容包括电缆桥架沿墙、柱、梁等位置水平安装,在楼板下水平吊装,沿墙、楼板垂直安装,在电缆沟、电缆隧道内安装;网格式电缆桥架安装等安装方式。设计人员可直接选用,施工安装人员照图施工。</p> <p>主编单位:中国五洲工程设计集团有限公司 出版日期:2022 年 9 月</p> | 修编替代 04D701-3  | 结构 |
| | 04D702-1 | 常用低压配电设备安装 | 70.00 | <p>图集内容包括常用电气配电设备在建筑物内各种结构上的明装和暗装及在建筑物外明装做法。固定方式包括膨胀螺栓、塑料胀管、射钉、普通螺栓、型钢支架等安装方式。配电设备的各种安装方法通用、组合灵活,对施工具有指导作用。</p> <p>主编单位:吉林省建筑设计院</p> | D702-1~3 常用低压配电设备及灯具安装 (2004 年合订本) 修编代替 90D702-1 原 96SD469 改号 ISBN 978-7-80242-393-0  | 给水排水 |
| | 96D702-2 | 常用灯具安装 | | <p>图集内容包括了灯具在工字形屋面梁及各种屋架下弦上的安装;在厂房屋面上的吸顶、管吊、链吊安装;投光灯、隧道灯的安装及灯具在吊顶内的安装;障碍灯在屋面及侧墙等的安装等,可以供设计施工选用。</p> <p>主编单位:中国航空工业规划设计研究院</p> | | 暖通空调·动力 |
| | 03D702-3 | 特殊灯具安装 | | <p>图集内容包括了主要特殊灯具安装包括水下灯具(喷水池、游泳池)、体育场灯塔、手术无影灯、桥体护栏灯、建筑物彩灯、泛光灯、庭院灯、广告灯箱、霓虹灯等。具体介绍特殊环境中灯具的选择与安装方法。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院、中国照明学会咨询工作委员会、北京照明学会设计专业委员会</p> | | 电气 |
| | 06SD702-5 | 电气设备在压型钢板、夹芯板上安装 | 25.00 | <p>图集内容适用于工业与民用建筑中屋面、围护墙体为压型钢板或夹芯板时电气设备的安装。包括了电气设备配电箱、开关、灯具、探测器等在压型钢板或夹芯板屋面、墙体上的安装。电气管线、梯架、托盘、线槽在钢柱上的安装方式。</p> <p>主编单位:中国航空工业规划设计研究院 出版日期:2006 年 12 月</p> | ISBN 7-80177-636-4  | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|---------------------|--------------------|------------|---|--|
| | 7 类 | 16D702-6 16MR606 | 城市照明设计与施工 | 69.00 | 主要内容包括室内外配电装置与控制、电缆线路、接地安全保护、道路照明灯具安装、景观照明灯具安装和城市照明节能等。 主编单位:常州市城市照明工程有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0777-0  |
| 结构 | | 19D702-7 | 应急照明设计与安装 | 91.00 | 图集适用于新建、改建和扩建的民用建筑、通用工业建筑应急照明(疏散照明、备用照明和安全照明)的设计与安装。城市交通隧道、地铁隧道、地铁站台和站厅等场所的应急照明设计另见相应图集。 主编单位:清华大学建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、应急管理部沈阳消防研究所 出版日期:2019 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-1074-9  |
| 给水排水 | | 21D702-8 | 地铁及城市交通隧道应急照明设计与安装 | 85.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的地铁车站、地铁地下区间、城市交通隧道和综合管廊等场所的应急照明(疏散照明、备用照明)设计和安装。 主编单位:北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54991 |
| 暖通空调·动力 | | 18D705-2 | 电动汽车充电基础设施设计与安装 | 46.00 | 本图集适用于新建、扩建和改建的民用建筑、一般工业建筑、居住小区、园区及社会停车场中电动汽车整车充电模式的充电基础设施的设计与安装,不适用于升降横移式车库、垂直升降式车库中的电动汽车充电设施。 主编单位:悉地(北京)国际建筑设计顾问有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0924-8  |
| 电气 | | 19D706-2 | 医疗建筑电气设计与安装 | 83.00 | 本图集适用于新建、扩建和改建的医疗建筑的电气设计与安装。图集只针对医疗建筑包括医疗场所的电气系统所具有的特殊性编制,其他电气系统(火灾自动报警及消防联动控制系统、公共广播系统、综合布线系统等)的技术内容参照其他相关规范及标准图集。 主编单位:中南建筑设计院股份有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、中国中元国际工程有限公司 出版日期:2019 年 9 月 | 修编代替 08SD706-2 ISBN 978-7-5182-1054-1  |
| 其他 | | 16D707-1 | 建筑电气设施抗震安装 | 55.00 | 根据规范《建筑机电工程抗震设计规范》GB 50981-2014,图集可以提供建筑电气设施抗震设防做法,确定电缆桥架抗震支吊架在不同情况下的规格和安装做法,减少设计和施工人员的工作量,使用人员可根据工程实际情况核定后直接采用。 主编单位:中国建筑设计研究院有限公司、深圳优力可科技有限公司 出版日期:2017 年 7 月 | ISBN 978-7-5182-0695-7  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|------------------------|-----------|--|--|---------------|
| 8 类 | 08D800-1 | 民用建筑电气设计要点 | 106.00 | 图集适用于民用建筑电气设计。涵盖 11 类常见建筑类型。设计要点包括负荷分级、供电电源、低压配电系统、计量方式、照明、防雷与接地、智能化系统、电气设备用房及电气竖井设置、设计中应注意的问题等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 | D800-1~3 民用建筑电气设计与施工(上册) (2008 年合订本)  ISBN 978-7-80242-190-5 9 787802 421905 出版日期:2008 年 9 月 | 建 筑 |
| | 08D800-2 | 民用建筑电气设计与施工供电电源 | | 图集适用于民用与一般工业建筑供电电源设计与施工。包括负荷分级及供电措施、供电系统设计、自备应急电源(应急柴油发电机组、EPS 应急电源装置、UPS 不间断电源装置)设计及负荷计算方式。 主编单位:中国建筑设计研究院机电专业设计研究院 | | 结 构 |
| | 08D800-3 | 民用建筑电气设计与施工变配电所 | | 图集适用于民用与一般工业建筑变配电所设计与施工。包括高压开关柜安装、油浸式变压器安装、干式变压器安装、预装式变电站安装、低压配电柜安装、继电保护要求、变配电所常用数据及变配电所示例。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 给 水 排 水 |
| | 08D800-4 | 民用建筑电气设计与施工照明控制与灯具安装 | 102.00 | 图集内容包括照明的方式及种类、照明设计要点、航空障碍灯具安装、花灯安装、荧光灯具安装、深广照型灯具安装、泛光灯具安装、洁净灯具安装、应急照明及疏散指示灯具设计安装、路灯、庭院灯安装、室外灯具安装、水下照明灯具安装等。 主编单位:中国航空工业规划设计研究院 | D800-4~5 民用建筑电气设计与施工(中册) (2008 年合订本)  ISBN 978-7-80242-189-9 9 787802 421899 出版日期:2008 年 9 月 | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 08D800-5 | 民用建筑电气设计与施工常用电气设备安装与控制 | | 图集内容包括动力、照明配电箱(柜)设计与安装;低压配电装置的设计与安装;自动门、窗电气安装;电梯、扶梯及自动人行道电气安装;升降类停车设备电气安装;常用低压配电设备安装;常用风机控制;常用水泵控制;其他特种常用电机控制及相关技术资料。 主编单位:中国建筑设计研究院机电专业设计研究院 | | |
| | 08D800-6 | 民用建筑电气设计与施工室内布线 | 142.00 | 图集内容包括室内布线设计要点、金属管配线安装、塑料管配线安装、线槽配线安装、封闭母线安装、桥架布线安装、电缆布线安装、预制分支电缆安装、矿物绝缘电缆安装、钢索配线安装、电气竖井设备安装。 主编单位:机械工业第一设计研究院、五洲工程设计研究院 | D800-6~8 民用建筑电气设计与施工(下册) (2008 年合订本)  ISBN 978-7-80242-184-4 9 787802 421844 出版日期:2008 年 8 月 | 电 气 |
| | 08D800-7 | 民用建筑电气设计与施工室外布线 | | 图集适用于民用与一般工业建筑室外电气线路的设计与施工。包括了室外布线设计要点、电缆直埋敷设、电力电缆穿保护管敷设、室外电缆沟、电缆隧道、电缆井、电缆终端头和接头、架空线路、相关资料。 主编单位:五洲工程设计研究院、全国工程建设标准设计强电专家委员会 | | |
| | 08D800-8 | 民用建筑电气设计与施工防雷接地 | | 图集适用于民用与一般工业建筑防雷与接地的设计与施工。包括了建筑物和电子信息系统防雷与接地设计要点、接闪器安装、引下线安装、接地线安装、接地装置、等电位联结、电源接地、电子信息系统接地安装、相关资料。 主编单位:中国纺织工业设计院 | | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|------|--------|--------------|------------|--|--|
| | 8 类 | 14D801 | 超高层建筑电气设计与安装 | 72.00 | 供配电系统、配变电所、继电保护及电气测量、自备电源、低压配电及其控制、电缆电线选择及线路敷设、常用设备电气装置、电气照明、建筑物防雷接地及安全防护和弱电/智能化系统。 主编单位:悉地(北京)国际建筑设计顾问有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2014 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0074-0  9 787518 200740 > |
| 结构 | | 18D802 | 建筑电气工程施工安装 | 53.00 | 本图集适用于新建、扩建和改建的民用及一般工业建筑,电压等级为 35kV 及以下建筑电气安装工程的施工。 主编单位:浙江省工业设备安装集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-0921-7  9 787518 209217 > |
| 给水排水 | | 20D804 | 装配式建筑电气设计与安装 | 46.00 | 本图集适用于装配式混凝土建筑、钢结构建筑和木结构建筑的电气设计与安装。 主编单位:中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 8 月 | ISBN 978-7-5182-1213-2  9 787518 212132 > |
| 暖通空调·动力 | 人防工程 | 07FD01 | 防空地下室电气设计示例 | 28.00 | 图集主要内容:根据《人民防空地下室设计规范》新版规范对 04FD01 图集进行修改、补充,增加人防工程建筑面积之和大于 5000m ² 设置内部柴油电站的工程示例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007 年 5 月 | FD01~02 防空地下室电气设计 (2007 年合订本) 修编代替 04FD01、04FD02 ISBN 978-7-80177-817-8  9 787801 778178 > |
| | | 07FD02 | 防空地下室电气设备安装 | | 图集主要内容:根据《人民防空地下室设计规范》GB50038-2005 新版规范对 04FD02 图集进行修改、补充。 主编单位:北京市建筑设计研究院 出版日期:2007 年 5 月 | |
| 电气 | | 08FJ04 | 防空地下室固定柴油电站 | 57.00 | 图集主要内容:柴油发电机组容量为 2×200kW 及以下,防护抗力等级为核 5 级、常 5 级的甲类人防工程固定电站的建筑、结构、通风、给排水、电气全套施工图。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院 出版日期:2008 年 10 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-202-5  9 787802 422025 > |
| 其他 | | 07FJ05 | 防空地下室移动柴油电站 | 18.00 | 图集主要内容:防空地下室设置的内部柴油电站:1×120kW 移动电站(人员掩蔽部)、1×120kW 移动电站(汽车库、专业队车辆掩蔽部)。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院 出版日期:2007 年 3 月 | ISBN 978-7-80177-798-0  9 787801 777980 > |



| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-------------|------------|-----------------------------------|-----------|---|--|---------------|
| 人防工程 | 05SFD10 | 《人民防空地下室设计规范》图示-电气专业 | 28.00 | 图集主要内容:《人民防空地下室设计规范》第7章电气部分条文的图示。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005年12月 | ISBN 978-7-80242-156-1  9 787802 421561 > | |
| 合订本 | | 节能系列图集—— 电气专业合订本 | 43.00 | 图集主要内容:包括 06DX008-1;06DX008-2 出版日期:2007年3月 | ISBN 978-7-80177-797-3  9 787801 777973 > | 结 构 |
| 参 考 图 | 09CDX008-3 | 建筑设备节能控制 与管理 | 23.00 | 图集适用于建筑设备节能控制与管理的设计。图集提供了建筑电气与智能化一体化设计方案。设计方案包括:中央空调能效跟踪控制管理系统、智能照明控制管理系统和建筑设备能源监测统计管理系统等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、山东金洲科瑞节能科技有限公司 出版日期:2009年12月 | ISBN 978-7-80242-464-7  9 787802 424647 > | 给 水 排 水 |
| | 11CD008-4 | 固定资产投资项 目节能评估文件编制 要点及示例(电气) | 29.00 | 图集根据国家现行有关标准,指导固定资产投资项目节能评估文件电气专业相关内容的编写,推荐相关工程的节能指标,以便对节能状况进行合理、正确的评估。 主编单位:中科院建筑设计研究院有限公司、北京节能环保中心 出版日期:2011年9月 | ISBN 978-7-80242-673-3  9 787802 426733 > | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 11CDX008-5 | 电能计量管理系统 设计与安装 | 26.00 | 图集适用于用电设备的能耗监控与管理。图集结合用电设备分项分类计量管理要求,介绍电能计量管理系统的组成和功能,提供用电设备能耗监测与分析管理的设计方案。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、上海安科瑞电气股份有限公司 出版日期:2011年9月 | ISBN 978-7-80242-684-9  9 787802 426849 > | 电 气 |
| | 24CDX009-2 | 数据中心机电设施 设计与安装 | | 本图集适用于新建、改建和扩建的数据中心工程的电力模块、锂离子电池模块(柜)、间接蒸发冷却系统的设计与安装,施工和验收时也可参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、华为数字能源技术有限公司 | 新编 | |
| | 16CD107 | 铜包铝电缆敷设与 安装 | 29.00 | 图集适用于民用与一般工业建筑中非消防负荷配电线路采用0.6/1kV铜包铝电缆的设计、施工和验收。包括了铜包铝电缆的设计及施工说明、敷设方式、连接方式等;介绍了铜包铝电缆的载流量、载流量修正系数、电缆外径等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、成都康达电缆有限公司、上海胜华电气股份有限公司 出版日期:2017年5月 | ISBN 978-7-5182-0656-8  9 787518 206568 > | 其 他 |


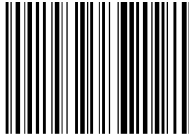


| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|-----------|--------------------------------|------------|--|---|
| | 参 考 图 | 19CD202-5 | 建筑铜钢镓硒薄膜 光伏系统电气设计 与安装(一) | 43.00 | 本图集适用于民用及一般工业建筑新建、扩建和改建的建筑铜钢镓硒(CIGS)分布式光伏发电系统工程,其输出电压等级为 AC220/380V、装机容量不超过 300kW _p 的并网或者独立光伏系统的电气设计与安装。容量超过 300kW _p 的建筑 CIGS 薄膜光伏发电系统工程亦可参考此图集。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、国家能源集团中国节能减排有限公司 出版日期:2019 年 3 月 | ISBN 978-7-5182-1012-1  |
| 结构 | | 22CD202-6 | 飞轮储能系统选用 与安装 | 28.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的城市轨道交通工程、民用建筑、电力行业等领域飞轮储能系统选用与安装,也可作为飞轮储能系统施工和验收时参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、沈阳微控新能源技术有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  |
| 给水排水 | | 11CD403 | 低压配电系统谐波 抑制及治理 | 26.00 | 图集内容包括低压配电系统谐波监测系统图,变电所低压配电系统谐波抑制及治理方案,舞台、灯光、医疗等场所谐波抑制及治理示例,滤波器选则和容量计算示例,谐波抑制及治理设备的选型和技术参数等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、江苏斯菲尔电气股份有限公司 出版日期:2011 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-709-9  |
| 暖通空调·动力 | | 13CD701-4 | 铜铝复合母线 | 22.00 | 图集主要内容包括铜铝复合母线的技术参数、加工方法及安装、持续载流量及铜铝复合母线在低压开关柜、母线槽中的应用等相关技术资料,方便设计和施工人员选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、苏州华铜复合材料有限公司 出版日期:2013 年 8 月 | ISBN 978-7-80242-881-2  |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | | | | | |

| 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 | |
|-----------|-------------------------|-----------|---|----------|---------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| 05SDX005 | 民用建筑工程设计互提资料深度及图样(电气专业) | 40.00 | 规格:8开 | 05SD604 | 小城镇住宅电气设计与安装 | 31.00 | | 建筑 |
| 05SDX006 | 民用建筑工程设计常见问题分析及图示(电气专业) | 29.00 | | 04D701-1 | 电气竖井设备安装 | | 原 91D372 改号 | |
| 05SDX007 | 建筑电气实践教学及工程师图册 | 29.00 | | 05D702-4 | 用户终端箱 | 17.00 | | |
| 06DX008-1 | 电气照明节能设计 | 25.00 | | 11D703-1 | 水箱及水池水位自动控制 | 59.00 | 11D703-1~2 液位测量与控制 (2011 年合订本) | 结构 |
| 06DX008-2 | 电气设备节能设计 | 23.00 | | 11D703-2 | 液位测量装置安装 | | 修编代替 90D703-1、 99D703-2、D703-1~2 | |
| 99D102-1 | 6~10kV 铁横担架空绝缘线路安装 | 41.30 | D102-1~2 10kV 及以下架空绝缘线路安装 (2002 年合订本) | 03D704-1 | 小演播室及多功能厅灯光设计 | 28.00 | | 给水排水 |
| 99D102-2 | 1000V 以下铁横担架空绝缘线路安装 | 37.50 | 原图 99D176、99D177 改号 | 06D704-2 | 中小型剧场舞台灯光设计 | 36.00 | | |
| 04D201-3 | 室外变压器安装 | 58.00 | 修编代替 86D265、86D266 | 03D705-1 | 电热采暖、伴热设备安装 | 18.00 | | 暖通空调·动力 |
| 99D302-1 | 低压双电源切换电路图 | 166.70 | D302-1~3 双电源切换及母线分段控制接线图 (2002 年合订本) | 04CD01 | 双电源自动转换装置设计图集 | 11.00 | | |
| 97D302-2 | 低压双电源切换电路图 | | 原 99D373、97D374 改号 | 10CD106 | 铝合金电缆敷设与安装 | 18.00 | | 电气 |
| 01D302-3 | 低压母线分段断路器二次接线(续) | | 规格:8开 | | | | | |
| 06D401-1 | 吊车供电线路安装 | 52.00 | 修编代替 90D401-1、 91D401-2 | | | | | 其他 |
| 06D401-4 | 洁净环境电气设备安装 | 24.00 | | | | | | |
| 03D602-1 | 变配电系统智能化设计(10kV 及以下) | 43.00 | (含光盘) | | | | | |

智能化专业

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 1 类 | 通信线路安装 | 160 |
| 2 类 | 建筑设备监控系统 | 160 |
| 3 类 | 广播与扩声系统 | 160 |
| 4 类 | 电视系统 | 160 |
| 5 类 | 安全防范系统 | 161 |
| 7 类 | 公共建筑智能化系统 | 161 |
| 8 类 | 智慧城市 | 162 |
| | 参考图 | 162 |
| | 国标网提供图集资料 | 163 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|----------|----------------------|-----------|--|---|
| | 1 类 | 20X101-3 | 综合布线系统工程设计与施工 | 105.00 | <p>本图集适用于新建、扩建及改建的建筑与建筑群综合布线系统工程设计、施工与验收。主要内容包括综合布线系统构成、技术指标、系统设计与施工、系统检测与验收及工程示例等。增加了光纤到用户单元/户的通信设施规定和系统配置,无源光局域网系统架构、参数计算;数据中心布线系统架构、布置示例等。设计、施工人员可根据工程情况直接选用。</p> <p>主编单位:全国工程建设标准设计弱电专业专家委员会、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2020 年 6 月</p> | 修编替代 08X101-3 ISBN 978-7-5182-1052-7  |
| 结构 | 1 类 | 21X101-5 | 5G 网络覆盖工程建筑配套设施设计与施工 | 52.00 | <p>本图集适用于指导新建、改建和扩建的民用建筑与通用工业建筑,频段范围 800MHz~3.6Hz 的 5G 网络覆盖工程建筑配套设施建设。主要内容包括 5G 网络覆盖系统设计、建筑配套设施设计与施工、工程示例及园区 5G 网络多接入边缘计算等内容。图集在推动 5G 网络覆盖工程在建筑领域健康可持续发展方面发挥重要作用。设计人员可直接参考设计,施工安装人员照图施工。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、华为技术有限公司</p> <p>出版日期:2022 年 9 月</p> |  |
| 给水排水 | 2 类 | 19X201 | 建筑设备管理系统设计与安装 | 96.00 | <p>本图集结合近年来空调系统和建筑设备监控系统的新技术和新产品,对原标准图集进行修编,增加绿色建筑、节能的内容,对提高工程设计、施工效率以及新技术的推广应用起到积极作用。本图集适用于民用建筑中建筑设备管理系统的设计、施工,一般工业建筑可参考使用。</p> <p>主编单位:天津市建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> <p>出版日期:2018 年 12 月</p> | 修编替代 02X201-1、03X201-2 ISBN 978-7-5182-0964-4  |
| 暖通空调·动力 | 3 类 | 22X301-1 | 广播、扩声与会议系统 | | <p>本图集适用于新建、改建及扩建工程中消防及背景音乐广播、扩声系统和会议系统等的设计与施工,验收时可参考使用。主要内容包括公共广播系统、火灾应急广播系统、数字型会议扩声系统,扩声器的安装、广播系统防雷及过电压保护方式等。</p> <p>主编单位:天津市建筑设计研究院</p> | 修编替代 03X301-1 |
| 电气 | 4 类 | 17X401 | 工业电视系统设计与安装 | 38.00 | <p>图集适用于工业建筑中工业电视系统工程的设计及安装。主要内容包括:工业电视系统架构、针对不同信号传输方式的系统框图、各种类型摄像机及防护罩的结构、工业电视系统主要设备安装、监控室的设备布置示意、线路敷设及系统供电等。</p> <p>主编单位:中冶京诚工程技术有限公司</p> <p>出版日期:2018 年 7 月</p> | ISBN 978-7-5182-0906-4  |
| 其他 | 4 类 | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|----------|---------------------|-----------|--|--|---------|
| 5 类 | 14X505-1 | 《火灾自动报警系统设计规范》图示 | 58.00 | 以图文并茂的形式解析《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013 的部分重点条文。主要包括规范中系统设计的基本规定、消防联动控制设计、火灾探测器的选择、系统设备的设置、住宅建筑火灾自动报警系统等内容。 主编单位:公安部沈阳消防研究所、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2014 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0004-7  9 787518 200047 > | 建筑 |
| | 21X505-2 | 《火灾自动报警系统施工及验收标准》图示 | 83.00 | 本图集适用于建(构)筑物中设置的消防报警系统的施工、调试、验收和维护。依据《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB 50166-2019,编制了消防报警系统施工前需准备的技术资料、施工做法、调试和验收流程、验收记录方法。图集根据规范条款以图示和图片的形式,进一步明确了消防报警系统的施工安装做法、调试流程和验收记录方法,统一认识,保证施工质量。 主编单位:应急管理部沈阳消防研究所、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 7 月 |  1 5 5 0 6 6 54692 | 结构 |
| 7 类 | 09X700-1 | 智能建筑弱电工程设计与施工 上册 | 132.00 | 上册为系统设计,内容包括:总说明、火灾自动报警与消防控制系统、安全技术防范系统、建筑设备监控系统、电话交换及通信接入系统、信息网络系统、综合布线系统、有线电视系统、公共广播系统、电子会议系统、公共显示及呼应(叫)系统、智能化系统集成。图集涵盖成熟技术及新兴技术,突出介绍民用建筑中常用的弱电系统,提供、推荐行之有效的经验与成熟做法,内容详实,提供较多的选择余地。 主编单位:全国工程建设标准设计弱电专业专家委员会、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2010 年 5 月 | X700-1~2 智能建筑弱电工程设计与施工 上册 (2009 年合订本) 修编代替 97X700 上册 ISBN 978-7-80242-513-2  9 787802 425132 > | 给水排水 |
| | 09X700-2 | | | | | |
| | 09X700-3 | 智能建筑弱电工程设计与施工 下册 | 128.00 | 下册的内容包括:机房工程、供电电源、缆线敷设、设备安装、防雷与接地。供电电源增加了弱电系统负荷分级、机房供电系统示例、UPS 电源装置接地型式、柴油发电机接地、降低中性线对地电压措施、蓄电池选用等内容。 主编单位:全国工程建设标准设计弱电专业专家委员会、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2010 年 5 月 | X700-3~7 智能建筑弱电工程设计与施工 下册 (2009 年合订本) 修编代替 97X700 下册 ISBN 978-7-80242-504-0  9 787802 425040 > | 暖通空调·动力 |
| | 09X700-4 | | | | | |
| | 09X700-5 | | | | | |
| | 09X700-6 | | | | | |
| | 09X700-7 | | | | | |
| | | | | | | 电气 |
| | | | | | | 其他 |



| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-------------|-----------|--------------------|-----------|---|--|
| | 7 类 | 06X701 | 体育建筑专用弱电系统设计安装 | 33.00 | 图集适用于体育场、综合体育馆、游泳馆的专用弱电系统的设计、施工安装。主要内容包括比赛专用弱电系统,包括计时计分及现场成绩处理系统,电视转播系统、电子显示屏系统、扩声系统、升旗系统等。 主编单位:中建国际(深圳)设计顾问有限公司、北京华体联合科技有限公司 出版日期:2007年1月 | ISBN 7-80177-637-2  9 787801 776372 > |
| 结构 | 8 类 | 23X801-5 | 智慧多功能杆系统设计与安装 | | 本图集适用于新建(改建)城市、园区道路多功能智慧灯杆系统工程设计、施工和验收。主要内容包括:市政和园区智慧多功能灯杆杆体及挂载设备、智能化系统、系统供电、防雷与接地等。本图集结合城市发展的需要,采用了新产品、新技术,对工程实践进行了总结提炼,提供了多种智慧多功能灯杆系统设计与安装的典型案例。本图集可作为市政、通信和建筑行业的设计、施工及验收人员参考使用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司 | 新编 |
| 给水排水 | | 23CX202 | 建筑空间及机电设备群智能系统工程 | 39.00 | 本图集适用于应用群智能建筑技术进行设备生产、集成、设计和改造时使用。主要内容包括:群智能建筑相关技术内容概述和系统架构;典型建筑空间单元,冷水机组、电锅炉、高压配电柜等机电设备的 DCU 配点和 CPN 网络连接图;典型 DCU 接线端子定义图等内容。本图集与中国节能协会标准《建筑基本单元信息模型》(T/CECA-G 0172 — 2022)配合使用。 主编单位:大连理工大学、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023年6月 |  1 5 5 0 6 6 57020 |
| 暖通空调·动力 | | 10CX504 | 消防设备电源监控系统 | 19.00 | 图集内容主要包括系统图、电路图、原理图和工程示例等。介绍了电源监控模块、剩余电流检测模块和电源及剩余电流监控模块用于监测双电源供电系统和防排烟风机、水泵等消防设备电源的接线方式。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、北京恒业世纪科技股份有限公司 出版日期:2010年12月 | ISBN 978-7-80242-582-8  9 787802 425828 > |
| 电气 | 参 考 图 | 21CX506-1 | 建筑智能应急疏散与逃生系统设计与安装 | 26.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的民用建筑、通用工业建筑和农业建筑智能疏散与逃生系统的设计与安装。本图集目的在于为方便电气设计人员、电气施工人员、建设单位技术人员正确理解和应用应急疏散与逃生系统,合理设计与施工应急疏散与逃生配套方案,提供专业的指导建议。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司、北京恒业世纪科技股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 出版日期:2022年8月 |  1 5 5 0 6 6 54787 |
| 其他 | | | | | | |


| 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
|----------|----------------|-----------|------------------|
| 05X101-2 | 地下通信线缆敷设 | 24.00 | 修编代替 94X101-2 |
| 03X102 | 移动通信室内信号覆盖系统 | 21.00 | |
| 03X401-2 | 有线电视系统 | 27.50 | 修编代替 88SX666 |
| 04X501 | 火灾报警及消防控制 | 33.00 | 修编代替 96SX501 |
| 03X502 | 空气采样早期烟雾探测系统 | 16.00 | |
| 06SX503 | 安全防范系统设计与安装 | 38.00 | |
| 03X602 | 智能家居控制系统设计施工图集 | 21.00 | |
| 03X801-1 | 建筑智能化系统集成设计图集 | 29.40 | |

| |
|---------|
| 建筑 |
| 结构 |
| 给水排水 |
| 暖通空调·动力 |
| 电气 |
| 其他 |

人 防 专 业





| | |
|---------------|-----|
| 防空地下室图集 | 166 |
|---------------|-----|

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|---------|--------|-------------|-----------|---|--|
| | 结构 | 07FJ01 | 防空地下室建筑设计示例 | 78.00 | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级的甲类防空地下室和常 5 级、常 6 级的乙类防空地下室建筑设计,不适用于人防指挥所等有特殊要求的防空地下室。主要包括工程设计示例和口部设计示例。有 8 种不同战时用途和防护级别的防空地下室建筑设计示例,并配有平、剖面布置。每个示例按基本要求、主体设计和口部给出设计要点一览表;有 9 例在地面建筑的倒塌范围之外的各类室外阶梯出入口、坡道出入口、连通口及物资运输口等、4 类集气室的做法和防护密闭门保护构造措施及防火门设置图。本图集使设计人员能快速准确地掌握防空地下室设计的基本要求。</p> <p>主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | <p>07FJ01~03 防空地下室建筑设计 (2007 年合订本)</p> <p>修编代替 04FJ01~04</p> <p>ISBN 978-7-80177-800-0</p>  <p>9 787801 778000 ></p> <p>出版日期:2007 年 5 月</p> |
| 给水排水 | 防空地下室图集 | 07FJ02 | 防空地下室建筑构造 | | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级的甲类防空地下室和常 5 级、常 6 级的乙类防空地下室建筑设计。主要包括防空地下室的楼梯式主要出入口、防倒塌棚架、通风采光窗井、竖井(包括通风竖井和竖井式出入口)、扩散室、防爆波电缆井、洗消污水集水坑、临战封堵、防护变形缝、防洪挡板等。图集中有设计一览表,对设计中需要特别注意的问题作出说明,有助于设计人员在防空地下室设计中合理使用。</p> <p>主编单位:中国建筑设计研究院建筑专业院、中国建筑标准设计研究院</p> | |
| 暖通空调·动力 | | 07FJ03 | 防空地下室防护设备选用 | | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级的甲类防空地下室和常 5 级、常 6 级的乙类防空地下室建筑设计。主要包括防空地下室、通风口、连接口的防护密闭门、密闭门和通风口部的防爆波活门、扩散箱等人防防护设备。居住小区内结合民用建筑易地修建的相应抗力级别的甲、乙类单建掘开式人防工程可参照选用本图集。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院</p> | |
| 电气 | | 08FJ04 | 防空地下室固定柴油电站 | 57.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的防空地下室配套设置的固定柴油电站。主要包括柴油发电机组容量为 2×200kW 及以下,防护抗力等级为核 5 级常 5 级的甲类人防工程固定电站的建筑、结构、通风、给排水、消防、供油、动力、照明、火灾报警、接地等全套施工图。本图集固定电站为平战结合的单建式电站,一个独立防护单元,平时作为应急电站,战时作为区域电站。电站设置两个出入口,一个是供人员和机器运输的阶梯出入口,一个是竖井出入口。</p> <p>主编单位:上海市地下建筑设计研究院</p> <p>出版日期:2008 年 10 月</p> | <p>规格:8 开</p> <p>ISBN 978-7-80242-202-5</p>  <p>9 787802 422025 ></p> |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|---------|--------|-------------------|-----------|---|---|---------|
| 防空地下室图集 | 07FJ05 | 防空地下室移动柴油电站 | 18.00 | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的附建式防空地下室和结合民用建筑易地修建的单建式防空地下室设置的内部移动柴油电站。主要包括 1×120kW 移动电站(人员掩蔽部)、1×120kW 移动电站(汽车库、专业队车辆掩蔽部)。战时为甲类或乙类工程的防护站、人员隐蔽所、物资库、汽车库、生产车间、食品站、人防通道等预制配套设置的内部电站。本图集供设计、审图、监理、质检、施工、工程管理、维护等部门人员使用。</p> <p>主编单位:上海市地下建筑设计研究院 出版日期:2007 年 3 月</p> | ISBN 978-7-80177-798-0  9 787801 777980 > | 建筑 |
| | 08FJ06 | 防空地下室施工图设计深度要求及图样 | 59.00 | <p>本图集适用于各类防空地下室的施工图设计。主要包括建筑、结构、暖通空调、给水排水、电气五个专业的防空地下室施工图设计深度要求和具体工程的施工图图样。本图集仅以核 5 级常 5 级的专业队队员掩蔽部的甲类防空地下室为例,提供一种编制防空地下室施工图的示范画法,其他类型的防空地下室施工图设计可参考本图集。各个专业设计深度要求部分对防空地下室施工图设计中涉及到的每一部分图纸提出了设计要求,对需要强调和容易忽视的问题做了补充说明。各个专业图样部分主要包括图纸目录、设计说明和与人防相关的主要施工图。</p> <p>主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2008 年 8 月</p> | 规格:8 开 ISBN 978-7-80242-180-6  9 787802 421806 > | 结构 |
| | 07FG01 | 防空地下室设计荷载及结构构造 | 127.00 | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级的甲类防空地下室及常 5 级、常 6 级乙类防空地下室的结构设计。采用图示及表格的形式给出了作用于甲类及乙类防空地下室各部位的等效静荷载标准值;防空地下室口部临空墙、门框墙的含义及战时等效静荷载的取值方法;防空地下室结构构造;集水坑、电缆井等构件配筋。本图集对设计规范中的数据进行了归纳总结,方便设计人员使用,节省了查找各规范的时间。</p> <p>主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | 07FG01~05 防空地下室结构设计 (2007 年合订本) 修编代替 04FG01~03 ISBN 978-7-80177-803-1  9 787801 778031 > | 给水排水 |
| | 07FG02 | 钢筋混凝土防倒塌棚架 | | <p>本图集适用于核 5、核 6、核 6B 级甲类防空地下室主要出入口钢筋混凝土防倒塌棚架、竖井出入口及通风竖井的顶部棚架。提供了常用的核 5、核 6、核 6B 级甲类防空地下室楼梯式、坡道式室外出入口钢筋混凝土防倒塌棚架的平面布置图、结构构件详图及构造做法;对竖井出入口及通风竖井顶部棚架,提供了倒塌范围内和倒塌范围外两种情况的设计详图。本图集与 07FJ02 建筑图集配合使用。设计人员可直接选用图集内容,节省了计算和绘图的时间。</p> <p>主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | 出版日期:2007 年 5 月 | 暖通空调·动力 |
| | | | | | | 电气 |
| | | | | | | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|---------|--------|----------------|------------|---|--|
| | 结构 | 07FG03 | 防空地下室板式钢筋混凝土楼梯 | 127.00 | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级的甲类和常 5 级、常 6 级乙类防空地下室采用多跑式楼梯的室外出入口;符合 GB 50038-2005 第 3.3.2 条的规定,将核 6 级常 6 级和核 6B 级常 6 级甲类防空地下室楼梯式室内出入口用作主要出入口;常 6 级乙类防空地下室主要出入口为楼梯式室内出入口,且其侧壁内侧至外墙外侧的最小水平距离小于 5 米。图集给出了层高 3.0m~4.4m、开间 2.6m~4.0m、进深 5.1m~7.5m 的钢筋混凝土单、双跑楼梯平面布置图、构件详图及构造做法。施工、设计人员可直接选用。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | |
| 给水排水 | 防空地下室图集 | 07FG04 | 钢筋混凝土门框墙 | | <p>本图集适用于防空地下室室内净高不小于 2.4m、不大于 3.6m 的核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级甲类防空地下室及常 5 级、常 6 级乙类防空地下室,其室内、室外出入口处的防护密闭门门框墙,悬板活门门框墙;核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级甲类防空地下室相邻两防护单元间的防护密闭隔墙上连通口处防护密闭门门框墙。给出了门框墙配筋详图,设计人员可直接选用,或对图面尺寸及配筋修改后引用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院</p> | |
| | | 07FG05 | 钢筋混凝土通风采光窗井 | | <p>本图集适用于核 5 级常 5 级、核 6 级常 6 级、核 6B 级常 6 级甲类防空地下室及常 5 级、常 6 级乙类防空地下室的钢筋混凝土通风采光窗井。图集提供了全填式窗井墙、窗框结构设计;半填土窗井墙结构设计;高出地面外墙开窗的窗框结构设计;盖板及挡窗板的结构设计。窗井平面形式分 I 型、II 型,防空地下室净高 2.4~4.2m,窗洞宽 0.9m、1.2m、1.5m。本图集可由设计施工人员直接选用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院</p> | |
| 暖通空调·动力 | | 07FK01 | 防空地下室通风设计示例 | 41.00 | <p>本图集适用于新建或改建的核 5 级、核 6 级、核 6B 级和常 5 级、常 6 级的甲、乙类防空地下室,以及居住小区内结合民用建筑易地修建的上述抗力级别甲、乙类单建掘开式人防工程的战时防护通风设计。主要内容包括防空专业队队员掩蔽部、防空专业队装备掩蔽部,一等、二等人员掩蔽所,人防物资库和人防汽车车库等平战结合的人民防空地下室。内容较全面,可供设计、审图、监理、质检、施工等部门的技术人员参考。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | <p>07FK01~02 防空地下室通风设计 (2007 年合订本)</p> <p>修编代替 04FK01~02</p> |
| 电气 | | 07FK02 | 防空地下室通风设备安装 | | <p>本图集适用于核 5 级、核 6 级、核 6B 级和常 5 级、常 6 级的各类防空地下室工程的通风设备和设施的施工安装。主要内容包括防空地下室目前常用的 LWP 油网滤尘器、过滤吸收器、换气堵头、防爆波活门、自动超压排气活门、密闭阀门、电动人力两用风机等常用通风设备的主要性能参数、安装要求及安装详图,以及毒剂监测设施的安装和密闭穿墙管的做法详图。图集可供设计人员直接选用,施工人员直接照图施工。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院</p> | |
| 其他 | | | | | | <p>ISBN 978-7-80177-802-4</p>  <p>9 787801 778024 ></p> <p>出版日期:2007 年 5 月</p> |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|---------|---------|-------------------------|-----------|---|---|---------|
| 防空地下室图集 | 09FS01 | 防空地下室给排水设计示例 | 25.00 | 图集内容包括五类六个典型的防空地下室给排水设计示例,分别为防空专业队队员掩蔽部、一、二等人员掩蔽所、人防物资库和人防汽车库。对于指导防空地下室设计将起到积极作用。 主编单位:中国建筑东北设计研究院有限公司 出版日期:2009年5月 | 修编代替 04FS01 ISBN 978-7-80242-395-4  9 787802 423954 > | 建筑 |
| | 07FS02 | 防空地下室给排水设施安装 | 27.00 | 图集内容包括进、出工程管道、防护套管、防护阀门、加压设备、电热(开)水器、水箱、防爆地漏、卫生设备、油管接头井、日用油箱等设施的安装详图。对于指导防空地下室给排水设施安装将起到积极作用。 主编单位:中国建筑东北设计研究院 出版日期:2007年5月 | 修编代替 04FS02 ISBN 978-7-80177-801-7  9 787801 778017 > | 结构 |
| | 07FD01 | 防空地下室电气设计示例 | 28.00 | 本图集根据 2005 版《人民防空地下室设计规范》要求,对 04FD01 图集进行修改、补充,增加人防工程建筑面积之和大于 5000m ² 设置内部柴油电站的工程示例。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 | 07FD01~02 防空地下室电气设计 (2007 年合订本) 修编代替 04FD01~02 ISBN 978-7-80177-817-8  9 787801 778178 > 出版日期:2007年5月 | 给排水 |
| | 07FD02 | 防空地下室电气设备安装 | | 根据《人民防空地下室设计规范》GB50038-2005 新版规范对 04FD02 图集进行修改、补充。 主编单位:北京市建筑设计研究院 | | 暖通空调·动力 |
| | 05SFJ10 | 《人民防空地下室设计规范》图示——建筑专业 | 33.00 | 采用形象、直观的图示加文字说明的方法对规范的条文进行详实的解释,以便于设计人员能够正确、深入的理解和掌握新规范。可供民用建筑设计单位的建筑专业设计人员从事防空地下室设计时使用,也可供设计审图、监理、质检、施工部门的技术人员参考。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005年12月 | ISBN 978-7-80242-210-0  9 787802 422100 > | 电气 |
| | 05SFS10 | 《人民防空地下室设计规范》图示——给水排水专业 | 21.00 | 图集采用形象、直观的图示加文字说明的方法对规范的条文进行详实的解释,以便于设计人员能够正确、深入地理解和掌握新规范。对于指导相关技术人员正确执行《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005 将起到积极作用。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、工程兵工程学院人防工程设计院 出版日期:2005年12月 | ISBN 978-7-80242-479-1  9 787802 424791 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|---------|------------------|----------------------------|------------|---|--|
| | 防空地下室图集 | 05SFK10 | 《人民防空地下室设计规范》图示——通风专业 | 23.00 | 本图集适用于新建或改建的核 4 级、核 4B 级、核 5 级、核 6 级、核 6B 级和常 5 级、常 6 级甲、乙类防空地下室,以及居住小区内结合民用建筑易地修建的甲、乙类单建掘开式人防工程设计。主要内容包括总则、术语、采暖通风与空气调节等。图集采用形象、直观的图示加文字说明的方法对规范的条文进行详实的解释,以便于设计人员能够正确、深入的理解和掌握新规范。 主编单位:中国建筑标准设计研究院、工程兵工程学院人防工程设计院 出版日期:2005 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-512-5  9 787802 425125 > |
| 结构 | | 05SFD10 | 《人民防空地下室设计规范》图示——电气专业 | 28.00 | 采用形象、直观的图示加文字说明的方法对规范的条文进行详实的解释,以便于设计人员能够正确、深入的理解和掌握新规范。可供民用建筑设计单位的电气专业设计人员从事防空地下室设计时使用,也可供设计审图、监理、质检、施工部门的技术人员参考。 主编单位:上海市地下建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-156-1  9 787802 421561 > |
| 给水排水 | | 05SFJ05 | 防空地下室室外出入口部钢结构装配式防倒塌棚架建筑设计 | 53.00 | 适用于核 5 级、核 6 级、核 6B 级甲类防空地下室工程中的阶梯式、坡道式室外出入口部平时不宜设置永久性防倒塌棚架时,而于临战时快速安装的钢结构装配式防倒塌棚架。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2005 年 11 月 | 05SFJ05、 05SFG04 防空地下室室外出入口部钢结构装配式防倒塌棚架建筑、结构(设计、加工)合订本 ISBN 978-7-80242-493-7  9 787802 424937 > |
| 暖通空调·动力 | | 05SFG04 | 防空地下室室外出入口部钢结构装配式防倒塌棚架结构设计 | | | |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | 22FJ07 22T302 | 城市轨道交通工程人民防空设计 | 140.00 | 本图集适用于核 6 级常 6 级的轨道交通人防工程。主要包括轨道交通人防工程口部的建筑、结构、给排水、通风、电气各专业的系统设计特点、设计思路、设计要点、与多个专业的接口实施细则以及口部的建筑设计、结构设计、各种常用及新型防护设备的选用和安装要求、穿墙管线的防护密闭措施、施工与安装等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023 年 1 月 | 规格:8 开 修编代替 11SFJ07  1 5 5 0 6 6 55651 |

城市道路专业

| | |
|-----------------|-----|
| 1 类 综合项目 | 172 |
| 2 类 路面 | 172 |
| 3 类 路基 | 173 |
| 4 类 附属设施 | 173 |
| 5 类 无障碍设施 | 173 |
| 6 类 交通设施 | 174 |
| 8 类 桥梁 | 174 |
| 合订本 | 175 |
| 国标网提供图集资料 | 176 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|---------|----------------------|------------|--|--|
| | 1 类 | 15MR101 | 城市道路——初步设计、施工图设计深度图样 | 76.00 | 本图集包括道路工程初步设计阶段和施工图设计阶段的封面、目录、设计总说明、道路地理位置图、平面总体设计图、道路平面线位设计图、道路平面设计图、纵断面设计图、横断面设计图、土方横断面、交叉口竖向设计等设计图样和必要的绘制说明。 主编单位:郑州市市政工程勘测设计研究院 出版日期:2017年9月 | 规格:8开 修编代替 05MR101 ISBN 978-7-5182-0719-0  |
| 结构 | 1 类 | 15MR105 | 城市道路与开放空间低影响开发雨水设施 | 158.00 | 本图集包括城市道路与开放空间用地范围内的雨水控制与利用工程所能采用的渗、滞、蓄、净、用、排等多种技术措施,通过总体设计、设施组合、单项设施三个方面,提供了满足不同阶段和深度要求的内容。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司、中国城市建设研究院有限公司、北京建筑大学 出版日期:2016年7月 | 规格:8开 ISBN 978-7-5182-0443-4  |
| 给水排水 | | 15MR201 | 城市道路——沥青路面 | 29.00 | 包括快速路、主干路、次干路、支路和非机动车道的典型路面结构及层间粘结设计、抗冻设计、沥青路面与水泥路面接缝图、新旧沥青路面搭接示意图、沥青路面计算示例、材料参数表、轴载换算表等。 主编单位:郑州市市政工程勘测设计研究院 出版日期:2015年11月 | 修编代替 05MR201 ISBN 978-7-5182-0256-0  |
| 暖通空调·动力 | 2 类 | 15MR202 | 城市道路——水泥混凝土路面 | 39.00 | 包括各等级城市道路、不同交通等级的典型路面结构图、路面纵缝和横缝构造图、特殊部位面层配筋图、水泥混凝土路面与沥青路面接缝图、水泥混凝土路面分块示意图和计算示例等。适用于新建和改建的城镇道路的普通水泥混凝土路面设计,城市广场、停车场及居住区道路的普通水泥混凝土路面设计可参照本图集使用。设计人员可以直接选用,施工人员可照图施工。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2016年2月 | 修编代替 05MR202 ISBN 978-7-5182-0357-4  |
| 电气 | | 15MR203 | 城市道路——人行道铺砌 | 27.00 | 包括路侧带配置图、人行道结构图(有停车、无停车)、步行街结构图、钢筋混凝土树池边框及材料数量表、花岗岩树池边框、树池内盖大样图、普通型砌块砖铺装样式、连锁型砌块砖铺装样式、检查井处铺砌大样图等。 主编单位:中国市政工程东北设计研究总院有限公司 出版日期:2016年3月 | 修编代替 05MR203 ISBN 978-7-5182-0388-8  |
| 其他 | | 16MR204 | 城市道路——透水人行道铺设 | 36.00 | 透水铺装设计参数表、透水砖路面人群荷载透水铺装图、透水泥混凝土路面人群荷载透水铺装图、透水水泥混凝土路面轻型荷载透水铺装图、透水沥青路面(人群荷载、轻型荷载)铺装图。 主编单位:北京市市政专业设计院股份公司、北京市市政工程研究院 出版日期:2016年11月 | ISBN 978-7-5182-0532-5  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|---------|-------------------------------|-----------|---|---|---------|
| 2 类 | 15MR205 | 城市道路——环保 型道路路面 | 48.00 | 本图集给出了透水路面、橡胶沥青路面、温拌沥青混合料路面、再生沥青路面和旧水泥混凝土加铺沥青面层等路面的结构设计图、施工说明。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、湖州交通规划设计院 出版日期:2016年5月 | ISBN 978-7-5182-0408-3  9 787518 204083 > | 建筑 |
| | | | | | | |
| 3 类 | 15MR301 | 城市道路——软土 地基处理 | 42.00 | 包括常用的地基浅层处理方法(换填法、抛石挤淤)和深层处理方法(排水固结法、粒料桩、加固土桩等)的设计样图和施工说明,并给出了水泥搅拌桩提高地基承载力等的计算示例。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2015年10月 | 修编代替 05MR301 ISBN 978-7-5182-0247-8  9 787518 202478 > | 结构 |
| | 17MR302 | 城市道路——盐渍 土路基设计 | 28.00 | 图集适用于我国氯盐渍土地区的新建、改建和扩建的各级城市道路路基设计。主要内容:总说明、盐渍化软基浅层处理(换土垫层法、强夯置换法、半刚性水泥板垫层法)、盐渍化软基深层处理(水泥搅拌桩、粉喷桩、旋喷桩和加固土桩)、盐渍土路基典型设计图、盐渍土路基隔断层和盐渍土路基排水设计图等。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2018年8月 | ISBN 978-7-5182-0918-7  9 787518 209187 > | 给水排水 |
| | 23MR404 | 城市道路——路缘 石 | 47.00 | 图集内容包括直线型路缘石、曲线形路缘石、排水型路缘石、坡道路缘石、交通岛路缘石以及其他路缘石的设置位置图、断面图、参数表、放样表、安装图。分混凝土路缘石和天然石材路缘石。 主编单位:郑州市市政工程勘测设计研究院 出版日期:2023年6月 | 修编替代 05MR404  1 5 5 0 6 6 56536 ISBN 978-7-5182-0923-1 9 787518 209231 > | 暖通空调·动力 |
| 4 类 | 17MR405 | 城市道路——重力 式挡土墙(路肩式) | 36.00 | 主要包括总说明、挡土墙基础及一般构造图、挡土墙压顶设计图、挡土墙设计参数表和附录(土压力计算公式、基础设计及稳定性验算公式)等。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2018年8月 | ISBN 978-7-5182-0923-1  9 787518 209231 > | 电气 |
| | 17MR406 | 城市道路——现浇 钢筋混凝土挡土墙 (路肩式) | 93.00 | 主要包括总说明、悬臂式挡土墙一般构造图、悬臂式挡土墙配筋图、扶壁式挡土墙一般构造图、扶壁式挡土墙配筋图、扶壁式挡土墙钢筋大样图、挡土墙基础设计图、悬臂式挡土墙挡土墙设计参数表和扶壁式挡土墙设计参数表等。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2018年8月 | ISBN 978-7-5182-0922-4  9 787518 209224 > | |
| 5 类 | 15MR501 | 城市道路——无障 碍设计 | 29.00 | 图集内容包括盲道砖规格样式图、人行道坡道平面位置图、路口和立体交叉中的缘石坡道位置示意图、行进盲道、提示盲道、人行天桥和地道中的盲道设置图、安全岛和二次过街盲道设置图等。 主编单位:天津市市政工程设计研究院 出版日期:2015年9月 | 修编代替 05MR501 ISBN 978-7-5182-0248-5  9 787518 202485 > | 其他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|---------|---------------------|-----------|---|--|
| | 6 类 | 22MR601 | 城市道路——交通标志和标线 | | 本图集适用于新建、改建、扩建的城市道路交通标志和标线可行性研究、初步设计和施工图设计。主要内容包括包含快速路标志标线示例图、互通立交标志标线示例图、平面交叉口标志标线示例图、专用道及其他标志标线示例图、交通标志标线大样图、交通标志支撑结构设计图、交通标志板构造图、支撑结构设计计算示例。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 出版日期:2022 年 10 月 | 规格:8 开 修编代替 05MR601  1 5 5 0 6 6 55177 |
| 结构 | | 09MR603 | 城市道路——声屏障 | 30.00 | 本图集包括直壁式、折壁式、弧形三种声屏障形式;声屏障采用板式结构,通透隔声板采用各类高分子复合板;基本风压 W_o 按 50 年一遇,分 $W_o \leq 0.45kN/m^2$ 和 $0.45kN/m^2 < W_o \leq 0.75kN/m^2$ 二种工况设计。 主编单位:中国中铁二院工程集团有限责任公司 出版日期:2010 年 1 月 | ISBN 978-7-80242-480-7  9 787802 424807 > |
| 给水排水 | | 16MR607 | 城市道路——节能环保型聚氯乙烯市政护栏 | 41.00 | 本图集以复合高分子材料聚氯乙烯塑料作为抗老化装饰层,内部填充改性淤泥,经挤塑制成的隔离设施。主要包括市政人行护栏及分隔护栏的使用范围、护栏布置图、构件大样图、连接件大样图、工程量表等。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 出版日期:2017 年 2 月 | ISBN 978-7-5182-0584-4  9 787518 205844 > |
| 暖通空调·动力 | 8 类 | 20MR801 | 装配式桥梁设计与施工——公共构造 | 159.00 | 本图集适用于新建、改建和扩建的装配式城市桥梁工程,其他形式的桥梁可参考使用。该图集主要内容包括总说明、支座、伸缩装置、人行道、混凝土防撞护栏、人行道栏杆、桥面排水、路灯基础和防抛设施等公共构造节点,基本涵盖了装配式城市桥梁公共构造常用的结构形式、工程做法、节点详图、配筋及工程量等。 主编单位:郑州市市政工程勘测设计研究院 出版日期:2020 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-1247-7  9 787518 212477 > |
| 电气 | | 21MR804 | 装配式桥梁设计与施工——波腹板组合梁 | 110.00 | 本图集适用于地震基本烈度不大于 8 度(地震动峰值加速度 $0.20g$)地区的市政桥梁之波腹板组合梁桥上部结构工程的设计与施工,主要内容包括工程数量表、主梁一般构造图、波腹板构造图及连接件构造图、主梁预应力与普通钢筋构造图等等。 主编单位:深圳市市政设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 | 规格:8 开  1 5 5 0 6 6 54905 |
| 其他 | | 22MR806 | 装配式桥梁设计与施工——钢板组合梁 | 223.00 | 本图集适用于新建、改建城市及公路桥梁,适用荷载等级城-A、城-B、公路-I、公路-II。图集为双主梁、多主梁钢板组合梁通用图。其中双主梁有支撑体系、非支撑体系两种,桥面宽 9m、12.75m。支撑体系现浇桥面板,非支撑体系预制桥面板。多主梁桥面宽 18m、25m。 主编单位:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 出版日期:2023 年 1 月 | 规格:8 开  1 5 5 0 6 6 55650 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-----|---------|---------------------------------|-----------|---|--|---------------|
| 8 类 | 22MR807 | 装配式桥梁设计与施工——高强混凝土预制空心墩柱 | 65.00 | 本图集适用于城市桥梁及公路桥梁,墩高小于 17m 的装配式高强混凝土预制空心墩柱。本图集提供管型截面和方形截面两种形式,其中管型截面直径为 1.0~1.8m,方形截面边长为 1.0~1.6m,使用者可酌情采用。 主编单位:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 出版日期:2022 年 10 月 | 规格:8 开  1 5 5 0 6 6 55172 | |
| 合订本 | MR1 | 城市道路(路面、路基及其他设施) (2008 年合订本) | 207.00 | 图 集 主 要 内 容: 05MR104、05MR201、05MR202、05MR203、05MR301、05MR401、07MR402、07MR403、05MR404、05MR501、05MR602 出版日期:2008 年 12 月 | ISBN 978-7-80242-206-3  9 787802 422063 > | 结 构 |
| | | | | | | 给 水 排 水 |
| | | | | | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | | | | | | 电 气 |
| | | | | | | 其 他 |

| 建 筑 | 国标网提供图集资料 | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-------|
| | 图集号 | 图集名称 | 单价 (元) | 备 注 |
| 结 构 | 05MR102 | 城市道路——立体交叉施工图设计深度图样 | 35.00 | 规格:8开 |
| | 05MR103 | 城市道路——立体交叉可行性研究、初步设计深度图样 | 42.00 | 规格:8开 |
| 给 水 排 水 | 05MR104 | 城市道路——路拱 | 10.00 | |
| | 05MR401 | 城市道路——附属工程 | 9.00 | |
| | 07MR402 | 城市道路——装配式挡土墙 | 82.00 | 规格:8开 |
| | 07MR403 | 城市道路——护坡 | 20.00 | |
| 暖 通 空 调 · 动 力 | 05MR602 | 城市道路——安全防护设施 | 12.00 | |
| | 10MR604-1 | 城市道路——人行天桥 | 62.00 | 规格:8开 |
| 电 气 | | | | |
| 其 他 | | | | |

市政给水排水专业

| | | |
|-----|-------------------|-----|
| 1 类 | 给水管道工程及附属设施 | 178 |
| 2 类 | 排水管道工程及附属设施 | 178 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|------------|--------------------------|------------|---|--|
| | 1 类 | 07MS101 | 市政给水管道工程及附属设施 | 104.00 | 图集内容包括市政给水阀门井、水表井、排气(泥)阀井、室外消火栓安装、防水套管、自承式平直形架空钢管和自承式圆弧形架空钢管工程的设计参数和支座详图等内容。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2008年2月 | 13S201 代替 07MS101-1 ISBN 978-7-80177-864-2  9 787801 778642 > |
| 结构 | 2 类 | 06MS201 | 市政排水管道工程及附属设施 | 140.00 | 图集按技术内容分为混凝土排水管道基础及接口、埋地塑料排水管施工、排水检查井、混凝土模块式排水检查井、预制装配式钢筋混凝土排水检查井、井盖及踏步、双层井盖、雨水口、排水管道出水口九个部分。 主编单位:中国建筑标准设计研究院 出版日期:2007年6月 | 20S515 代替 06MS201-3; 12S522 代替 06MS201-4; 06MS201-5 作废; 14S501-1 代替 06MS201-6; 14S501-2 代替 06MS201-7 ISBN 978-7-80177-788-1  9 787801 777881 > |
| 给水排水 | | 09SMS202-1 | 埋地矩形雨水管道及其附属构筑物(混凝土模块砌体) | 90.00 | 图集内容包括矩形管道及其附属构筑物两部分的施工详图。为了解决市政雨水排水矩形管道技术复杂的难题和用混凝土模块砌体替代粘土砖,首次编制了该图集。 主编单位:北京市市政工程设计研究总院 出版时间:2009年7月 | ISBN 978-7-80242-402-9  9 787802 424029 > |
| 暖通空调·动力 | | 10SMS202-2 | 埋地矩形雨水管道及其附属构筑物(砖、石砌体) | 52.00 | 图集内容包括矩形管道及其附属构筑物两部分的施工详图。为了解决市政雨水排水矩形管道技术复杂的难题,首次编制了该图集。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院 出版时间:2010年12月 | (国标网提供资料) ISBN 978-7-80242-553-8  9 787802 425538 > |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | | | | | |

城市轨道交通

| | | |
|-----|------|-----|
| 1 类 | 土建工程 | 180 |
| 2 类 | 机电设备 | 181 |
| 3 类 | 综合项目 | 182 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|----------|--------------------------|-----------|---|--|
| | 1 类 | 23T101 | 城市轨道交通盾构区间隧道管片和防水 | | 本图集适用于新建城市轨道交通最高运行速度不超过 100km/h、采用常规电机驱动的 A、B 型列车单洞单线盾构区间隧道的管片设计及防水设计。 主编单位:中铁工程设计咨询集团有限公司 | 新编 |
| 结构 | | 17T102 | 城市轨道交通桥梁球型钢支座(CGQZ)选用与安装 | 119.00 | 图集内容包括预制梁固定支座、横向活动支座、纵向活动支座和多向活动支座的安装图、支座性能及安装尺寸表,现浇梁固定支座、横向活动支座、纵向活动支座和多向活动支座的安装图、支座性能及安装尺寸表,曲线梁固定支座、横向活动支座、纵向活动支座和多向活动支座的安装图、支座性能及安装尺寸表。 主编单位:中国铁路设计集团有限公司、洛阳双瑞特种装备有限公司 出版日期:2017 年 7 月 |  |
| 给水排水 | | 20T107-1 | 城市轨道交通土建重点施工工艺——明挖法 | 117.00 | 本图集适用于城市轨道交通工程明挖法土建现场施工。主要包括围护结构、降(排、截)水、基坑开挖、监控量测、结构防水、模板支架体系和现浇混凝土等七大部分内容,每部分内容由施工工艺流程、施工工艺要点、示意图等组成。 主编单位:北京市建设工程安全质量监督总站、北京轨道交通设计研究院有限公司、北京建工土木工程有限公司 出版日期:2020 年 10 月 |  |
| 暖通空调·动力 | | 20T107-2 | 城市轨道交通土建重点施工工艺——矿山法 | 85.00 | 本图集适用于城市轨道交通工程矿山法土建现场施工。主要包括地下水控制、辅助坑道、主要工法、超前支护、围岩开挖、初期支护、结构防水、二次衬砌、监控量测九大部分内容,每部分内容由施工流程、示意图、施工控制要点等组成。 主编单位:北京市建设工程安全质量监督总站、北京城市快轨建设管理有限公司、中铁十六局集团有限公司 出版日期:2020 年 8 月 |  |
| 电气 | | 23T108-1 | 地铁工程防水构造——明挖地铁站及区间(一) | 54.00 | 图集内容包括外防外贴(涂)施工的做法,防水层常用材料选用表、防水混凝土、卷材防水、涂料防水等防水材料在底板、外墙、顶板等部分的外防外贴(涂)施工的分离式结构、半分离式等结构防水通用图,细部防水做法设计通用图等。 主编单位:中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023 年 4 月 |  |
| 其他 | | 23T108-2 | 地铁工程防水构造——明挖地铁站及区间(二) | | 图集内容包括外防内贴(涂)施工的做法,防水层常用材料选用表、防水混凝土、卷材防水、涂料防水等防水材料在底板、外墙、顶板等部分的外防内贴(涂)施工的复合墙式、叠合墙式等结构防水通用图,细部防水做法设计通用图等。 主编单位:北京城建设计发展集团股份有限公司 | 新编 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | |
|--------|-----------|-------------------------------|-----------|---|--|---------------|
| 2 类 | 14ST201-1 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——管、线、槽防火封堵 | 1200.00 | <p>图集内容包括地铁工程配管、电缆电线、电缆桥架的安装及其防火封堵的做法和工艺要求。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 中铁一局集团建筑安装工程有限公司、北京市建设工程安全质量监督总站、北京市轨道交通建设管理有限公司</p> | <p>14ST201-1~7 地铁工程机电设备系统重点施工工艺 (全套共7册)</p> <p>ISBN 978-7-5182-0215-7</p>  <p>9 787518 202157 ></p> <p>出版日期: 2015 年 8 月</p> | 建 筑 |
| | 14ST201-2 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——给排水、通风与空调系统 | | <p>图集内容包括地铁工程室内给水、排水、热水、卫生设备、消火栓系统、风管阀部件、通风与空调设备、空调制冷系统、防腐与绝热等的安装。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司、北京中景昊天工程设计有限公司、北京市建设工程安全质量监督总站</p> | | 结 构 |
| | 14ST201-3 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——车站设备及轨道 | | <p>图集内容包括地铁工程站台门、安检设备、人防信号、自动扶梯、轨道、疏散平台等设备的安装。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 北京市轨道交通建设管理有限公司、铁科院(北京)工程咨询有限公司、第二炮兵工程设计研究院</p> | | 给 水 排 水 |
| | 14ST201-4 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——弱电控制系统 | | <p>图集内容包括地铁工程火灾自动报警、环境与设备监控、乘客信息系统、导向标识、自动售检票等的安装。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 天津市路安电气化监理有限公司、中铁电气化局集团有限公司城铁公司、铁科院(北京)工程咨询有限公司</p> | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 14ST201-5 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——通信信号系统 | | <p>图集内容包括地铁工程通信和信号设备的安装。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 中铁电气化局集团有限公司城铁公司、北京城市快轨建设管理有限公司、铁科院(北京)工程咨询有限公司</p> | | 电 气 |
| | 14ST201-6 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——动力、照明、接地 | | <p>图集内容包括地铁工程配电箱(柜)、灯具、开关、插座等的施工做法。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 中铁一局集团建筑安装工程有限公司、北京市建设工程安全质量监督总站、北京城建设计发展集团股份有限公司</p> | | |
| | 14ST201-7 | 地铁工程机电设备系统重点施工工艺——牵引供电 | | <p>图集内容包括地铁工程变电所、接触轨、刚性接触网、柔性接触网等设备的安装。本图集为首次编制的地铁工程机电设备系统重点施工工艺系列图集之一。</p> <p>主编单位: 中铁电气化局集团有限公司城铁公司、北京城市快轨建设管理有限公司</p> | | 其 他 |


| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|--------|------------------|-----------------|------------|---|---|
| | 2 类 | 19T202 | 地铁装配式管道支吊架设计与安装 | 48.00 | 图集内容包括地铁工程机电设备专业的风管、水管、电缆(线槽)综合支吊架,采用装配式管道支吊架,支吊架的横担、立杆及连接件受力校核,设计选用,施工技术要求,安装图及材料表,节点详图等。 主编单位:北京市轨道交通设计研究院有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、中铁一局集团建筑安装工程有限公司 出版日期:2019年8月 | ISBN 978-7-5182-1048-0  9 787518 210480 > |
| 结构 | | 17T203 | 刚性悬挂接触网选用与安装 | 49.00 | 图集内容包括车站风道下悬挂安装图;矩形、圆形、马蹄形隧道(不同净空、直线区段、曲线区段)的悬挂安装图;中心锚接、单边下锚安装图;隔离开关接地安装图;汇流排安装图。 主编单位:中铁第五勘察设计院集团有限公司 出版日期:2017年5月 | ISBN 978-7-5182-0644-5  9 787518 206445 > |
| 给水排水 | | 20T205 | 地铁工程电缆敷设 | 54.00 | 本图集适用于新建及改扩建地铁工程中110kV及以下电缆(含电力电缆、控制电缆、通信电缆、信号电缆和光缆等)在正常环境下敷设的设计与施工,验收时也可参考使用。主要内容包括电缆敷设要点、外线电缆敷设、车站电缆敷设、区间电缆敷设、电缆连接及固定、防火封堵等。 主编单位:中铁二院工程集团有限责任公司 出版日期:2020年8月 | ISBN 978-7-5182-1207-1  9 787518 212071 > |
| 暖通空调·动力 | | 17T206 | 地铁工程抗震支吊架设计与安装 | 43.00 | 图集内容包括C型槽钢截面技术参数,水管侧向、纵向抗震支吊架选用与安装,风管侧向、纵向抗震支吊架选用与安装,电缆桥架侧向、纵向抗震支吊架选用与安装,综合管线侧向、纵向抗震支吊架安装,安装节点大样图等。 主编单位:天津市正石建筑设计有限公司、天津市路安电气化监理有限公司、中铁一局集团建筑安装工程有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0782-4  9 787518 207824 > |
| 电气 | 3 类 | 17T301 | 地铁工程施工现场安全防护设计 | 69.00 | 图集内容包括包括场地布置、临时用电、消防安全、安全防护、模架支撑、起重吊装吊具、绿色施工和信息化施工。 主编单位:北京市轨道交通建设管理有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0776-3  9 787518 207763 > |
| 其他 | | 22FJ07 22T302 | 城市轨道交通工程人民防空设计 | 140.00 | 本图集适用于核6级常6级的轨道交通人防工程。主要包括轨道交通人防工程口部的建筑、结构、给排水、通风、电气各专业的系统设计特点、设计思路、设计要点、与多个专业的接口实施细则以及口部的建筑设计、结构设计、各种常用及新型防护设备的选用和安装要求、穿墙管线的防护密闭措施、施工与安装等。 主编单位:中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2023年1月 | 规格:8开 修编代替 11SFJ07  1 5 5 0 6 6 55651 |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|--------|-----------------------|-----------|---|--|---------------|
| 3 类 | 23T303 | 地铁站台屏蔽门、疏散平台及声屏障选用与安装 | 76.00 | 图集内容包括地铁站台屏蔽门系统说明、布置、断面、立面、平面、顶梁和构造柱及预埋件布置、电源系统及控制原理、接轨、安装工艺及大样、安装等；疏散平台说明、结构布置、安装、支架、平台板、扶手、钢步梯等；声屏障系统说明、方案图、支撑安装图、断面、立面及平面、安装图等。 主编单位：广州地铁设计研究院股份有限公司、北京中铁诚业工程建设监理有限公司、中铁一局集团建筑安装工程有限公司 出版日期：2023 年 4 月 |  1 5 5 0 6 6 56112 | 结 构 |
| | | | | | | 给 水 排 水 |
| | | | | | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | | | | | | 电 气 |
| | | | | | | 其 他 |
| | | | | | | |


城市综合管廊



| | | |
|-----|------------|-----|
| 1 类 | 总体 | 186 |
| 2 类 | 结构 | 186 |
| 3 类 | 给水排水 | 187 |
| 4 类 | 热力 | 188 |
| 5 类 | 燃气 | 188 |
| 6 类 | 电气 | 188 |
| 7 类 | 通风 | 189 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|----|-----------|---------------|------------|--|---|
| | 1类 | 17GL101 | 综合管廊工程总体设计及图示 | 89.00 | 本图集内容包括干线综合管廊和支线综合管廊的设计要点及单舱、双舱和三舱常见的断面布置示意图,出入口、逃生口、排风口及吊装口等附属构筑物的布置示意图,附属设施在综合管廊中的布置示意图及一些重要节点示意图,综合管廊中常用标识等。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2018年1月 | ISBN 978-7-5182-0772-5  |
| 结构 | 1类 | 18GL102 | 综合管廊工程 BIM 应用 | 47.00 | 本图集适用于城市综合管廊全生命周期的 BIM 技术应用,城市地下通道、工业管廊等类似工程可参考。主要内容:模型拆分;模型单元库;模型编码;BIM 应用一般规定;BIM 设计阶段、施工阶段、运维阶段的应用要点。 主编单位:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中国二十冶集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年6月 | ISBN 978-7-5182-0894-4  |
| 给水排水 | | 17GL201 | 现浇混凝土综合管廊 | 123.00 | 本图集适用于8度及8度以下抗震设防,采用明挖法施工的单层现浇混凝土综合管廊主体工程。主要包括在不同覆土深度、不同荷载作用下主体结构设计、综合管廊防水设计、综合管廊施工以及预埋件设计等内容。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国二十冶集团有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0480-9  |
| 暖通空调·动力 | 2类 | 17GL202 | 综合管廊附属构筑物 | 69.00 | 本图集适用于抗震设防烈度小于和等于8度(0.20g)地区的现浇混凝土综合管廊附属构筑物。主要包括:逃生口、人员出入口、通风口、吊装口的模板图、配筋图、配筋选用表及节点详图。供设计和施工人员按需选用。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0759-6  |
| 电气 | | 17GL203-1 | 综合管廊基坑支护 | 43.00 | 本图集适用于一般地质条件下明挖综合管廊的基坑支护。综合管廊基坑支护结构型式主要包括有放坡开挖、土钉墙、重力式水泥土墙、钢板桩、预制混凝土板桩、型钢水泥土搅拌墙、灌注桩排桩、预制混凝土排桩、内支撑、锚杆(索)、地下水控制等。本图集包含以上支护形式的布置、构造和设计要求等内容。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、中国二十冶集团有限公司 出版日期:2017年12月 | ISBN 978-7-5182-0758-9  |
| 其他 | | 18GL204 | 预制混凝土综合管廊 | 72.00 | 本图集适用于开槽施工的预制混凝土综合管廊设计。主要包括在不同覆土深度、不同荷载作用下的主体结构设计,主体结构型式包括单舱、双舱矩形断面型式,并涵盖了主体结构拼装设计、节点构造、吊运装置、橡胶密封垫等材料选用、埋设件、吊挂件等方面内容。 主编单位:厦门市市政工程设计院有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2018年4月 | ISBN 978-7-5182-0853-1  |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|-----|---------|------------------|------------|--|--|---------------------|
| 2 类 | 18GL205 | 预制混凝土综合管廊制作与施工 | 54.00 | <p>本图集适用于开槽施工的预制混凝土综合管廊结构工程施工,主要内容 包括预制混凝土管廊现场拼装、接缝处理、安装、构件运输及运输通道施工、吊 装要求、临时支撑、防水处理、二次结构、回填等施工及关键技术要求等内容。 主编单位:中国二十冶集团有限公司、中泰国际控股集团有限公司、中国建筑 标准设计研究院有限公司 出版日期:2018 年 4 月</p> | <p>ISBN 978-7-5182-0854-8</p>  <p>9 1787518 208548 ></p> | 结 构 |
| 3 类 | 17GL301 | 综合管廊给水、再生水管道安装 | 68.00 | <p>本图集适用于城市综合管廊内管径\leqDN1600 的给水、再生水管道的安 装。主要内容包括管道支墩选用表,管道滑动支墩配筋图,管道支墩埋件图, 管道防腐做法,管道阀门及附件的选用与安装,管道托架等。本图集为施工安 装图集,可用于指导、规范施工和安装,设计人员可直接选用,施工人员可照图 施工。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国市政工程西北设计 研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> | <p>17GL301、 17GL302 综合管廊给水管 道及排水设施</p> <p>ISBN 978-7-5182-0749-7</p>  <p>9 1787518 207497 ></p> <p>出版日期:2017 年 12 月</p> | 给 水 排 水 |
| | 17GL302 | 综合管廊排水设施设计与施工 | | <p>本图集适用于城市综合管廊内排水设施设计与施工。主要内容包括排水 沟的布置,集水坑的布置及选型,排水泵的选型及安装,集水坑盖板等。本图 集为施工安装图集,可用于指导、规范施工和安装,设计人员可直接选用,施工 人员可照图施工。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国建筑标准设计研究 院有限公司</p> | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | 18GL303 | 综合管廊污水、雨水管道敷设与安装 | 54.00 | <p>本图集适用于城市综合管廊工程中污水、雨水管道管径\leqDN1000 的管道 敷设与安装。主要内容包括管道布置,附属构筑物及附件示意图,检查井,管 道支墩选用表,管道支墩,管道支吊架,管道接口,管道防腐等。 主编单位:上海市城市建设设计研究院总院(集团)有限公司、长沙市规划设 计院有限责任公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2019 年 1 月</p> | <p>ISBN 978-7-5182-1000-8</p>  <p>9 1787518 210008 ></p> | 电 气 |
| | 24GL304 | 综合管廊消防设施设计与施工 | | <p>本图集适用于新建、改建、扩建的城市综合管廊消防设施设计与施工,其他类 型的设有电力、电缆舱室的管廊消防设计与施工可参考使用。内容包括高压 细水雾系统、超细干粉灭火系统、建筑灭火器等灭火系统原理图、管道安装、系 统部件安装等。 主编单位:华东建筑设计研究院有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公 司、中国建筑标准设计研究院有限公司</p> | 新 编 | 其 他 |

| 建筑 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单 价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
|---------|-----|---------|-----------------------------|------------|---|---|
| | 4 类 | 17GL401 | 综合管廊热力管道 敷设与安装 | 96.00 | 本图集主要内容包含热力管道综合管廊敷设整体工艺概况;综合管廊热力舱附属设施工艺资料;热力舱室位置;热力舱室标准段断面设计;热力管道出入管廊布置等设计参考性内容。管道、管道保温、防腐,穿舱室套管、热力管道附件、管道支座支架等节点或详图内容可直接选用。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京市热力工程设计有限责任公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | (国网提供资料) ISBN 978-7-5182-0750-3  |
| 结构 | 5 类 | 18GL501 | 综合管廊燃气管道 敷设与安装 | 43.00 | 本图集适用于天然气管道在现浇混凝土综合管廊内敷设与安装。主要编制内容有天然气舱室的推荐位置;管道断面布置;天然气引出管廊布置;阀门、补偿器的安装;支管穿越道路安装;管道的支座、防腐;放散管的安装;直埋阀安装及穿廊壁套管等细节。可供综合管廊天然气管道工程设计、施工选用。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2018 年 9 月 | ISBN 978-7-5182-0930-9  |
| | | 18GL502 | 综合管廊燃气管道 舱室配套设施设计与 施工 | 46.00 | 本图集适用于城市新建地下综合管廊天然气舱室配套设施的设计与安装。主要内容根据天然气管道舱室的特殊要求,为保障运行安全而配套的附属设施或系统。主要编制有天然气舱室通风系统;电气系统;监控系统;排水系统。与 18GL501《综合管廊燃气管道敷设与安装》配套使用。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2018 年 10 月 | ISBN 978-7-5182-0934-7  |
| 给水排水 | 6 类 | 17GL601 | 综合管廊缆线敷设 与安装 | 43.00 | 本图集主要包括电缆支架在管廊内的布置、电力电缆的蛇形敷设、电缆接头区布置、电缆在管廊的交叉口、引出口和端部井的敷设做法等。本图集通过安装图示对缆线敷设的要求及施工要点进行明确,对指导综合管廊内电缆敷设的设计和施工有很大帮助。 主编单位:上海电力设计院有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | (国网提供资料) ISBN 978-7-5182-0490-8  |
| | | 17GL602 | 综合管廊供配电及 照明系统设计与施 工 | 66.00 | 本图集适用于城市综合管廊工程中供配电系统和照明系统的设计与施工。主要包括综合管廊的供配电方案和低压配电方案、照明控制、典型的照明布置及灯具安装、风机水泵控制及电气设备安装、电缆敷设及系统接地、等电位联结做法等。 主编单位:中冶京诚工程技术有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2017 年 12 月 | ISBN 978-7-5182-0771-8  |
| 暖通空调·动力 | | | | | | |
| 电气 | | | | | | |
| 其他 | | | | | | |

| 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 | 建 筑 |
|--------|---------|------------------|-----------|--|---|---------------|
| 6 类 | 17GL603 | 综合管廊监控及报警系统设计与施工 | 69.00 | 本图集适用于城市综合管廊及其配套工程中监控与报警系统工程的设计及施工。主要包括环境与设备监控系统、通信系统、火灾自动报警系统、安全防范系统等的系统图和平面布置图,以及各系统重要设备的安装做法等。 主编单位:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、公安部沈阳消防研究所 出版日期:2017 年 12 月 |  | 结 构 |
| | | | | | | |
| 7 类 | 17GL701 | 综合管廊通风设施设计与施工 | 48.00 | 本图集主要包括通风系统形式、通风量的计算,管廊通风口的布置,管廊风机室的工艺布置,通风百叶窗的选型,常用通风数据等设计内容及通用安装节点的施工内容。可供从事城市综合管廊建设领域的工程技术人员及迫切需要了解相关知识的技术人员参考使用。 主编单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 出版日期:2017 年 12 月 |  | 给 水 排 水 |
| | | | | | | 暖 通 空 调 · 动 力 |
| | | | | | | 电 气 |
| | | | | | | 其 他 |

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-------------------|-----------|--|---|
| 建筑 | 海绵城市 | | | | | |
| 结构 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
| | | 22HM001-1 | 海绵城市建设设计 示例(一) | 270.00 | 图集内容包括按照海绵城市理念建设的规划、建筑与小区、城市广场、城市道路、屋顶绿化等新建、改建项目的典型设计示例及典型节点做法。详细阐述各类方案的适用范围、设计要点、参数选择及技术要求、施工要求等。 主编单位:北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2022 年 9 月 |  1 5 5 0 6 6 54994 |
| 给水排水 | | | | | | |
| 暖通空调·动力 | 综 合 | | | | | |
| 电气 | 类别 | 图 集 号 | 图 集 名 称 | 单价 (元) | 图 集 信 息 | 备 注 |
| | | 20Z001-1 | 应急发热门诊设计 示例(一) | 95.00 | 图集内容包括用于应对“新冠肺炎”疫情的应急诊断和疑似病例留观的发热门诊临时建筑设计示例,包含轻型模块化钢结构(箱式)留观病区走道分设示例和轻钢结构活动板房(板式)留观病区走道分设示例。编制了示例的建筑、结构、给水排水、暖通、电气、智能化及医用气体等专业的设计内容,满足疫情发生时应急发热门诊迅速建设的要求,为应急发热门诊临时建筑提供设计思路、方法。 主编单位:天津市建筑设计院、中国建筑标准设计研究院有限公司 出版日期:2020 年 3 月 | 规格:8 开 ISBN 978-7-5182-1159-3  9 787518 211593 > |
| 其他 | | | | | | |

废止图集目录

| | 建筑专业废止图集 | | | | | | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|----------|------------------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------------------|
| | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | | | | | | |
| 建筑 | 1 | 87J001(一) | 镀锌铁丝网围墙门(钢管框) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 25 | 02J102-2 | 框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14J102-2 14G614 |
| | 2 | 87J001(二) | 镀锌铁丝网围墙门(角钢框) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 26 | 14J102-2、 14G614 | 混凝土小型空心砌块填充墙建筑、结构构造 | | | 22J102-2、 22G614 |
| | 3 | 03J001 | 围墙大门 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15J001 | 27 | 97J103-1 | 铝合金玻璃幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J103-2 |
| 结构 | 4 | 87J002(一) | 钢栅栏围墙门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 28 | 03J103-2 | 点支玻璃幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J103-3 |
| | 5 | 87J002(二) | 钢板围墙门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 29 | 03J103-3 | 全玻璃幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J103-3 |
| | 6 | 87SJ003(一) | 电动钢栅栏围墙门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 30 | 03J103-4 | 铝合金单板(框架)幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J103-5 |
| 给水排水 | 7 | 87SJ003(二) | 电动钢栅栏围墙门(电气安装及开门机电磁锁部分) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 31 | 03J103-5 | 铝塑复合板(框架)幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | |
| | 8 | 02J003 | 室外工程 | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12J003 | 32 | 03J103-6 | 蜂窝结构(框架)、单元幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | |
| | 9 | 87SJ004 | 钢制围墙门通用五金零件 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 33 | 03J103-7 | 石材(框架)幕墙 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J103-6 |
| | 10 | 88SJ005(一)~ (六) | 钢筋混凝土盖板涵洞 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 34 | 03J104 | 蒸压加气混凝土砌块建筑构造 | 2014-1-1 | 建质[2013]191号 | 13J104 |
| | 11 | 88SJ005(七)~ (九) | 钢筋混凝土盖板涵洞 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 35 | 99SJ107 | 住宅内隔墙建筑构造—轻质条板(一) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J113 |
| 暖通空调·动力 | 12 | 88SJ006 | 钢筋混凝土圆管涵洞 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 36 | 07J107 | 夹心保温墙建筑构造 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16J107、 16G617 |
| | 13 | J008-1~3 (2002年合订本) | 挡土墙 | 2004-8-15 | 建质[2004]116号 | 04J008 | 37 | 08SJ110-2 | 预制混凝土外墙挂板 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16J110-2、 16G333 |
| | 14 | 04J008 | 挡土墙(重力式、衡重式、悬臂式) | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J008 | 38 | 03J113 | 轻质条板内隔墙 | 2010-9-1 | 建质[2010]110号 | 10J113-1 |
| | 15 | 89SJ009(一) | 电动推拉铝合金围墙大门(直线电机启闭) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J001 | 39 | 10J113-1 | 内隔墙——轻质条板(一) | | | 24J113-1 |
| 电气 | 16 | 89SJ009(二) | 电动推拉铝合金围墙大门(旋转电机启闭) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J001 | 40 | 02J121-1 | 外墙外保温建筑构造(一) | 2010-9-1 | 建质[2010]110号 | 10J121 |
| | 17 | 89SJ010 | 电动推拉钢格栅围墙大门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J001 | 41 | 99J121-2、 99(03)J121-2 | 外墙外保温建筑构造(二)(含2003年局部修改版) | 2010-9-1 | 建质[2010]110号 | 10J121 |
| | 18 | 93SJ012(一) | 庭园与绿化 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 42 | 06J121-3 | 外墙外保温建筑构造(三) | 2010-9-1 | 建质[2010]110号 | 10J121 |
| | 19 | 03J012-1 | 环境景观-室外工程细部构造 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15J012-1 | 43 | 03J122 | 外墙内保温建筑构造 | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11J122 |
| | 20 | 96SJ013 | 电动伸缩围墙大门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J001 | 44 | CJ130 | 钢筋混凝土凝土槽形墙板建筑构造(6米柱距,非保温板) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 其他 | 21 | 96J101 | 多孔砖墙体建筑构造 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04J101 | 45 | J131 | 空调房间护结构 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 22 | 04J101 | 砖墙建筑构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压砖) | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15J101 15G612 | 46 | CJ132 | 钢筋混凝土槽形墙板建筑构造(6米柱距,板肋朝外) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 23 | 02J102-1 | 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05J102-1 | 47 | CJ133(一) | 钢筋混凝土圆孔墙板建筑构造(6米柱距,单层厂房) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 24 | 05J102-1 | 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造 | | | 19J102-1 19G613 | 48 | CJ133(二) | 钢筋混凝土圆孔墙板建筑构造(6米柱距,多层厂房) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | | | | | | | 49 | CJ134(一) | 轻骨料钢筋混凝土墙板建筑构造(6米柱距,单层厂房) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|----|-----------------------|-----------------------------------|------------|--------------|----------|-----|-------------------|-----------------------|------------|---------------|-------------------|---------|
| 50 | CJ134(二) | 轻骨料钢筋混凝土墙板建筑构造(6米柱距,多层厂房) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 75 | 07J306 | 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 | | | 24J306 | 建筑 |
| 51 | CJ135(一) | 钢筋混凝土窗框板建筑构造(6米柱距,1.2米、1.5米高,单格板) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 76 | J330 | 一般楼、地面建筑构造 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 01J304、01(03)J304 | |
| 52 | J136 | 砖墙节点建筑构造 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 04J101 | 77 | 95J331 | 地沟及盖板 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J331 | |
| 53 | 86SJ137 | 纸面石膏板隔墙建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 78 | J331 | 地沟及盖板(室内用钢筋混凝土地沟盖板) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 02J331 | 结构 |
| 54 | CJ138 | 钢筋混凝土复合墙板建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 79 | J332 | 地沟钢盖板(车间内部用) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 02J331 | |
| 55 | 87SJ139 | 加气混凝土墙建筑构造 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03J104 | 80 | J333 | 防腐蚀建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | J333-1~2 | |
| 56 | 98SJ140 | 轻钢龙骨内(隔)墙 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J111-1 | 81 | 96J333-1 | 建筑防腐蚀构造 | 2008-7-1 | 建质[2008]70号 | 08J333 | |
| 57 | 99J201-1、99(03)J201-1 | 平屋面建筑构造(一)(含2003年局部修改版) | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12J201 | 82 | 98J333-2 | 建筑防腐蚀构造 | 2008-7-1 | 建质[2008]70号 | 08J333 | |
| 58 | 03J201-2 | 平屋面建筑构造(二)(刚性防水屋面、种植屋面、蓄水屋面) | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12J201 | 83 | J333-1~2 | 建筑防腐蚀构造(2002年合订本) | 2008-7-1 | 建质[2008]70号 | 08J333 | |
| 59 | 00J202-1 | 坡屋面建筑构造(一) | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09J202-1 | 84 | 87SJ335 | 塑料地面建筑构造(聚氯乙烯、软、硬质板材) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 给水排水 |
| 60 | 00(03)J202-1 | 坡屋面建筑构造(一)(2003年局部修改版) | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09J202-1 | 85 | 91SJ336 | 树脂类整体防腐蚀建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 61 | 01J202-2 | 坡屋面建筑构造(有檩体系) | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09J202-1 | 86 | 91SJ337 | 轨道楼地面建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 62 | 97SJ230(一) | 嵌装式石膏板吊顶 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J502-2 | 87 | 02J401、02(03)J401 | 钢梯(含2003年局部修改版) | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15J401 | 暖通空调·动力 |
| 63 | 98SJ230(二) | 轻钢龙骨吊顶、铝合金龙骨吊顶及金属吊顶 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J502-2 | 88 | 99SJ403 | 楼梯建筑构造 | 2006-12-1 | 建质[2006]281号 | 06J403-1 | |
| 64 | CJ231 | 非卷材屋面建筑构造 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 89 | 06J403-1 | 楼梯栏杆栏板(一) | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15J403-1 | |
| 65 | CJ232 | “F”形板屋面建筑构造 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 90 | 15J403-1 | 楼梯 栏杆 栏板(一) | | | 22J403-1 | 电气 |
| 66 | CJ233 | 天井式天窗建筑构造 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 91 | 02J404-1 | 电梯 自动扶梯 自动人行道 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 13J404 | |
| 67 | CJ236 | 石棉水泥瓦屋面建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 92 | J406 | 车间吊车梁走道板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 68 | J238 | 卷材屋面建筑构造 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 93 | 89J430 | 露天吊车钢梯 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 69 | CJ239 | 卷材屋面建筑构造(适用于墙板外墙屋面) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 94 | 89J431 | 屋面检修钢梯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J401、02(03)J401 | |
| 70 | 93SJ241 | 马鞍形壳板屋面建筑构造(用于卷材防水) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 95 | 87J432 | 作业台钢梯及栏杆 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J401、02(03)J401 | |
| 71 | 96SJ301 | 地下建筑防水构造 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J301 | 96 | 89J433 | 吊车钢梯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J401、02(03)J401 | 其他 |
| 72 | 02J301 | 地下建筑防水构造 | 2010-1-6 | 建质[2010]1号 | 10J301 | 97 | 88SJ434(一) | 钢筋混凝土螺旋梯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 73 | 01J304、01(03)J304 | 楼地面建筑构造(含2003年局部修改版) | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12J304 | 98 | 88SJ434(二) | 钢螺旋梯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J401、02(03)J401 | |
| 74 | 06J305 | 重载地面、轨道等特殊楼地面 | | | 18J305 | 99 | 96J435 | 钢梯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02J401、02(03)J401 | |
| | | | | | | 100 | 90SJ501 | PVC塑料隔断 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J502-1 | |

| | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|----------------|---|----------------------|------------------------------|----------------------|-----|-------------|-------------------------------------|-----------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 建筑 | 101 | 03J501 | 外装修 | 2006-9-1 | 建质[2006]169号 | 06J505-1 | 127 | J613 | 进风室木密闭门、木引风门 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 102 | 90SJ502 | PVC塑料浴厕隔断 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J502-1 | 128 | 00J618(一) | 中悬钢天窗 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05J621-1 |
| | 103 | 03J502-1 | 内装修-轻钢龙骨内(隔)墙装修及隔断 | 2013-7-1 2016-6-1 | 建质[2013]74号 建质函[2016]90号 | 13J502-1 16J502-4 | 129 | 05J621-1 | 天窗——上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗 | | | 21J621-1 |
| 结构 | 104 | 03J502-2 | 内装修-室内吊顶 | 2013-2-1 2016-6-1 | 建质[2012]185号 建质函[2016]90号 | 12J502-2 16J502-4 | 130 | 09J621-2 | 电动采光排烟天窗 | | | 21J621-1 |
| | 105 | 03J502-3 | 内装修-室内(楼)地面及其它装修构造 | 2013-9-1 2016-6-1 | 建质[2013]113号 建质函[2016]90号 | 13J502-3 16J502-4 | 131 | 00J621-2 | 电动采光排烟天窗 | 2004-8-15 | 建质[2004]116号 | 04J621-2 |
| | 106 | 92SJ504 | 混合隔断 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J502-1 | 132 | 04J621-2 | 电动采光排烟天窗 | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09J621-2 |
| | 107 | 06J506-1 | 建筑外遮阳(一) | 2014-7-1 | 建质[2014]59号 | 14J506-1 | 133 | 05J621-3 | 通风天窗 | | | 18J621-3 |
| | 108 | J530 | 厕浴建筑设备 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 134 | J623 | 侧挂式折迭门(门型 3030、3330、3036、3336、3636) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 109 | J532 | 型钢隔断 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 135 | 00J623-1 | 钢天窗架建筑构造 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05J623-1 |
| 给水排水 | 110 | J533 | 型钢隔间 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 136 | J630 | 侧挂折迭通行火车钢大门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 111 | 94SJ601(一)~(四) | 住宅门(安全户门)、(钢护栅门)、(全钢通风型、钢木通风型) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 01SJ606 | 137 | J631 | 中转迭式通行火车钢大门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 112 | 04J601-1 | 木门窗 | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J601 | 138 | J632 | 木材干燥室平开大门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 暖通空调·动力 | 113 | 03J601-2 | 木门窗(部品集成式) | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J601 | 139 | CJ634(一) | 平开空腹钢门(有框,洞口宽 900~1800) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 114 | 92SJ602 | PVC折叠门和推拉门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 140 | CJ634(二) | 平开空腹钢门(钢门五金零件制作图) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 115 | 98J602-2 | 彩色涂层钢板门窗 | 2009-3-1 | 建质[2009]8号 | 09J602-2 | 141 | CJ635 | 平开空腹钢门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 116 | 09J602-2 | 彩色涂层钢板门窗 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16J602-2 | 142 | CJ636 | 推拉空腹钢门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 117 | 93SJ603 | 厂房大门通用五金零件 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 143 | CJ637 | 折迭空腹钢门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 118 | 02J603-1 | 铝合金门窗 | | | 22J603-1 | 144 | CJ638 | 变压器空腹钢门(附下部进风铁栅窗) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 电气 | 119 | 03J603-2 | 铝合金节能门窗 | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J607 | 145 | CJ639 | 空腹钢门五金零件 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 120 | 07J604 | 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16J604 | 146 | CJ640 | 电动钢卷帘门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 121 | 06J607-1 | 建筑节能门窗(一) | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J607 | 147 | J641(一)、(二) | 冷藏库门 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04J610-1 |
| | 122 | 11J607-2 | 典型地区用节能型外门窗 | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J607 | 148 | J642 | 平开木门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 04J601-1 |
| | 123 | 00ZJ608 | CM模压门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03J601-3 | 149 | J645 | 推拉钢木门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 其他 | 124 | 03J609 | 防火门窗 | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12J609 | 150 | J646(一)、(二) | 推拉钢大门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 125 | 04J610-1 | 特种门窗-变压器室钢门窗、配变电所钢大门、防射线门窗、冷藏库门、保温门、隔声门 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J610-1 17J610-2 | 151 | J647(一) | 平开实腹钢门 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 126 | 03J611-4 | 铝合金、彩钢、不锈钢夹芯板大门 | | | 22J611-4 | 152 | J647(二) | 平开实腹钢门五金零件 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | | | | | | | 153 | J648(一)、(二) | 保温门 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04J610-1 |
| | | | | | | | 154 | J649(一)~(三) | 隔声门 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04J610-1 |
| | | | | | | | 155 | J650(一)~(四) | 防射线门 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04J610-1 |
| | | | | | | | 156 | CJ651 | 上翻空腹钢、钢木门 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|-----|---------------|---------------------------|-----------|--------------|----------|
| 157 | J652 | 变压器室钢门窗 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 04J610-1 |
| 158 | J653 | 电动冷藏库门 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04J610-1 |
| 159 | CJ655(一) | 平开钢大门(京83型薄壁空腹钢管) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 160 | 92J701(一)~(三) | 实腹钢门窗(25系列)、(32系列)、(40系列) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 04J602-1 |
| 161 | 92J702 | 空腹钢门窗(25A型) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 162 | 90J703(一)~(五) | 钢门窗五金零件 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 163 | 92SJ704(一) | 硬聚氯乙烯塑钢门窗 | 2007-9-1 | 建质[2007]180号 | 07J604 |
| 164 | 93SJ705 | 防腐型中悬窗手摇开窗机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 165 | 94SJ709 | 带形立转钢侧窗 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 166 | J716 | 防风沙木门窗 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 167 | J721 | 木保温窗 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 168 | J722 | 木百页窗 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 169 | J730 | 木侧窗 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 170 | J731 | 钢丝网水泥砂浆垂直旋转通风板窗 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 171 | CJ732(一) | 空腹钢侧窗(《沪68型》窗料) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 172 | CJ732(一)附册 | 空腹钢侧窗(《沪68型》窗料,6米柱距带形窗) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 173 | CJ732(二) | 空腹钢侧窗(《京66型》窗料) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 174 | CJ732(二)附册 | 空腹钢侧窗(《京66型》窗料,6m柱距带形窗) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 175 | J733 | 钢百页窗 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 05J624-1 |
| 176 | J734(一) | 中悬钢侧窗手扳开关器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 177 | J734(二) | 中悬钢侧窗手扳开关器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 178 | CJ735 | 中悬木侧窗手扳开关器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 179 | J736(一) | 实腹钢侧窗(32毫米窗料) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 180 | J736(二) | 实腹钢侧窗(25mm窗料、附32mm窗料钢门) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 181 | J736(三) | 实腹钢侧窗五金零件 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 182 | J736(三)附册 | 实腹钢侧窗五金零件 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 183 | CJ737(一) | 活动百页钢窗 | 2005-12-1 | 建质[2005]201号 | 05J624-1 |
| 184 | CJ737(二) | 活动百页钢窗构配件 | 2005-12-1 | 建质[2005]201号 | 05J624-1 |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|-----|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|----------|---------|
| 185 | CJ738(一) | 立转钢侧窗(40毫米实腹窗料) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 建筑 |
| 186 | CJ738(二) | 立转钢侧窗(32毫米窗料) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 187 | CJ738(三) | 立转钢侧窗(25毫米窗料) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 188 | CJ740(一) | 活动百页塑料窗 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 05J624-1 | |
| 189 | CJ740(二) | 活动百页塑料窗构配件 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 05J624-1 | 结构 |
| 190 | 89J743 | 中悬钢侧窗涡轮式手摇开窗机 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 191 | 04J801 | 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样 | 2009-12-1 | 建设[2009]161号 | 09J801 | |
| 192 | 05J802 | 民用建筑工程建筑初步设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09J802 | |
| 193 | 05J804 | 民用建筑工程总平面图初步设计、施工图设计深度图样 | | | 23J804 | 给水排水 |
| 194 | 96SJ811 | 平天窗 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05J621-1 | |
| 195 | 05SJ811 | 《建筑设计防火规范》图示 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J811-1 | |
| 196 | 13J811-1改 | 《建筑设计防火规范》图示 | | | 18J811-1 | |
| 197 | 06SJ812 | 《高层民用建筑设计防火规范》图示 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13J811-1 | 暖通空调·动力 |
| 198 | 06SJ813 | 《民用建筑设计通则》图示 | | | 20J813 | |
| 199 | J815 | 上悬钢天窗 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 200 | 95J815 | 上悬钢天窗 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05J621-1 | |
| 201 | J830(二) | W形钢筋混凝土天窗架建筑构造(卷材屋面,跨度6m) | 1994-6-18 | | | 电气 |
| 202 | CJ831(一) | Π形钢筋混凝土天窗架建筑构造(非卷材屋面,跨度6.9m) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 203 | CJ831(二) | W形钢筋混凝土天窗架建筑构造(非卷材屋面,跨度6m) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 204 | CJ831(三) | 钢天窗架建筑构造(非卷材屋面,1.5×6.0m屋面板,跨度6.9m) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 205 | J833 | 中悬木天窗 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 其他 |
| 206 | CJ834 | 中悬木天窗手扳开关器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 207 | CJ835(一) | 12m钢筋混凝土天窗架建筑构造(卷材屋面) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 208 | CJ835(二) | 钢天窗架建筑构造(卷材屋面3.0×6.0m屋面板,跨度6、9、12m) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|
| | 209 | CJ836 | 天窗挡风板及挡雨片 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 210 | 89J901(一) | 实验室建筑设备(设计选用图) | 2007-9-1 | 建质[2007]180号 | 07J901-1 |
| | 211 | 88J901(二) | 实验室建筑设备(设计选用图) | 2007-6-1 | 建质函[2007]129号 | 07J901-2 |
| 结构 | 212 | 92SJ902(一)~(五) | 医院建筑配件及环境设备 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 213 | 92SJ902(六)~(八) | 医院建筑配件及环境设备 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 214 | 04J902-1 | 医院建筑构造及设备-门、窗、隔墙、隔断及专用构造 | 2006-12-1 | 建质[2006]281号 | 06J902-1 |
| | 215 | 97SJ903 | 多层住宅建筑优选设计方案 | 2009-6-1 | 建质[2009]56号 | |
| 给水排水 | 216 | 00J904-1 | 智能化示范小区设计 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | 15J904 |
| | 217 | 06J908-2 | 公共建筑节能构造-夏热冬冷和夏热冬暖地区 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J908-2 |
| | 218 | 10J908-5 | 建筑太阳能光伏系统设计与安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16J908-5 |
| | 219 | 06J908-6 | 太阳能热水器选用与安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16J908-6 |
| 暖通空调·动力 | 220 | 06J908-7 | 既有建筑节能改造(一) | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16J908-7 |
| | 221 | 08J911 | 建筑专业设计常用数据 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J911 |
| | 222 | 05J909 | 工程做法 | | | 23J909 |
| | 223 | 01SJ913 | 住宅厨房 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14J913-2 |
| | 224 | 01SJ914 | 住宅卫生间 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14J914-2 |
| | 225 | 02J915 | 公用建筑卫生间 | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J914-1 |
| | 226 | 02J916-1 | 住宅排气道(一) | 2007-3-1 | 建质[2007]10号 | 07J916-1 |
| | 227 | 07J916-1 | 住宅排气道(一) | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16J916-1 |
| 电气 | 228 | 16J916-1 | 住宅排气道(一) | | | 23J916-1 |
| | 229 | 04J923-1 | 老年人居住房建筑 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15J923 |
| | 230 | 07SJ924 | 木结构住宅 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14J924 |
| | 231 | 01J925-1 | 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J925-1、 21J925-2 |
| 其他 | 232 | 06J925-2 | 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(二) | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | |
| | 233 | 08J925-3 | 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(三)含压型铝合金板 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | |
| | 234 | 03J926 | 建筑无障碍设计 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12J926 |
| | 235 | 02J916-2 | 住宅排气道(二) | 2007-3-1 | 建质[2007]10号 | 07J916-1 |
| | 236 | 05J927-1 | 汽车库(坡道式)建筑构造 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17J927-1 |
| | 237 | 03J930-1 | 住宅建筑构造 | 2011-3-1 | 建质[2011]3号 | 11J930 |
| | 238 | 04CJ01-1 | 变形缝建筑构造(一) | 2014-9-1 | | 14J936 |
| | 239 | 04CJ01-2 | 变形缝建筑构造(二) | 2014-9-1 | | 14J936 |
| | 240 | 04CJ01-3 | 变形缝建筑构造(三) | 2014-9-1 | | 14J936 |
| | 241 | 07CJ09 | 防水透气膜建筑构造-特卫强防水透汽材料 | | | 18CJ09-1 |
| | 242 | 08CJ16 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造 | 2010-9-1 | | 10CJ16 |
| | 243 | 09CJ20 09CG12 | 钢骨架轻型板 | | | 19CJ20 19CG12 |
| | 244 | 10CJ23 | 易贴灵 YTL 自粘防水卷材建筑构造(国家建筑标准设计参考图) | 2012-3-1 | | 12CJ23-2 |
| | 245 | 12CJ23-2 | 自粘防水材料建筑构造(二) | 2017-5-1 | | 17CJ23-2 |
| | 246 | 11CJ28 | 无机集料阻燃木塑复合墙板建筑构造(国家建筑标准设计参考图集) | 2015-4-1 | | 15CJ28 |
| | 247 | 11CJ29 | TDF 防水保温材料建筑构造(参考图集) | 2014-8-1 | | 14CJ29 |
| | 248 | 13CJ36 | 威达屋面防水系统建筑构造 | 2017-11-1 | | 17CJ36-1 |
| | 249 | 13CJ40-1 | 建筑防水系统构造(一) | | | 20CJ40-1 |
| | 250 | 20CJ40-1 | 建筑防水系统构造(一) | | | 23CJ40-1 |
| | 251 | 13CJ40-2 | 建筑防水系统构造(二)——科顺系列防水产品 | | | 19CJ40-2 |
| | 252 | 13CJ40-3 | 建筑防水系统构造(三) | | | 18CJ40-3 |
| | 253 | 18CJ40-3 | 建筑防水系统构造(三) | | | 22CJ40-3 |
| | 254 | 13CJ40-4 | 建筑防水系统构造(四) | | | 21CJ40-4 |
| | 255 | 15CJ40-6 | 建筑防水系统构造(六) | | | 19CJ40-6 |
| | 256 | 17CJ40-29 | 建筑防水系统构造(二十九) | | | 21CJ40-29 |
| | 257 | 17CJ40-30 | 建筑防水系统构造(三十) | | | 23CJ40-30 |
| | 258 | 18CJ87-1 | 采光、通风、消防排烟天窗(一) | | | 23CJ87-1 |
| | 259 | 20CJ94-1 | 隔声楼面系统——HTK 轻质隔声砂浆 | | | 22CJ94-1 |

结构专业废止图集

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|----|----------------------|--|-----------|---------------|----------|
| 1 | 96G101 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03G101-1 |
| 2 | 00G101 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03G101-1 |
| 3 | 03G101-1 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架剪力墙、框支剪力墙结构) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-1 |
| 4 | 11G101-1 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板) | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16G101-1 |
| 5 | 16G101-1 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板) | | | 22G101-1 |
| 6 | 03G101-2 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-2 |
| 7 | 03G101-2 附 03G101-2s | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯 含平法楼梯软件用户使用手册) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | |
| 8 | 11G101-2 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | 2016-1-1 | 建质函[2016]168号 | 16G101-2 |
| 9 | 16G101-2 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | | | 22G101-2 |
| 10 | 04G101-3 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(筏形基础) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-3 |
| 11 | 11G101-3 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础及桩基承台) | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16G101-3 |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|----|-------------|---|-----------|---------------|----------------------|---------|
| 12 | 16G101-3 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础) | | | 22G101-3 | 建筑 |
| 13 | 04G101-4 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土楼面与屋面板) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-1 | |
| 14 | 08G101-5 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(箱形基础和地下室结构) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-3 | 结构 |
| 15 | 06G101-6 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、桩基承台) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G101-3 | |
| 16 | 08G101-11 | G101系列图集施工常见问题答疑图解 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13G101-11 | 给水排水 |
| 17 | 13G101-11 | G101系列图集施工常见问题答疑图解 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17G101-11 | |
| 18 | 17G101-11 | G101系列图集常见问题答疑图解 | | | 23G101-11 | 暖通空调·动力 |
| 19 | 04G103 | 民用建筑工程结构施工图设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09G103 | |
| 20 | 05G104 | 民用建筑工程结构初步设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09G104 | |
| 21 | 06G112 | 建筑结构设计常用数据 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12G112-1 20G112-2 | |
| 22 | 07G120 | 工程做法(自重计算) | | | 24G120 | |
| 23 | G14(二)~(三) | 钢筋混凝土檩条及天沟 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 电气 |
| 24 | G14(一)~(四) | 钢筋混凝土三角形层架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 25 | 00G211-1~4 | 砖烟囱 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G211 | |
| 26 | 99SG212-1~4 | 钢筋混凝土烟囱 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05G212 | |
| 27 | 04SG307 | 现浇钢筋混凝土板式楼梯 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15G307 | |
| 28 | 04SG308 | 混凝土后锚固连接构造 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14G308 | |
| 29 | 04SG309 | 钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造详图 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17G309 | |
| 30 | CG311 | 钢筋混凝土两铰拱屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 其他 |
| 31 | CG311 抗补 | 钢筋混凝土两铰拱屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|----|----------------------|-------------------------------|------------|---------------|----------|----|----------------|--|------------|---------------|------------|
| | 32 | 06SG311-1 | 混凝土结构加固构造(总则及构件加固) | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 13G311-1 | 59 | 95G323-1~2 | 钢筋混凝土吊车梁 | 2004-8-15 | 建质[2004]116号 | G323-1~2 |
| | 33 | G312 | 钢筋混凝土三铰拱屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 60 | 04G323-1 | 钢筋混凝土吊车梁(工作级别 A6) | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15G323-1~2 |
| | 34 | CG312 抗补 | 钢筋混凝土三铰拱屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 61 | 04G323-2 | 钢筋混凝土吊车梁(工作级别 A4、A5) | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15G323-1~2 |
| 结构 | 35 | CG313 | 钢筋混凝土三铰拱屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 62 | G324 | 钢筋混凝土4米吊车梁 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 36 | CG313 抗补 | 钢筋混凝土三铰拱屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 63 | G325 | 吊车轨道联结 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 04G325 |
| | 37 | G314(一)~(二) | 钢筋混凝土折线形屋架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 04G314 | 64 | 95G325 | 吊车轨道联结 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G325 |
| | 38 | 95G314-1~2 | 钢筋混凝土折线形屋架 | 2004-8-15 | 建质[2004]116号 | 04G314 | 65 | 04G325 | 吊车轨道联结及车挡(适用于混凝土结构) | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17G325 |
| 给水排水 | 39 | CG315(一) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 66 | CG326(一)~(二) | 钢筋混凝土锻锤基础 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 40 | CG315(二) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 67 | 90SG327(一)~(二) | 4-72-11、B4-72-11型离心通风机钢架隔振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 41 | CG315(三) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 68 | 90SG328(一)~(二) | 4-72-11、B4-72-11型离心通风机钢架隔振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 42 | G316 | 门形钢筋混凝土天窗架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 69 | 94G329(一) | 建筑物抗震构造详图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 03G329-1 |
| 暖通空调·动力 | 43 | G317 | W形钢筋混凝土天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 70 | CG329(二) | 建筑物抗震构造详图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 03G329-1 |
| | 44 | CG318 | W形钢筋混凝土天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 71 | 97G329-1 | 建筑抗震构造详图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03G329-1 |
| | 45 | CG319 | Π形钢筋混凝土天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 72 | 03J329-1 | 建筑抗震构造详图(框架、框架-剪力墙、剪力墙、部分框支剪力墙、框架-核心筒、筒中筒、板柱-剪力墙、结构) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | 11G329-1 |
| | 46 | CG319 抗补 | Π形钢筋混凝土天窗架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | | | | | | |
| 电气 | 47 | G320 | 钢筋混凝土基础梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 04G320 | 73 | 11G329-1 | 建筑物抗震构造详图(多层和高层混凝土房屋) | | | 20G329-1 |
| | 48 | 93G320 93(03)G320 | 钢筋混凝土基础梁 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04G320 | 74 | 97G329-2~9 | 建筑物抗震构造详图 | 2004-8-15 | 建质[2004]116号 | G329-2~8 |
| | 49 | 04G320 | 钢筋混凝土基础梁 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16G320 | 75 | G329-3~6 | 建筑物抗震构造详图(2005年合订本) | 2011-9-1 | 建设[2011]110号 | |
| | 50 | 93G321 93(03)G321 | 钢筋混凝土连系梁 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04G321 | 76 | G329-2、7、8 | 建筑物抗震构造详图(2005年合订本) | 2011-9-1 | 建设[2011]110号 | |
| 其他 | 51 | G321 | 钢筋混凝土连系梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 04G321 | 77 | 11G329-3 | 建筑物抗震构造详图(单层工业厂房) | | | 23G329-3 |
| | 52 | 93G322 | 钢筋混凝土过梁 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03G322-1 | 78 | CG330(一) | 钢筋混凝土门式钢架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 53 | G322 | 钢筋混凝土过梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 03G322-1 | 79 | CG330(一)抗补 | 钢筋混凝土门式钢架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 54 | 03G322-1 | 钢筋混凝土过梁(烧结普通砖、蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖砌体) | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13G322-1 | 80 | CG330(二) | 钢筋混凝土门式钢架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 55 | 03G322-2 | 钢筋混凝土过梁(烧结多孔砖砌体) | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13G322-2 | 81 | CG330(三) | 钢筋混凝土门式钢架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 56 | 03G322-3 | 钢筋混凝土过梁(混凝土小型空心砌块砌体) | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13G322-3 | 82 | CG330(四) | 钢筋混凝土门式钢架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 57 | 04G322-4 | 钢筋混凝土过梁(混凝土小型空心砌块夹心墙体) | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13G322-4 | | | | | | |
| | 58 | G323(一)~(二) | 钢筋混凝土吊车梁 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | G323-1~2 | | | | | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|-----|---------------|--------------------------|------------|---------------|----------------------|-----|------------------------|----------------------------------|------------|---------------|----------|---------|
| 83 | CG330(五) | 钢筋混凝土门式钢架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 110 | CG349附 | 钢筋混凝土槽形墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 建筑 |
| 84 | 04SG330 | 混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14G330-1 14G330-2 | 111 | CG350 | 钢筋混凝土圆孔墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 85 | G331 | 钢筋混凝土露天吊车柱 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 112 | CG350附(一)~(二) | 钢筋混凝土圆孔墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 86 | 06SG331-1 | 混凝土异形柱结构构造(一) | | | 20G331-1 | 113 | CG351(一)~(三) | 轻骨料钢筋混凝土墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 87 | CG332 | 12米钢筋混凝土天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 114 | CG351附 | 轻骨料钢筋混凝土墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 结构 |
| 88 | CG332抗补 | 12米钢筋混凝土天窗架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 115 | CG352(一) | 钢筋混凝土窗框板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 89 | 05SG332 | 小城镇住宅结构构件及构造 | 2011-6-1 | 建设[2011]50号 | 11G332 | 116 | G353(一)~(六) | 钢筋混凝土屋面梁 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | G353-1~3 | |
| 90 | 08SG333 | 预制混凝土外墙挂板 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16J110-2、 16G333 | 117 | 96G353-1~6 | 钢筋混凝土屋面梁 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | G353-4~6 | |
| 91 | CG334 | 钢筋混凝土槽形墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 118 | CG356 | 钢筋混凝土复合墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 92 | CG335(一)~(八) | 单层工业厂房钢筋混凝土柱 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 05G335 | 119 | CG357 | 钢筋混凝土防风柱 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 93 | 95G335-1~3 | 单层工业厂房钢筋混凝土柱 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05G335 | 120 | CG358(一)~(五) | 钢筋混凝土V形折板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 给排水 |
| 94 | 97G336 | 柱间支撑 | 2005-12-1 | 建质[2005]201号 | 05G336 | 121 | 87SG359(一)~(四) | 悬挂运输设备轨道 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | G359-1~4 | |
| 95 | CG336(一)~(四) | 柱间支撑 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 05G336 | 122 | G359-1~4 (2000年合订本) | 悬挂运输设备轨道 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | G359-1~4 | |
| 96 | G337 | 吊车梁走道板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 04G337 | 123 | 87SG360 | 钢筋混凝土进深梁 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 97 | 95G337 | 吊车梁走道板 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G337 | 124 | 87SG361 | 预制钢筋混凝土方桩 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 04G361 | 暖通空调·动力 |
| 98 | 04G337 | 吊车梁走道板 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17G337 | 125 | 97SG361 | 预制钢筋混凝土方桩 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G361 | |
| 99 | CG338 | 单层工业厂房钢筋混凝土基础 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 126 | 04G361 | 预制钢筋混凝土方桩 | | | 20G361 | |
| 100 | CG340 | 钢筋混凝土槽形板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 127 | 91SG362 | 钢筋混凝土结构预埋件 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G362 | |
| 101 | CG341 | 钢筋混凝土双T板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 128 | 04G362 | 钢筋混凝土结构预埋件 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16G362 | 电气 |
| 102 | CG342(一) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 129 | 88SG363 | 多屋砖房钢筋混凝土构造桩抗震节点详图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 03G363 | |
| 103 | CG342(二) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 130 | 98G363 | 多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震节点详图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03G363 | |
| 104 | CG342(三) | 钢筋混凝土组合式屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 131 | 87SG364 | 钢筋混凝土开间梁 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 105 | CG343(一)~(十六) | 多层厂房短柱框架建筑设计说明等(7、8度地震区) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 132 | 88SG365 | 4-72-12, B4-72-12型离心通风机钢筋混凝土减振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 其他 |
| 106 | CG344(一)~(十三) | 长柱牛腿框架总说明等(7、8度地震区) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 133 | 89SG366(一) | 4-72-12, B4-72-11型离心通风机钢架减振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 107 | CG346(一)~(十) | 多层厂房短柱框架建筑设计说明等(≤6度地震区) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 134 | 90SG367 | 活塞式空调冷水机组钢筋混凝土隔振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 108 | CG347(一)~(七) | 长柱牛腿框架总说明等(≤6度地震区) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 135 | 90SG368 | IS型离心泵钢筋混凝土隔振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 109 | CG349 | 钢筋混凝土槽形墙板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 136 | 92SG369 | J21、J23系列压力机隔振基础 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| | | | | | | 137 | 95SG371 | 多级离心泵混凝土隔振台座 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| | | | | | | 138 | 98SG372 | 钢筋混凝土雨蓬 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03G372 | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|------------------------|---|-----------|---------------|----------|----------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------|
| | 139 | 99ZG408 99(03)ZG408 | SP 预应力空心板 | 2005-6-1 | 建质[2005]71 号 | 05SG408 | 159 | CG413(二)抗补 | 3×6 米预应力钢筋混凝土屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 140 | 03SG409 | 预应力混凝土管桩 | 2010-7-16 | 建质[2010]110 号 | 10G409 | 160 | G414 (一) ~ (五)、增补 | 预应力钢筋混凝土工字形屋面梁 | 2003-3-18 | 建质[2003]53 号 | G414-1~5 |
| | 141 | 10G409 | 预应力混凝土管桩 | | | 23G409 | 161 | G414 - 1 ~ 5 (1975 年版) | 预应力钢筋混凝土工字形屋面梁 | 2005-3-1 | 建质[2005]14 号 | G414-1~5 |
| 结构 | 142 | G410(一)~(三) | 1.5 米×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | G410-1~2 | 162 | G415 (一) ~ (五) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 143 | 92G410-1、3、4 | 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面板 | 2004-6-1 | 建质[2004]73 号 | G410-1~2 | 163 | 95G415-1~10 | 预应力混凝土折线形屋架 | 2004-8-15 | 建质[2004]116 号 | 04G415-1 |
| | 144 | 92G410-2 | 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面板(钢筋混凝土嵌板、檐口板) | 2003-3-18 | 建质[2003]53 号 | G410-1~2 | 164 | G415 增补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 145 | CG411(一) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 165 | CG416(一) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| 给水排水 | 146 | CG411(一) 抗补 | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 166 | CG416(一)抗补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 147 | CG411(二) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 167 | CG416(二) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 148 | CG411(二) 抗补 | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 168 | CG416(二)抗补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 149 | CG411(三) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 169 | CG416(三) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| 暖通空调·动力 | 150 | CG411(三) CG412(三)抗补 | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 1.5×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 170 | CG416(三)抗补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 151 | CG412(一) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 171 | CG416(四) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 152 | CG412(一)抗补 | 1.5107×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 172 | CG416(四)抗补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| 电气 | 153 | CG412(二) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 173 | CG416(五) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 154 | CG412(二)抗补 | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 174 | CG416(五)抗补 | 预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 155 | CG412(三) | 1.5×6 米预应力钢筋混凝土“F”型屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 175 | CG417(一) | 预应力钢筋混凝土梯形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| 其他 | 156 | CG413(一) | 3×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 176 | CG417(一)抗补 | 预应力钢筋混凝土梯形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 157 | CG413(一)抗补 | 3×6 米预应力钢筋混凝土屋面板抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 177 | CG417(二) | 预应力钢筋混凝土梯形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | 158 | CG413(二) | 3×6 米预应力钢筋混凝土屋面板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | 178 | CG417(二)抗补 | 预应力钢筋混凝土梯形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | |
| | | | | | | 179 | CG417(三) | 预应力钢筋混凝土梯形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386 号 | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|-----|--------------|-------------------|------------|--------------|--------|-----|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|---------|
| 180 | CG417(三)抗补 | 预应力钢筋混凝土梯形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 203 | CG430 | 240 预应力多孔板 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 建筑 |
| 181 | CG417(四) | 预应力钢筋混凝土梯形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 204 | G431 | 预应力槽形板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 182 | CG417(四)抗补 | 预应力钢筋混凝土梯形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 205 | CG432(一)~(二) | 预应力混凝土双T板 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 183 | CG417(五) | 预应力钢筋混凝土梯形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 206 | 06SG432-1 | 预应力混凝土双T板(坡板宽度2.4m) | | | 18G432-1 | 结构 |
| 184 | CG417(五)抗补 | 预应力钢筋混凝土梯形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 207 | 09SG432-2 | 预应力混凝土双T板(平板宽度2.0m、2.4m、3.0m) | | | | |
| 185 | CG418 | 天井式天窗结构构件 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 208 | 08SG432-3 | 预应力混凝土双T板(坡板宽度3.0m) | | | | |
| 186 | CG420 | 预应力混凝土基础梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 209 | G433(一)~(二) | 预应力钢筋混凝土折线形托架、三角形托架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 给水排水 |
| 187 | CG421 | 预应力混凝土连系梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 210 | CG435(五) | 预应力钢筋混凝土折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 188 | CG422 | 预应力混凝土过梁 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 211 | CG436 | 预应力混凝土圆孔板 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 189 | CG423(一) | 预应力折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 212 | CG437(一) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 暖通空调·动力 |
| 190 | CG423(一)抗补 | 预应力折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 213 | CG437(二) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 191 | CG423(二) | 预应力折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 214 | CG437(三) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 192 | CG423(二)抗补 | 预应力折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 215 | CG437(四) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 电气 |
| 193 | CG423(三) | 预应力折线形屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 216 | CG437(五) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 194 | CG423(三)抗补 | 预应力折线形屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 217 | CG437(六) | 预应力V形折板 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 195 | CG424 | 预应力三铰拱屋架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 218 | 87SG439(一)~(四) | 预应力混凝土叠合板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 其他 |
| 196 | CG424 抗补 | 预应力三铰拱屋架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 219 | 95G439-1~2 | 预应力混凝土叠合板(预应力筋为冷拔低碳钢丝) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 197 | G425 | 先张法预应力混凝土吊车梁 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 220 | 95G439-3 95(03)G439-3 | 预应力混凝土叠合板(预应力筋为刻痕钢丝) | 2006-3-1 | 建质[2006]28号 | 06SG439-1 | |
| 198 | 95G426 | 6m后张法预应力混凝土吊车梁 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04G426 | 221 | 87SG440 | 预应力混凝土马鞍形壳板 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 其他 |
| 199 | CG426(一)~(二) | 后张预应力混凝土等截面吊车梁 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 04G426 | 222 | 93SG441 | 6.0m 预应力混凝土托架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 200 | CG427 | 后张预应力混凝土鱼腹式吊车梁 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 223 | 87SG442 | 预应力混凝土方桩 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 201 | CG428 | 12米预应力混凝土鱼腹腔式吊车梁 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 224 | CG510 | 钢天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 其他 |
| 202 | CG429(一)~(九) | 带式输送机栈桥(砖墙封闭梁式) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 225 | CG510 抗补 | 钢天窗架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| | | | | | | 226 | G511 | 梯形钢屋架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 05G511 | |
| | | | | | | 227 | 97G511 97(04)G511 | 梯形钢屋架 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G511 | |
| | | | | | | 228 | 97G512 97(04)G512 | 钢天窗架 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G512 | |

| | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|--|--------------------------------|------------|--------------|----------|-----|--|-----------------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 建筑 | 229 | G512 | 钢天窗架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 05G512 | 248 | 03SG520-1 | 钢吊车梁(中低级工作制Q235钢) | | | G520-1~2 钢吊车梁 (2020年合订本) |
| | 230 | G513 | 钢托架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 05G513 | 249 | 03SG520-2 | 钢吊车梁(中低级工作制Q345钢) | | | |
| | 231 | 99G513 99(04)G513 | 钢托架 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G513 | 250 | 08SG520-3 | 钢吊车梁(H型钢工作级别A1~A5) | | | |
| 结构 | 232 | G514(一)~(五) | 12米实腹式吊车梁 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 05G514-1 | 251 | SG521-1~4 (2005年合订本) | 钢檩条 钢墙梁 | 2010-10-18 | 建质[2010]168号 | 10G521-1~2 (2010年合订本) |
| | 233 | G514-1~2 (2001年合订本) 00(04)G514-1~2 | 12M实腹式钢吊车梁 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G514-4 | 252 | 10G521-1~2 | 钢檩条 钢墙梁(2010年合订本) | 2011-9-1 | 建质[2011]110号 | |
| | 234 | G514-3~4 (2001年合订本) 00(04)G514-3~4 | 12M实腹式钢吊车梁 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | G514-2~3 | 253 | 04SG523 | 型钢混凝土组合结构构造 | | | 23G523-1 |
| 给水排水 | 235 | 00G514-5 00(04)G514-5 | 12M实腹式钢吊车梁 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G514-1 | 254 | 03SG610-1 | 建筑结构防震构造详图 | | | 22G610-1 |
| | 236 | 00G514-6 00(04)G514-6 | 吊车轨道联结及车挡 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G525 | 255 | G611(一)~(八) | 砖烟囱 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 04G211 |
| | 237 | 01SG515 01(04)SG515 | 轻型屋面梯形钢屋架 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G515 | 256 | 03SG611 | 砖混结构加固与修复 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15G611 |
| 暖通空调·动力 | 238 | CG515 | 钢天窗架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 257 | 96SG612 | 多孔砖墙体结构构造 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04G612 |
| | 239 | CG515 抗补 | 钢天窗架抗震补充图 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 258 | 04G612 | 砖墙结构构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压砖) | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15J101 15G612 |
| | 240 | CG516 | 芬克式钢屋架 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 259 | SG613-1~2 (1998年合订本) 96(03)SG613-1~2 | 混凝土小型空心砌块墙体结构构造 | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05G613 |
| 电气 | 241 | 01SG516 01(04)SG516 | 轻型屋面钢天窗架 | 2005-6-1 | 建质[2005]71号 | 05G516 | 260 | 05G613 | 混凝土小型空心砌块结构构造 | | | 19J102-1 19G613 |
| | 242 | 87SG517(一)~(五) | 轻型屋面钢屋架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 05G517 | 261 | 02SG614 | 框架结构填充小型空心砌块墙体结构构造 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14J102-2 14G614 |
| | 243 | 98G517-1~5 | 轻型屋面钢屋架 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05G517 | 262 | 14J102-2、14G614 | 混凝土小型空心砌块填充墙建筑、结构构造 | | | 22J102-2、 22G614 |
| 其他 | 244 | 02SG518-1 | 门式刚架轻型房屋钢结构(无吊车) | | | 23G518-1 | 263 | 06SG614-1 | 砌体填充墙结构构造 | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12G614-1 |
| | 245 | 02(04)SG518-1 | 门式刚架轻型房屋钢结构(无吊车)(2004年局部修改版) | | | | 264 | 12G614-1 | 砌体填充墙结构构造 | | | 22G614-1 |
| | 246 | 04SG518-3 | 门式刚架轻型房屋钢结构(有吊车) | | | 19G518-3 | 265 | 07SG617 | 夹心保温墙结构构造 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16G617、 16J107 |
| | 247 | 01SG519、 01(04)SG519 | 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图(含2004年局部修改版) | 2016-6-1 | 建质函[2016]90号 | 16G519 | 266 | 97ZG808 | SP预应力空心板 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 05SG408 |
| | | | | | | | 267 | 94ZG810 | 预应力混凝土屋面板 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | | | | | | | 268 | 10SG813 | 钢筋混凝土灌注桩 | | | 22G813 |
| | | | | | | | 269 | | 结构构件设计选用手册(一)~(三) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|-----|------------------|--|-----------|--------------|------------------|
| 270 | 06G901-1 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12G901-1 |
| 271 | 12G901-1 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板) | | | 18G901-1 |
| 272 | 09G901-2 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙、框支剪力墙结构) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12G901-1 |
| 273 | 12G901-2 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | | | 18G901-2 |
| 274 | 09G901-3 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(筏形基础、箱形基础、地下室结构、独立基础、条形基础、桩基承台) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12G901-3 |
| 275 | 12G901-3 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基承台) | | | 18G901-3 |
| 276 | 09G901-4 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土楼面与屋面板) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12G901-1 |
| 277 | 09G901-5 | 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12G901-2 |
| 278 | 09CJ20 09CG12 | 钢骨架轻型板 | | | 19CJ20 19CG12 |

给水排水专业废止图集

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|----|---------|---------------|----------|---------------|--------|
| 1 | 02S101 | 矩形给水箱 | 2012-3-1 | 建质[2012]35号 | 12S101 |
| 2 | 98S102 | 卧式水泵隔振及其安装 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | |
| 3 | 95SS103 | 立式水泵隔振及其安装 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | |
| 4 | 02SS104 | 二次供水消毒设备选用与安装 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14S104 |
| 5 | 02S106 | 中小型冷却塔选用及安装 | | | 24S106 |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|----|-----------|-----------------------------|------------|---------------|----------|---------|
| 6 | 04S107 | 游泳池附件安装及设备选用 | 2010-10-18 | 建质[2010]168号 | 10S605 | 建筑 |
| 7 | 05S108 | 倒流防止器安装 | 2012-3-1 | 建质[2012]35号 | 12S108-1 | |
| 8 | 06SS109 | 管网叠压供水设备选用与安装 | 2012-6-1 | 建质[2012]69号 | 12S109 | |
| 9 | 05SS121 | 热水机组选用与安装 | | | 20S121 | 结构 |
| 10 | 01S122-1 | RV系列导流型容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 11 | 01S122-2 | HRV系列导流型半容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 12 | 01S122-3 | SV系列弹性管束型半容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 13 | 01S122-4 | SI系列弹性管束型半即热式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 14 | 01S122-5 | TBF系列浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | 给水排水 |
| 15 | 01S122-6 | SW、WW系列浮动盘管型半即热式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 16 | 01S122-7 | BFG系列浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | 暖通空调·动力 |
| 17 | 01S122-8 | TGT系列浮动盘管型半即热式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 18 | 01S122-9 | SS、MS系列U形管型容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 19 | 01S122-10 | DFHRV系列导流浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S122 | |
| 20 | 01S123 | 贮水罐选用及安装 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | 电气 |
| 21 | 95S124 | 自控恒温装置 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | |
| 22 | 01S125 | 开水器(炉)选用及安装 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | |
| 23 | 01SS126 | 住宅用热水器选用及安装 | 2008-12-1 | 建质[2008]189号 | 08S126 | |
| 24 | 06SS127 | 热泵热水系统选用与安装 | | | 24S127 | |
| 25 | 06SS128 | 太阳能集中热水系统选用与安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15S128 | 其他 |
| 26 | S141(一) | 皮碗式防冻给水栓 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 27 | S141(二) | 活塞式防冻给水栓 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 28 | S141(三) | 外排式防冻给水栓 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 29 | S141(四) | 地温式防冻给水栓 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|----|---------------|--------------------------|------------|--------------|-----------|----|-----------------------|---------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| | 30 | CS142 | 自闭式水锤消除器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 59 | 01S201 | 室外消火栓安装 | 2013-9-1 | 建质[2013]113号 | 13S201 |
| | 31 | S143 | 圆形立式阀门井及阀门套筒 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05S502 | 60 | 99S202 | 室内消火栓安装 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04S202 |
| | 32 | S144 | 矩形卧式阀门井 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05S502 | 61 | 04S202 | 室内消火栓安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15S202 |
| 结构 | 33 | S145 | 水表井及安装 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05S502 | 62 | 04S204 | 消防专用水泵选用及安装 | | | 19S204-1、 24S204-2 |
| | 34 | S146 | 排气阀、排泥阀安装 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05S502 | 63 | 98S205 | 消防增压稳压设备选用与安装(隔膜式气压罐) | | | 17S205 |
| | 35 | CS150 | 太阳能热水器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | 01SS126 | 64 | 04S206 | 自动喷水与水喷雾灭火设施安装 | | | 20S206 |
| | 36 | S151(一) | 方形给水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S101 | 65 | 92S13(一)~(五) | 砖砌化粪池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S701 |
| | 37 | S151(二) | 圆形给水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 66 | 92S14(一)~(五) | 钢筋混凝土化粪池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03S702 |
| 给水排水 | 38 | 89S152(一)~(五) | 卧式贮水罐 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 01S123 | 67 | S215 | 砖砌汽车库洗车污水沉淀池 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | 04S519 |
| | 39 | 89S153(一)~(五) | 立式贮水罐 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 68 | 93S217 | 小型排水构筑物 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 40 | S156 | 冷热水混合器 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 69 | S217 | 小型排水构筑物 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 41 | 87S157 | 蒸汽间断式开水炉 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 01S125 | 70 | 92S220 | 排水设备附件构造及安装 | 2004-12-1 | 建质[2004]191号 | 04S301 |
| | 42 | 86S158(一) | 蒸汽一水快速热交换器(小型单管式) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 71 | S231 | 圆形排水检查井 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02(03)S515 |
| | 43 | 87S159 | 管道和设备保温 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03S401 | 72 | S232 | 矩形排水检查井 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 44 | S160 | 给水栓安装 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05S502 | 73 | S233 | 扇形排水检查井 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 暖通空调·动力 | 45 | S161 | 管道支架及吊架 | 2003-5-1 | 建质[2003]74号 | 03S402 | 74 | S234 | 跌水井 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 46 | 88S162 | 室外消火栓安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 01S201 | 75 | CS236 | 耐腐蚀检查井及耐腐蚀管道接口 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 47 | 87S163 | 室内消火栓安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 04S202 | 76 | 88S238(一)~(四) | 锅炉排污降温池 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 04S519 |
| | 48 | 86S164 | 消防水泵接合器安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 99S203 | 77 | 01S302 | 雨水斗 | 2009-6-1 | 建质[2009]56号 | 09S302 |
| | 49 | 92S170(一)~(二) | 热交换器选用安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | S122-1~10 | 78 | 92S303 | 医院卫生设备安装 | 2009-6-1 | 建质[2009]56号 | 09S303 |
| | 50 | 89SS175 | 室内自动喷水灭火设施安装 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04S206 | 79 | 99S304 | 卫生设备安装 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09S304 |
| 电气 | 51 | 92SS177 | 装配式给水箱选用安装图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 01S201 | 80 | 01S305 | 小型潜水排污泵选用及安装 | 2008-12-1 | 建质[2008]189号 | 08S305 |
| | 52 | 93S178 | 冲压钢板给水箱安装、选用图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 81 | 01(03)S305 | 小型潜水泵排污泵选用及安装(2003年局部修改版) | 2008-12-1 | 建质[2008]189号 | 08S305 |
| | 53 | 93S180 | 热管开水器安装选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 82 | 01S305、 01(03)S305 | 小型潜水泵排污泵选用及安装 | 2008-12-1 | 建质[2008]189号 | 08S305 |
| | 54 | 93S181 | 热管快速热交换器(汽一水换热)安装、选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 83 | 12S306 | 住宅卫生间同层排水系统安装 | | | 19S306 |
| | 55 | 94S182 | 热管卧式容积式热交换器(汽一水换热)安装、选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | S122-1~10 | 84 | S311 | 钢制管道零件 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S403 |
| 其他 | 56 | 94S183 | 热管立式容积式热交换器(汽一水换热)安装、选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 85 | S312 | 防水套管 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S404 |
| | 57 | 95S184 | 热管卧式容积式热交换器(水一水换热)安装、选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 86 | S313 | 套管式伸缩器 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 58 | 95S185 | 热管立式容积式热交换器(水一水换热)安装、选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | | | | | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|-----|--------------|------------------------|------------|---------------|----------|-----|-----------|----------------------|-----------|--------------|--------|---------|
| 87 | S314 | 提拔阀门 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 113 | 04S409 | 建筑排水用柔性接口铸铁管安装 | 2014-1-1 | 建质[2013]191号 | 13S409 | 建筑 |
| 88 | S315 | 钢制活塞式浮球阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 114 | 10SS410 | 建筑特殊单立管排水系统安装 | | | 24S410 | |
| 89 | S316 | 铸铁活塞式浮球阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 115 | 10SS411 | 建筑给水复合金属管道安装 | | | 24S411 | |
| 90 | S318 | 水塔水池浮漂水位标尺 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 116 | S416.1 | 含氰污水处理池(重力排空式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 结构 |
| 91 | 90S319 | 水池通气管、吸水喇叭管及支架 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S403 | 117 | S416.2 | 含氰污水处理池(非重力排空式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 92 | S323 | 投药设备 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 118 | S417 | 含铬污水处理池(间歇式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 93 | 88S326 | 水上式底阀选用安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 119 | S418.1 | 酸碱污水自然中和池(重力排空式) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 给水排水 |
| 94 | 90S342 | 卫生设备安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 99S304 | 120 | S418.2 | 酸碱污水自然中和池(非重力排空式) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 95 | S343 | 浮子式定量投配设备(孔板型) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 121 | S419.1 | 酸碱污水处理池(重力排空式) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 96 | S344 | 浮子式流量恒定器(孔板型) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 122 | S419.2 | 酸碱污水处理池(非重力排空式) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 暖通空调·动力 |
| 97 | CS345(一)~(六) | 给水承插铸铁管道支墩(Dg400~1200) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03S504 | 123 | S420 | 含氰污水混合反应池(连续式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 98 | S346 | 投药、消毒设备 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 124 | S421 | 含铬污水混合反应池(连续式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 99 | 85S347 | 小型投药设备 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 125 | S422.1 | 生产污水沉淀池(重力排空式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 电气 |
| 100 | 87S348 | 雨水斗 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | 01S302 | 126 | S422.2 | 生产污水沉淀池(非重力排空式) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 101 | 03S401 | 管道和设备保温、防结露及电伴热 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S401 | 127 | CS425(一) | 电解法处理含铬废水重力式调节池 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 102 | 03S402 | 室内管道支架及吊架 | | | 24S402 | 128 | CS425(二) | 电解法处理含铬废水提升式调节池 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 其他 |
| 103 | 02SS405-1 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164号 | 11S405-1 | 129 | CS426(一) | 电解法处理含铬废水硬聚氯乙烯塑料电解槽 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 104 | 02SS405-2 | 无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164号 | 11S405-2 | 130 | CS426(二) | 电解法处理含铬废水地上式钢筋混凝土电解槽 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 105 | 02SS405-3 | 铝塑复合给水管安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164号 | 11S405-3 | 131 | CS426(三) | 电解法处理含铬废水地上式钢筋混凝土电解槽 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 106 | 02SS405-4 | 交联聚乙烯(PE-X)给水管安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164号 | 11S405-2 | 132 | 91S430 | 电渗析器选用安装图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 107 | 96S406 | 建筑排水塑料管道安装 | 2010-7-16 | 建质[2010]110号 | 10S406 | 133 | 90S436(一) | 玻璃钢冷却塔选用安装图(逆流式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 02S106 | |
| 108 | 10S406 | 建筑排水管道安装-塑料管道 | | | 19S406 | | | | | | | |
| 109 | 03S407-1 | 建筑给水金属管道安装—铜管 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09S407 | | | | | | | |
| 110 | 04S407-2 | 建筑给水金属管道安装—薄壁不锈钢管 | 2010-10-18 | 建质[2010]168号 | 10S407-2 | | | | | | | |
| 111 | 10S407-2 | 建筑给水薄壁不锈钢管道安装 | | | 22S407-2 | | | | | | | |
| 112 | 03SS408 | 住宅厨、卫给排水管道安装 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14S307 | | | | | | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|----------------|----------------------|------------|---------------|----------|-----|-------------------------------|--|------------|---------------|--------|
| | 134 | 91S436(二) | 玻璃钢冷却塔选用安装图(横流式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 162 | 95SS601 | 100~2000m ² 钢筋混凝土自然通风冷却塔选用安装图 | 2008-3-1 | 建质[2008]18号 | |
| | 135 | 86S460(一)~(七) | 湿陷性黄土地区给排水管道构筑物 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | S531-1~5 | 163 | 95SS601-1 原 95SS437(1) 改号 | 100~2000m ² 钢筋混凝土自然通风冷却塔选用安装图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 结构 | 136 | S461 | 给水管穿越铁路 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 164 | 94S602-1~6 | 深井泵房(原 94S651(一)~(六)改号) | 2008-3-1 | 建质[2008]18号 | |
| | 137 | 90S470 | 污水两级气浮设备选用安装图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 165 | 95S603-1~5 | 机械搅拌澄清池 | 2008-3-1 | 建质[2008]18号 | |
| | 138 | 89SS471(一)~(二) | 医院污水处理(氯片消毒法) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 166 | 95S603-1~5 原 95S717~721 改号 | 机械搅拌澄清池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 139 | 92SS472(一)~(三) | 医院污水处理次氯酸钠系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 167 | 10S605 | 游泳池设计与安装 | | | 24S605 |
| | 140 | 92SS473(一)~(三) | 医院污水处理次氯酸钠系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 168 | S651(三) | 阶梯型半地下式深井泵房 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 141 | 92SS474(一)~(三) | 医院污水处理次氯酸钠系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 169 | 85S652 | 钢、铸铁、钢筋混凝土及砾石混凝土井管 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 142 | 94SS475(一)、(二) | 医院污水处理液氯系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 170 | 85S653(一)~(八) | 钢筋混凝土及砖石造大口井 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 给水排水 | 143 | 94SS476(一)、(二) | 医院污水处理液氯系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 171 | 85SS654 | 小型取水口 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 144 | 94SS477(一)、(二) | 医院污水处理液氯系列 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 172 | 86SS656 | IS 型水泵安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 145 | 97S501-1 | 井盖及踏步 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14S501-1 | 173 | 02S701 | 砖砌化粪池 | | | 22S701 |
| | 146 | 02S501-2 | 双层井盖 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14S501-2 | 174 | 03S702 | 钢筋混凝土化粪池 | | | 22S702 |
| | 147 | 90S503 | 格栅、格网及起吊架 | 2008-3-1 | 建质[2008]18号 | | 175 | 10SS705 | 雨水综合利用 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17S705 |
| | 148 | 03S504 | 刚性接口给水承插式铸铁管道支墩 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | 176 | S755 | 压力式无阀滤池,产水能力 10~45 立方米/时 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 149 | 03SS505 | 柔性接口给水管道支墩 | 2010-7-16 | 建质[2010]110号 | 10S505 | 177 | S771(一)~(八) | 水力循环澄清池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 暖通空调·动力 | 150 | 02S515 | 排水检查井 | | | 20S515 | 178 | CS772(一)~(三) | 脉冲澄清池 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 151 | 02(03)S515 | 排水检查井(2003 年局部修改版) | | | 20S515 | 179 | S773(一)~(四) | 虹吸滤池 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 152 | 95S516 | 排水管道基础及接口 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04S516 | 180 | S774(一) | 机械加速澄清池 200m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 153 | 04S516 | 混凝土排水管道基础及接口 | | | 23S516 | 181 | S774(二) | 机械加速澄清池 320m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 154 | 95S517 | 排水管道出水口 | | | 20S517 | 182 | S774(三) | 机械加速澄清池 430m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 155 | 95(03)S517 | 排水管道出水口(2003 年局部修改版) | | | 20S517 | 183 | S774(四) | 机械加速澄清池 600m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 156 | 95S518-1~2 | 雨水口 | 2005-12-1 | 建质[2005]201号 | 05S518 | 184 | S774(五) | 机械加速澄清池 800m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 电气 | 157 | 05S518 | 雨水口 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16S518 | 185 | S774(六) | 机械加速澄清池 1000m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 158 | 01S519 | 小型排水构筑物 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04S519 | 186 | S774(七) | 机械加速澄清池 1300m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 159 | 04S519 | 小型排水构筑物 | | | 23S519 | 187 | S774(八) | 机械加速澄清池 1800m ³ /h | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 160 | 05SS521 | 预制装配式钢筋混凝土排水检查井 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | 188 | S775(一)~(九) | 重力式无阀滤池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 161 | 05SS522 | 混凝土模块式排水检查井 | 2012-3-1 | 建质[2012]35号 | 12S522 | 189 | 85SS776 | 自然沉淀池 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 其他 | | | | | | | | | | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|-----|---|---|------------|--------------|----------|
| 190 | 85SS777(一)~(十一) | 穿孔旋流反应斜管沉淀池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 191 | 85S778(一)~(五) | 慢滤池 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 192 | 85S779(一)~(三) | 快滤池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 193 | 85SS780(一)~(三) | 地下水除铁滤池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 194 | 85SS782 | 压力滤器选用安装图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 195 | S6S788(给排水设计选用手册) | 全国通用建筑标准设计图集给水排水设计选用手册深井取水、净水、蓄水构筑物 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 196 | 04S803 | 圆形钢筋混凝土蓄水池 | | | 22S803 |
| 197 | 05S804 | 矩形钢筋混凝土蓄水池 | | | 22S804 |
| 198 | 88S810 | 小型钢筋混凝土蓄水池 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 199 | 96S811~96S821、96S834~96S835 | 圆形钢筋混凝土清水池 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04S803 |
| 200 | 96S823~96S833、96S836~96S838 | 矩形钢筋混凝土清水池(有效容积50m ³ ~4000m ³) | 2005-9-1 | 建质[2005]118号 | 05S804 |
| 201 | 89S842(一)~(三)、J、(四)~(六) | 钢筋混凝土倒锥壳保温水塔 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04S801-1 |
| 202 | 95S843(4~6)、(10~18) | 钢筋混凝土支架不保温水塔(50m ³ ~200m ³) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 203 | 94S844(一)~(三)、(一)~(三)(A、B、C、D)、(四)~(六)、(四)~(六)(A、B、C) | 钢筋混凝土倒锥壳水塔 | 2004-6-1 | 建质[2004]73号 | 04S802-2 |
| 204 | 95S845(一)~(五) | 砖支筒不保温水塔 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 205 | 90S846(一)~(六) | 砖支筒保温水塔 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 206 | 90S847(一)、(五)(分册) | 钢筋混凝土支筒保温水塔(50m ³ ~400m ³) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 207 | 85S848 | 小型砖石圆型蓄水池(10m ³ ~300m ³) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 208 | 85S849(一)、(二) | 15m ³ 砖支筒水塔 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 209 | 85SS850(一) | 气压给水罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 210 | 85SS850(二) | 气压给水罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 建筑 |
|------------|----------------|----------------------|------------|--------------|----------|---------|
| 211 | 85SS850(三) | 气压给水罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 212 | 90SS851 | 补气式气压设备选用安装图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 213 | 91SS852(一)、(二) | 隔膜式气压水罐选用安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 214 | 04S901 | 民用建筑工程给水排水施工图设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09S901 | 结构 |
| 215 | 86SS901 | 农村给水工程(总册) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |
| 216 | 05S902 | 民用建筑工程给水排水初步设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09S902 | |
| 217 | 05SS907 | 小城镇住宅给水排水设施选用与安装 | 2010-10-18 | 建质[2010]168号 | 10SS907 | 给水排水 |
| 218 | 07SS908 | 建筑给水排水常用设计参数及数据 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | |
| 暖通空调专业废止图集 | | | | | | |
| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 暖通空调·动力 |
| 1 | T101-1 | 空气加热器上通阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 2 | T101-2 | 空气加热器旁通阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 3 | T101-3 | 空气加热器金属支架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 4 | T101-4 | 空气加热器砖砌支座安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 电气 |
| 5 | 94K101-1 | 轴流式通风机安装图 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12K101-1 | |
| 6 | 94K101-2 | 玻璃钢屋顶风机基础及安装 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12K101-2 | |
| 7 | 98K101-3 | 离心式通风机安装图(A式在钢支架上安装) | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12K101-3 | |
| 8 | T102 | 离心式通风机A式在钢支架上安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 98K101-3 | 其他 |
| 9 | 05K102 | 风机安装 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12K101-3 | |
| 10 | 99K103 | 防、排烟设备安装图 | 2007-9-1 | 建质[2007]180号 | 07K103-2 | |
| 11 | 07K103-2 | 防排烟系统设备及部件选用与安装 | | | 22K311-5 | |
| 12 | N106 | 方形伸缩器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 13 | N108 | 疏水器减压阀及调压板安装 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 14 | T108 | 皮带防护罩 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 96K110-2 | |
| 15 | N110 | 混水器 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|----|----------|------------------|------------|---------------|----------------------|----|---------|--------------------|------------|--------------|----------|
| | 16 | T110 | 电动机防雨罩 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 96K110-3 | 48 | CT211-2 | 方形直片式散流器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 17 | 96K110-2 | 皮带防护罩 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | 49 | T211-4 | 流线形散流器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 18 | 96K110-3 | 电动机防雨罩 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | | 50 | T212-1 | 单面送吸风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 19 | 94K120-1 | 轻型蝶阀 | 2007-9-1 | 建质[2007]180号 | 07K120 | 51 | T212-2 | 双面送吸风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 结构 | 20 | 96K120-2 | 钢制蝶阀 | 2007-9-1 | 建质[2007]180号 | 07K120 | 52 | T231-1 | 塑料楔形空气分布器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 21 | 97K130-1 | ZP型片式消声器、ZW型消声弯管 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15K116-1 18K116-4 | 53 | T231-2 | 塑料矩形空气分布器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 22 | 03K132 | 风管支吊架 | 2008-9-1 | 建质[2008]125号 | 08K132 | 54 | 92K232 | 汽水集配器 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05K232 |
| | 23 | 08K132 | 金属、非金属风管支吊架 | | | 19K112 | 55 | T234-3 | 塑料圆形空气分布器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 24 | 96K150-1 | 筒形风帽及附件 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14K117-1 | 56 | T235-1 | 塑料直片式散流器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 给水排水 | 25 | 96K150-2 | 圆伞形风帽 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14K117-2 | 57 | T236-1 | 塑料插板式侧面风口 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 26 | 96K150-3 | 圆锥形风帽 | 2014-9-1 | 建质函[2014]210号 | 14K117-3 | 58 | T261 | 活动蓖板式回风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 27 | 07K201 | 管道阀门选用与安装 | | | 21K201 | 59 | T262 | 网式回风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 28 | CN202 | 蒸汽喷射器选用图集 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 60 | CT263-1 | 135型单层百叶风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 29 | T202-1 | 带调节板活动百叶送风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 61 | CT263-2 | 135型双层百叶风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 暖通空调·动力 | 30 | CN202-1 | 蒸汽喷射器选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 62 | CT263-3 | 135型带导流片百叶风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 31 | CN202-2 | 蒸汽喷射器选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 63 | 88T264 | LYS系列圆形散流器设计选用及安装图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 32 | T202-2 | 单层、双层百叶风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 64 | 88T265 | LFS系列方形散流器设计选用及安装图 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 33 | T202-3 | 三层百叶风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 65 | T301-5 | 离心式通风机圆形瓣式启闭阀 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 93K110-1 |
| | 34 | CN202-3 | 蒸汽喷射器选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 66 | T303-1 | 圆形风管止回阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 电气 | 35 | CN202-4 | 蒸汽喷射器选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 67 | T303-2 | 方形风管止回阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 36 | T202-4 | 连动百叶式风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 68 | 94K303 | 分体式空调器安装 | 2014-6-1 | 建质[2014]73号 | |
| | 37 | 03K202 | 离心式水泵安装 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16K702 | 69 | T308-1 | 密闭式对开多叶调节阀(手动和电动) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 38 | T203 | 矩形送风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 70 | T309 | 密闭式斜插板阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 39 | T206-1 | 矩形空气分布器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 71 | T310-1 | 矩形风管调节阀(手柄式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 其他 | 40 | T206-2 | 地上矩形空气分布器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 72 | T310-2 | 矩形风管调节阀(拉杆式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 41 | T208-1 | 矩形风管插板式送吸风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 73 | 89T311 | 对开式多叶调节阀 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 42 | T208-2 | 圆形风管插板式送吸风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 74 | T351-1 | 离心通风机吸口塑料插板阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| | 43 | T209-1 | 旋转吹风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 75 | T354-1 | 塑料手柄式蝶阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 44 | T209-2 | 地上旋转吹风口 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 76 | T354-2 | 塑料拉链式蝶阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 45 | T210-1 | 汽车大门空气幕送风管 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 77 | T355-1 | 塑料圆形插板阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 46 | T210-2 | 机车大门空气幕送风管 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | | | | | | |
| | 47 | CT211-1 | 圆形直片式散流器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|-----|-------------------|-------------------------------|------------|---------------|----------|-----|----------|-------------------|-----------|---------------|------------------|---------|
| 78 | T355-2 | 塑料方形插板阀 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 103 | T451-5 | 塑料条缝槽边抽风罩 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 建筑 |
| 79 | 88T357 | YZF型圆形重力式防火阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 104 | T453 | 刃磨机床通风吸尘装置 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 80 | 88T358 | JZF型矩形重力式防火阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 105 | 94T459 | 吹吸式槽边通风罩(带调节阀) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 81 | 88T359-1 | YTF型圆形弹簧式防火阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 106 | T501-1 | CLG型多管除尘装置 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 结构 |
| 82 | 88T359-2 | YTFT型圆形弹簧式防火调节阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 107 | T501-2 | CLG型多管除尘器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 83 | 88T360-1 | JTFT型矩形弹簧式防火调节阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 108 | T501-3 | CLG型多管除尘器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 84 | 88T360-2 | JTF型矩形弹簧式防火阀设计选用及安装图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 109 | T501-4 | CLG型多管除尘器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 85 | 91T361 | PY-1型排烟口(阀)设计选用图 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 110 | 04K502 | 热水集中采暖分户热计量系统施工安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15K502 | |
| 86 | 94K402-1 | 集气罐制作及安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15K205-1 | 111 | T503-1 | CLS型水膜除尘器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 给水排水 |
| 87 | 96K402-2 | 散热器及管道安装图 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17K408 | 112 | T503-2 | CLS型水膜除尘器支架 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 88 | T403-2 | 吹吸式槽边通风罩及调节阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 113 | T505-1 | CLT/A型旋风除尘器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 89 | 03K404、03(05)K404 | 低温热水地板辐射供暖系统施工安装(含2005年局部修改版) | 2012-11-1 | 建质[2012]134号 | 12K404 | 114 | T505-2 | CLT/A型除尘器钢支架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 暖通空调·动力 |
| 90 | 05K405 | 新型散热器选用与安装 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17K408 | 115 | 07K505 | 洁净手术部和医用气体设计与安装 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16R303 22K505 | |
| 91 | T406 | 蒸汽机车排烟罩 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 116 | T509-1 | 200×200(铸造)回转下料器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 92 | T407-1 | 6m ² 抽屉式泥芯烘炉排气罩 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 117 | T509-2 | Φ150(焊接)回转下料器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 电气 |
| 93 | T407-2 | 1.3m ² 抽屉式泥芯烘炉排气罩 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 118 | T509-3 | 圆锥式闪动阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| 94 | T409 | 升降式回转排气罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 119 | T510-1 | 水封排浆阀 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 95 | T410-1 | 上吸式圆回转罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 120 | T510-2 | 水封排浆阀 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 96 | T410-2 | 下吸式圆回转罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 121 | T511 | 除尘喷嘴 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 97 | T412 | 升降式排气罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 122 | 84T513-1 | XLP/A型旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 其他 |
| 98 | T413 | 手锻炉排气罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 123 | 84T513-2 | XLP/B型旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 99 | 86T414 | 条缝槽边抽风罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 124 | 84T513-3 | 旋风除尘器翻板式排料阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 100 | 94T415 | 塑料条缝槽边排风罩 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 125 | 84T513-4 | 旋风除尘器出口蜗壳 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 101 | T451-1 | 塑料整体与分组式槽边侧吸罩及调节阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 126 | 84T513-5 | XLP旋风除尘器支架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | |
| 102 | T451-2 | 塑料吹吸式槽边通风罩及调节阀 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | 127 | T519-3 | 方形吸气罩上口调节瓣 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| | | | | | | 128 | T521-1 | LWP型滤尘器(附清洗槽及油槽) | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| | | | | | | 129 | T521-2 | LWP型滤尘器立式及匣式安装 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| | | | | | | 130 | T521-3 | LWP型滤尘器人字式安装 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| | | | | | | 131 | T521-4 | LWZ—12型滤尘器安装 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |
| | | | | | | 132 | T521-5 | LWP滤尘器晾干架 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序 号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|----------------|--|------------|--------------|----------|--------|---------------|----------------|------------|--------------|-------------|
| | 133 | T522 | 楔形网滤尘器 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | | | 160 | T654-1 | 塑料圆伞形风帽 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 |
| | 134 | T523(一)~(五) | YJ4型自动卷绕式空气过滤器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | 161 | T654-2 | 塑料锥形风帽 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 |
| | 135 | 91T524 | YJW-1管道式自动卷绕空气过滤器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | 162 | T654-3 | 塑料筒形风帽 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 |
| 结构 | 136 | CT531(一)~(十一) | 1号~11号卧式旋风水膜除尘器檐板脱水(风量1500米 ³ /时~30000米 ³ /时) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 163 | T701-1~T701-5 | 通风管道消声器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 97K130-1 |
| | 137 | CT531(十二)~(十六) | 7号~11号卧式旋风水膜除尘器旋风脱水(风量11000米 ³ /时~30000米 ³ /时) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 164 | T701-6 | 阻抗复合式消声器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 138 | CT531(十七) | 卧式旋风水膜除尘法器支架 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 165 | T703 | 钢板水箱 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 03R401-2 |
| | 139 | CT531(十八) | φ150灰浆快放阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 166 | T704-1~T704-6 | 非金属空气调节器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 给水排水 | 140 | CT531(十九) | φ200灰浆快放阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 167 | T704-7 | 喷雾室密闭门及钢板密闭门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 141 | CT533 | CLK扩散式旋风除尘器图集 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 168 | T704-8 | 防水壁灯 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 142 | CT534(一)~(三) | CCJ/A型除尘机组 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 169 | T704-9 | 钢板挡水板 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 143 | CT537(一)~(三) | XCX型旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 170 | T704-10 | 玻璃挡水板 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 暖通空调·动力 | 144 | CT538(一)~(三) | XNX型旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 171 | T704-11 | 滤水器、溢水盘 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 145 | CT539(一)~(三) | XP型旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 172 | T704-12 | 喷雾管、Y-1型喷嘴 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 146 | T540-1~16 | MC24-120-II型脉冲袋式除尘器技术说明、制造图等 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 173 | T705 | 移动式轴流通风机组 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 147 | 88T541-1 | XM型木工旋风除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 174 | T706-1~9 | 金属空气调节器系列 | 1995-6-15 | 标准所废止 | |
| 电气 | 148 | 91T542 | 污水水位电控装置 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 175 | T707 | 空气电加热器(裸线式) | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 149 | 04K601 | 民用建筑工程暖通空调及动力施工图设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09K601 | 176 | 88ST708(一) | 窗式空调器安装图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 150 | 05K602 | 民用建筑工程暖通空调及动力初步设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09K602 | 177 | CT801(一) | 铬酸废气净化回收器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 151 | T603-3 | 筒形风帽保温蝶阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 96K150-1 | 178 | CT801(二) | 铬酸废气净化回收器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 其他 | 152 | T603-4 | 筒形风帽蝶阀 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | 179 | T903 | 集气罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 94K402-1 |
| | 153 | 06K610 | 冰蓄冷系统设计与施工图集 | | | 20K517 | 180 | T905(一) | 方形膨胀水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03R401-2 |
| | 154 | T612 | 风管回转器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 181 | T905(二) | 圆形膨胀水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 155 | T613 | 风管设备和冷水管保温 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 182 | T906(一) | 方形凝结水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 156 | T614 | 风管检查孔 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 183 | T906(二) | 圆形凝结水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 157 | T615 | 温度、风量测定孔 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 184 | 93T909 | 水-水换热器设计选用及安装图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 158 | T616 | 风管支吊架 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03K132 | 185 | 90T911(一) | IS型离心水泵基础及安装 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03K202 |
| | 159 | T653 | 塑料风管及配件 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | 186 | 90T911(二) | R型离心热水泵基础及安装 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03K202 |
| | | | | | | | 187 | 92T912 | 汽水混合加热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | | | | | | | 188 | 92T913 | 蒸汽喷射二次加热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | | | | | | | 189 | 91T915 | 螺旋槽管汽-水换热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | | | | | | | 190 | 91T916 | 螺旋槽管水-水换热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | | | | | | | 191 | 93T921-1 | 汽水换热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |

动力专业废止图集

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|----|-----------|---------------------------------------|------------|--------------|----------|
| 1 | R104 | 热力设备保温 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 2 | 88R105(一) | 单级蒸汽喷射喷雾填料式真空除氧装置 10T/h | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 3 | 88R105(二) | 单级蒸汽喷射喷雾填料式真空除氧装置 20T/h | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 4 | R108(一) | 方形及隔板方形开式水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | 03R401-2 |
| 5 | R108(二) | 圆形开式水箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 6 | 91R110 | GZN 型钢制组合式钠离子交换器 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 7 | 91R111 | SZN 型塑料组合式钠离子交换器 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 8 | 91R112 | DSZ 型低位水喷射式真空除氧装置 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 9 | 95R113 | BZW 型不锈钢制组合式钠离子交换装置 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 10 | 97R118 | 蒸汽蓄热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 11 | 96R155 | ZZN 型组合式自动控制钠离子水处理装置 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 12 | R202 | 方形蝶阀 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 13 | 95R202 | 方形蝶阀设计选用图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 14 | 95R203 | 圆形风道阀门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 15 | R203 | 圆形风道阀门 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 16 | R204 | 插板式烟道闸门 | 1994-6-18 | 建设[1994]386号 | |
| 17 | 92R204 | 插板式烟道闸门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 18 | CR205-0 | 双级蜗旋除尘器总册 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 19 | CR205-1 | 双级蜗旋除尘器,处理烟气流 6500 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 20 | CR205-2 | 双级蜗旋除尘器,处理烟气流 13000 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 21 | CR205-3 | 双级蜗旋除尘器,处理烟气流 1800 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 22 | CR205-4 | 双级蜗旋除尘器,处理烟气流 30000 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 23 | CR206-1 | 重锤式锁气器 Dg50 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|----|---------|--|------------|--------------|-------|---------|
| 24 | CR206-2 | 重锤式锁气器 Dg80 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | | 建筑 |
| 25 | CR207-1 | XSW4 型旋风除尘器,处理烟气流 12000 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 26 | CR207-2 | XSW6.5 型旋风除尘器,处理烟气流 20000 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 结构 |
| 27 | CR207-3 | XSW10 型旋风除尘器,处理烟气流 30000 米 ³ /时 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 28 | CR207-4 | 水封冲灰器 Dg150 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 29 | CR207-5 | 水封干式灰车 V=0.27 米 ³ | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 30 | 95R209 | 舌板式锁气器 DN50、DN80 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | | |
| 31 | CR209-1 | 舌板式锁气器 Dg32 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 给排水 |
| 32 | CR209-2 | 舌板式锁气器 Dg50 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 33 | CR209-3 | 舌板式锁气器 Dg80 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 34 | CR210-0 | 设计安装说明支架 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 35 | CR210-1 | XZW 型直流旋风除尘器(处理烟气流 3300 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 暖通空调·动力 |
| 36 | CR210-2 | XZW 型直流旋风除尘器(处理烟气流 2500 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 37 | CR210-3 | XZW 型直流旋风除尘器(处理烟气流 1750 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 38 | CR210-4 | XZW 型直流旋风除尘器(处理烟气流 1500 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 39 | CR210-5 | XZW 型直流旋风除尘器(处理烟气流 800 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 40 | CR210-6 | 集灰箱 V=0.065 米 ³ | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 电气 |
| 41 | CR210-7 | 集灰箱 V=0.024 米 ³ | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 42 | CR211-1 | XLP/G—2 型烟气旋风除尘器(处理烟气流 6600 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 43 | CR211-2 | XLP/G—2 型烟气旋风除尘器(处理烟气流 13200 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 44 | CR211-3 | XLP/G—6 型烟气旋风除尘器(处理烟气流 18000 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 45 | CR211-4 | XLP/G—10 型烟气旋风除尘器(处理烟气流 30000 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | 其他 |
| 46 | CR211-5 | XLP/G 型烟气旋风除尘器(处理烟气流 60000 米 ³ /时) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 47 | CR211-6 | Φ150 型翻板式排灰阀 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|-----|-----------|---------------------|------------|---------------|--------|
| | 48 | 91R212 | 花岗石文丘里管水膜除尘器 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 49 | 06R301 | 气体站工程设计与施工 | 2008-9-1 | 建质[2008]125号 | 08R301 |
| | 50 | 92R301 | 摆动筛三岔管装置 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 结构 | 51 | 91R302 | 封闭式煤斗闸门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 52 | 92R303 | 颚式煤斗闸门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 53 | 94R304 | 圆盘式出渣机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 54 | CR305-1、2 | 卷扬翻斗上煤装置 | 1993-12-31 | 标准所废止 | |
| 给水排水 | 55 | CR306-1 | 电动葫芦上煤装置(圆形活底吊煤斗式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 56 | CR306-2 | 电动葫芦上煤装置(方形活底吊煤斗式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 57 | CR306-3 | 电动葫芦上煤装置(钟罩吊煤罐式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 58 | 96R307 | 吊煤罐设计选用图(圆形、方形、钟罩形) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 暖通空调·动力 | 59 | CR307-1 | 圆形活底吊煤斗 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 60 | CR307-2 | 圆形活底吊煤斗 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 61 | CR307-3 | 圆形活底吊煤斗 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 62 | CR308 | 方形活底吊煤斗 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 电气 | 63 | CR309-1 | 钟罩式吊煤罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 64 | CR309-2 | 钟罩式吊煤罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 65 | CR309-3 | 钟罩式吊煤罐 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 66 | CR310 | 卸油装置 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 其他 | 67 | 96R311 | 燃油拱顶储罐 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 68 | CR312-1 | 粗燃油过滤器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 69 | CR312-2 | 中燃油过滤器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 70 | CR312-3 | 细燃油过滤器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 71 | CR314 | 卧式金属油罐及附件 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 72 | CR315 | 中间油箱 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 73 | CR316-1 | 油罐保温 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 74 | CR316-2 | 油管保温 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 75 | R318-1 | 链条除渣机,Q=5吨/时 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 76 | R318-2 | 链条除渣机,Q=8吨/时 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 77 | 87R320-1 | 斜坡式上煤机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | | | | | | |
| | 78 | 87R320-2 | 斜坡式上煤机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 79 | 88R322 | 链条除渣机,Q=2吨/时 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 80 | 90R324 | DKT型底开式单斗提升机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 81 | 90R325 | QFT型倾翻式单斗提升机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 82 | 88R326 | 锅炉胶带运煤系统组件图 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 83 | 90R327 | 热水采暖锅炉 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 84 | 92R328 | 铸铁热水锅炉 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 85 | 92R329 | 重型框链除渣机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 86 | 95R330 | 管式煤斗闸门 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 87 | 92R331 | 煤仓卸料器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 88 | 93R332 | 通轴式螺旋输送机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 89 | 94R332 | 铸铁热水锅炉及选用安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 90 | 93R333 | 板链式刮板输渣机 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| | 91 | 96R334 | 真空吸水罐安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 92 | 96R335 | 灰水分离器安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| | 93 | 01R405 | 压力表安装 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16R405 |
| | 94 | R406-1 | 除污器(立式直通) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 95 | R406-2 | 除污器(卧式直通) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 96 | R406-3 | 除污器(卧式角通) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| | 97 | 01R406 | 温度仪表安装图 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16R405 |
| | 98 | R407 | 热力管道疏水装置 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 99 | 96R407 | 热力设备与管道疏水装置 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05R407 |
| | 100 | R408-0 | 单向套管伸缩节(总册) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 101 | R408-1 | 单向套管伸缩节 Dg100 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 102 | R408-2 | 单向套管伸缩节 Dg125 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 103 | R408-3 | 单向套管伸缩节 Dg150 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 104 | R408-4 | 单向套管伸缩节 Dg200 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 105 | R408-5 | 单向套管伸缩节 Dg250 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 106 | R408-6 | 单向套管伸缩节 Dg300 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 107 | R408-7 | 单向套管伸缩节 Dg350 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 108 | R408-8 | 单向套管伸缩节 Dg400 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 109 | R408-9 | 单向套管伸缩节 Dg450 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 110 | R408-10 | 单向套管伸缩节 Dg500 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 111 | R408-11 | 单向套管伸缩节 Dg600 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 112 | R408-12 | 单向套管伸缩节 Dg700 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|-----|------------|----------------|------------|---------------|-------------------|
| 113 | R409 | 管道穿屋面及地沟顶板防雨装置 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 114 | 01R409 | 管道穿墙、屋面防水套管 | | | 18R409 |
| 115 | R410-1 | 热力管道保温结构 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 116 | R410-2 | 热力管道保温厚度表 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 117 | 05R410 | 热水管道直埋敷设 | 2017-9-1 | 建质函[2017]228号 | 17R410 |
| 118 | 93R411 | 热力设备及管道保温 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 119 | 87R411-1 | 热力设备及管道保温 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 120 | 93R412 | 低温设备及管道保冷 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 121 | 87R412-2 | 低温设备及管道保冷 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 122 | 89R413 | 二次蒸发罐 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 123 | 90R414 | 高温热水氮气加压膨胀罐 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 124 | 89R415 | 淋水式加热器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 125 | 87SR416-1 | 室外热力管道安装(地沟敷设) | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03R411-1 |
| 126 | 87SR416-2 | 室外热力管道地沟 | 2003-12-1 | 建质[2003]211号 | 03R411-2 |
| 127 | 90R417 | 热力设备及管道保温 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 128 | 95R417-1 | 室内热力管道支吊架 | 2005-3-1 | 建质[2005]14号 | 05R417-1 |
| 129 | 03SR417-2 | 装配式管道吊挂支架安装图 | | | 18R417-2 |
| 130 | 95R418 | 热力设备及管道保温 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 131 | 98R418 | 管道与设备保温 | 2008-7-1 | 建质[2008]70号 | 08K507-1、08R418-1 |
| 132 | 95R419 | 低温设备及管道保冷 | 2001-12-26 | 建质[2001]258号 | |
| 133 | 98R419 | 管道与设备保冷 | 2008-7-1 | 建质[2008]70号 | 08K507-2、08R418-2 |
| 134 | 03R420 | 流量仪表管路安装图 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16R405 |
| 135 | 93R421 | 热力设备及管道保温 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 136 | 03R421 | 物(液)位仪表安装图 | 2017-1-1 | 建质函[2016]286号 | 16R405 |
| 137 | 95R422 | 低温设备及管道保冷 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 138 | 95R424 | LH 冷凝水回收装置 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 139 | 96R425-1~3 | 除污器设计选用及安装 | 2003-9-1 | 建质[2003]143号 | 03R402 |
| 140 | 06R503 | 动力专业设计常用数据 | 2014-1-1 | 建质[2013]191号 | 13R503 |
| 141 | CR603-0 | 废油收集箱(总册) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 142 | CR603-1 | 废油收集箱(第一分册) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 143 | CR603-2 | 废油收集箱(第二分册) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 144 | CR603-3 | 废油收集箱(第三分册) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|-----|----------|--------------------|-----------|--------------|-------|
| 145 | CR603-4 | 废油收集箱(第四分册) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 146 | CR604-1 | 插入式供气阀 CH-Ⅰ型 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 147 | CR604-2 | 插入式供气阀 CH-Ⅱ型 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 148 | CR604-3 | 插入式供气阀 CH-Ⅲ型 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 149 | CR604-4 | 旋入式供气阀 X 型 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 150 | CR606 | 带减压孔板的软管接头 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 151 | CR607 | 快速软管接头 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 152 | CR608-1 | 叶轮式水流观察器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 153 | CR608-2 | 湍球式水流观察器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 154 | 93R609 | 空气油水过滤器(焦炭、丝网、岗位式) | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 155 | CR609-1 | 焦炭空气油水过滤器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 156 | CR609-2 | 丝网空气油水过滤器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 157 | CR609-3 | 岗位空气油水过滤器 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 158 | 91R610-1 | 旋风式油水分离器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 159 | 91R610-2 | 直通式油水分离器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 160 | 91R614 | 配气器及其安装 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 161 | 92R615 | SF 型水套式压缩空气油水分离器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |
| 162 | 93R618-1 | 旋流板式油水分离器 | 2003-3-18 | 建质[2003]53号 | |

电气专业废止图集

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|----|---------|-------------------|-----------|--------------|---------|
| 1 | 00DX001 | 建筑电气工程设计常用图形和文字符号 | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09DX001 |
| 2 | 09DX001 | 建筑电气工程设计常用图形和文字符号 | | | 23DX001 |
| 3 | 04DX003 | 民用建筑工程电气施工图设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09DX003 |
| 4 | 09DX003 | 民用建筑工程电气施工图设计深度图样 | | | 24DX003 |
| 5 | 05DX004 | 民用建筑工程电气初步设计深度图样 | 2009-9-1 | 建质[2009]121号 | 09DX004 |
| 6 | 09DX004 | 民用建筑工程电气初步设计深度图样 | | | 24DX003 |

| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|---------|--------------|------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------|----------|--|---------------------------------------|--------------|---------------|----------|
| | 7 | 09DX009 | 电子信息系统机房工程设计与安装 | | | 18DX009 | 36 | 04D202-3 | 集中型电源应急照明系统 | 2015-6-1 | 建质函[2015]141号 | 15D202-3 |
| | 8 | 93D101-1 | 户内电力电缆终端头 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 13D101-1~4 | 37 | D221 | 6~10千伏并联电容器安装构架(组装式) | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | |
| 9 | 93(03)D101-1 | 户内电力电缆终端头(2003年局部修改版) | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 38 | | 88D263 | 变配电所常用设备构件安装 | 2003-5-1 | 建质[2003]74号 | 03D201-4 | |
| 10 | 93D101-2 | 户外电力电缆终端头 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 39 | | 88D264 | 电力变压器室布置 | 2003-5-1 | 建质[2003]74号 | | |
| 11 | 93(03)D101-2 | 户外电力电缆终端头(2003年局部修改版) | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 40 | | 86D265 | 杆上变压器台 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04D201-3 | |
| 12 | 93D101-3 | 电力电缆接头 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 41 | | 86D266 | 落地式变压器台 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | | |
| 13 | 93(03)D101-3 | 电力电缆接头(2003年局部修改版) | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 42 | | CD268(一) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第一册,DW8—35型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 14 | 93D101-4 | 电力电缆终端头及接头 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 43 | | CD268(二) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第二册,SW2—35型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 15 | 93(03)D101-4 | 电力电缆终端头及接头(2003年局部修改版) | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 44 | | CD268(三) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第三册,SW4—35B型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | | |
| 给水排水 | 16 | 94D101-5 | 35kV及以下电缆敷设 | 2013-2-1 | 建质[2012]185号 | 12D101-5 | 45 | CD268(四) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第四册,DW6—35型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 17 | 99D101-6 | 矿物绝缘电缆表敷设 | 2009-12-1 | 建质[2009]161号 | 09D101-6 | 46 | CD268(五) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第五册,土建施工图(抗震设计烈度6度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 18 | 00D101-7 | 预制分支电力电缆安装 | 2013-7-1 | 建质[2013]74号 | 13D101-7 | 47 | CD268(六) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第六册,土建施工图(抗震设计烈度7度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 19 | 04DX101-1 | 建筑电气常用数据 | | | 19DX101-1 | 48 | CD268(七) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第七册,土建施工图(抗震设计烈度8度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| 暖通空调·动力 | 20 | D165 | 户内电缆终端头 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 93D101-1 | 49 | CD269(一) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第一册,DW8—35油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 21 | D166 | 户外电缆终端头 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 93D101-2 | 50 | CD269(二) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第二册,SW2—35型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 22 | D167 | 电缆中间对接头 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 93D101-3 | 51 | CD269(三) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第三册,SW4—35型油断路器方案施工图 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 23 | D168 | 终端头和中间对接头 | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | 93D101-4 | 52 | CD269(四) | 《35kV单母线分段屋内配电装置》第四册,土建施工图(抗震设计烈度7度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491号 | |
| | 24 | 88SD169 | 电缆桥架安装 | 2004-3-1 | 建质[2004]28号 | 04D701-3 | | | | | | |
| | 25 | 86D170 | 380/220伏架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | 03D103 | | | | | | |
| 电气 | 26 | 86D171 | 6—10千伏瓷横担架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |
| | 27 | 86D172 | 6—10千伏铁横担架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |
| | 28 | 86D173 | 6—10千伏山区架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |
| | 29 | 89D174 | 35千伏瓷横担架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |
| | 30 | 89D175 | 35千伏铁横担架空线路安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58号 | | | | | | | |
| 其他 | 31 | 97D201-1 | 35/0.4kV变压器室布置及设备构件安装 | | | 17D201-1 | | | | | | |
| | 32 | 99D201-2 | 干式变压器安装 | | | 24D201-2 | | | | | | |
| | 33 | 03D201-4 | 10/0.4kV变压器室布置及变配电所常用设备构件安装 | | | 17D201-4 | | | | | | |
| | 34 | 95D202-1 | 蓄电池安装 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318号 | 14D202-1 | | | | | | |
| | 35 | 00D202-2 | 应急柴油发电机组安装 | 2015-6-1 | 建质函[2015]141号 | 15D202-2 | | | | | | |

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
|----|----------|---|------------|----------------|----------|----------|------------|----------------|------------|---------------|----------|---------|
| 53 | CD269(五) | 《35kV 单母线分段屋内配电装置》第五册,土建施工图(抗震设计烈度 7 度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491 号 | | 78 | 03D603 | 住宅小区建筑电气设计与施工 | 2012-6-1 | 建质[2012]69 号 | 12DX603 | 建筑 |
| 54 | CD269(六) | 《35kV 单母线分段屋内配电装置》第六册,土建施工图(抗震设计烈度 8 度) | 1996-8-20 | 建设[1996]491 号 | | 79 | 90D701-1 | 电气竖井设备安装 | 2004-6-1 | 建质[2004]73 号 | 04D701-1 | |
| 55 | 99D303-2 | 常用风机控制电路图 | 2010-10-18 | 建质[2010]168 号 | 10D303-2 | 80 | 91D701-2 | 封闭式母线安装 | | | 19D701-2 | 结构 |
| 56 | 10D303-2 | 常用风机控制电路图 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168 号 | 16D303-2 | 81 | 04D701-3 | 电缆桥架安装 | | | 22D701-3 | |
| 57 | 99D303-3 | 常用水泵控制电路图 | 2010-10-18 | 建质[2010]168 号 | 10D303-3 | 82 | 90D702-1 | 常用低压配电设备安装 | 2004-3-1 | 建质[2004]28 号 | 04D702-1 | |
| 58 | 10D303-3 | 常用水泵控制电路图 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168 号 | 16D303-3 | 83 | 90D703-1 | 水箱及水池水位自动控制安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164 号 | 11D703-1 | |
| 59 | CD362 | 电镀车间电气设备安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 84 | 99D703-2 | 液位测量装置安装 | 2011-12-1 | 建质[2011]164 号 | 11D703-2 | 给水排水 |
| 60 | 89D364 | 吊车移动电缆安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 85 | 08SD706-2 | 医疗场所电气设计与设备安装 | | | 19D706-2 | |
| 61 | D366 | 非标准电力配电箱(盘) | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 86 | D764 | 电阻式水位传示 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | 99D703-2 | |
| 62 | D368 | 非标准实验室用配电箱(盘) | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 87 | D765 | 电容式水位传示 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | |
| 63 | 88D369 | 电气设备在轻钢龙骨隔墙及吊顶上的安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 88 | 85SD766(一) | 电动门声自动控制装置(取消) | 2001-12-26 | 建质[2001]258 号 | | 暖通空调·动力 |
| 64 | 90D401-1 | 塑料防护式安全滑触线安装 | 2006-12-1 | 建质[2006]281 号 | 06D401-1 | 89 | 85SD766(二) | 电动门光自动控制装置(取消) | 2001-12-26 | 建质[2001]258 号 | | |
| 65 | 91D401-2 | 吊车裸滑触线安装 | 2006-12-1 | 建质[2006]281 号 | 06D401-1 | 弱电专业废止图集 | | | | | | 电气 |
| 66 | 94D401-3 | 爆炸和火灾危险环境下电气线路和电气设备安装 | 2012-11-1 | 建质[2012]134 号 | 12D401-3 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 | |
| 67 | 89D462 | 钢索配线安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 1 | 94X101 | 室内通信线路安装 | 2001-12-26 | 建质[2001]258 号 | | |
| 68 | D464 | 非标准照明配电箱(盘) | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 2 | 94X101-2 | 地下通信线缆敷设 | 2005-3-1 | 建质[2005]14 号 | 05X101-2 | |
| 69 | 87D465 | 半硬塑料管及板孔暗布线 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | 3 | 02X101-3 | 综合布线系统工程设计施工图集 | 2008-3-1 | 建质[2008]18 号 | 08X101-3 | 其他 |
| 70 | 86D468 | 钢管明配线安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | 03D301-3 | 4 | 08X101-3 | 综合布线系统工程设计与施工 | | | 20X101-3 | |
| 71 | 99D501-1 | 建筑物防雷设施安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185 号 | 15D501 | 5 | 03X101-4 | 综合布线系统工程设计实例 | 2008-3-1 | 建质[2008]18 号 | 08X101-3 | |
| 72 | 02D501-2 | 等电位联结安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185 号 | 15D502 | 6 | 02X201-1 | 空调控制系统 | | | 19X201 | |
| 73 | 03D501-3 | 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185 号 | 15D503 | 7 | 03X201-2 | 建筑设备监控系统设计与安装 | | | | |
| 74 | 03D501-4 | 接地装置安装 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318 号 | 14D504 | 8 | 93SX203 | 630 门纵横制自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | |
| 75 | 86D563 | 接地装置安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | 03D501-4 | 9 | 93SX204 | 270 门纵横制自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | | |
| 76 | 86SD566 | 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | 03D501-3 | 10 | 03X301-1 | 广播与扩声 | | | 21X301-1 | |
| 77 | 97SD567 | 等电位联结安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | 02D501-2 | 11 | 96SX501 | 火灾报警及消防控制 | 2004-12-1 | 建质[2004]191 号 | 04X501 | |
| | | | | | | 12 | 99X601 | 住宅智能化电气设计施工图集 | 2012-6-1 | 建质[2012]69 号 | 12DX603 | |

| | | | | | | |
|---------|----|-----------|-------------------------------|------------|---------------|-----------|
| 建筑 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
| | 13 | CD662 | JZX-2 型 30/90 门纵横制自动话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 14 | CD663 | 调度总机桌、柜 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 15 | CD664 | 电话隔音间 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| 结构 | 16 | D665 | 明线三路、十二路载波机安装 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 17 | 90SX668-1 | JZHQ-4 型 450 门纵横自动电话站(55 条线路) | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 18 | 90SX668-2 | JZHQ-4 型 450 门纵横自动电话站(50 条线路) | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 19 | 90SX669 | JZHQ-4 型 900 门纵横自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| 给水排水 | 20 | 90X670 | HJ905 型 200 门纵横自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 21 | 90X671 | HJ905 型 400 门纵横自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 22 | 90X672 | HJ905 型 600 门纵横自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 23 | 90X673 | HJ905 型 800 门纵横自动电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| 暖通空调·动力 | 24 | 91X675 | 调度电话站 | 2000-3-17 | 建设[2000]58 号 | |
| | 25 | 97X700(上) | 智能建筑弱电工程设计施工图集上册 | 2009-6-1 | 建设[2009]56 号 | 09X700(上) |
| | 26 | 97X700(下) | 智能建筑弱电工程设计施工图集下册 | 2009-6-1 | 建设[2009]56 号 | 09X700(下) |
| | 27 | 99X801 | 数字微波站 | 2001-12-26 | 建质[2001]258 号 | |

人防专业废止图集

| | | | | | | |
|----|----|---------|-----------------------|----------|--------------|---------|
| 电气 | 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
| | 1 | FJ01~04 | 防空地下室建筑设计(2004 年合订本) | 2007-5-1 | 建质[2007]50 号 | FJ01~03 |
| 其他 | 2 | FG01~03 | 防空地下室结构设计(2004 年合订本) | 2007-5-1 | 建质[2007]50 号 | FG01~05 |
| | 3 | FS01~02 | 防空地下室给排水设计(2004 年合订本) | 2007-5-1 | 建质[2007]50 号 | 07FS02 |
| | 4 | FK01~02 | 防空地下室通风设计(2004 年合订本) | 2007-5-1 | 建质[2007]50 号 | FK01~02 |
| | 5 | FD01~02 | 防空地下室电气设计(2004 年合订本) | 2007-5-1 | 建质[2007]50 号 | FD01~02 |

| | | | | | |
|----|-------------|--------------------------|----------|-------------|------------------|
| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
| 6 | 11SFJ07 | 城市轨道交通人防工程口部防护设计 | | | 22FJ07 22T302 |
| 7 | 87RFM-1~25 | 钢筋混凝土防护密闭门 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 8 | 87RFM-26~33 | 钢筋混凝土密闭门 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 9 | 87RFM-34 | 防护密闭门、密闭门、防爆波活门选用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 10 | 88RFMK-1 | 钢筋混凝土防护密闭门门框墙通用图集(五级) | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 11 | 90RFCJ-1 | 通风采光窗井通用图集(五级) | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 12 | 92RFHMKSX | 悬板活门、扩散箱选用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 13 | 92RFKSX-1~4 | 钢制扩散箱通用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 14 | 92RFMH-1~8 | 悬板式防爆波活门通用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 15 | 92RFMK-2 | 钢筋混凝土防护密闭门门框墙通用图集(六级) | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 16 | 93RFM-13 | 钢筋混凝土双扇防护密闭门、密闭门和门框墙选用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 17 | 95RFCJ | 通风采光窗井通用图集(六级) | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 18 | 97RFM | 钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门、密闭门选用图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 19 | 97RFM-01~24 | 钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门加工图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |
| 20 | 97RFM-25~30 | 钢筋混凝土单扇活门槛密闭门加工图集 | 2004-3-1 | 建质[2004]8 号 | |

市政给水排水专业废止图集

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------|----------|----------------|----------|
| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
| 1 | 07MS101-1 | 室外消火栓安装 | 2013-9-1 | 建质[2013]113 号 | 13S201 |
| 2 | 06MS201-3 | 排水检查井 | | | 20S515 |
| 3 | 06MS201-4 | 混凝土模块式排水检查井 | 2014-6-1 | 建质[2014]73 号 | 12S522 |
| 4 | 06MS201-5 | 预制装配式钢筋混凝土排水检查井 | 2014-6-1 | 建质[2014]73 号 | |
| 5 | 06MS201-6 | 井盖及踏步 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318 号 | 14S501-1 |
| 6 | 06MS201-7 | 双层井盖 | 2015-1-1 | 建质函[2014]318 号 | 14S501-2 |

城市道路专业废止图集

| 序号 | 图集号 | 图集名称 | 废止时间 | 废止文号 | 替代图集号 |
|----|---------|----------------|----------|---------------|---------|
| 1 | 05MR101 | 城市道路-施工图设计深度图样 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15MR101 |
| 2 | 05MR201 | 城市道路-沥青路面 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15MR201 |
| 3 | 05MR202 | 城市道路-水泥混凝土路面 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15MR202 |
| 4 | 05MR203 | 城市道路-人行道铺砌 | 2016-1-1 | 建质函[2015]306号 | 15MR203 |
| 5 | 10MR204 | 城市道路-透水人行道铺设 | 2016-9-1 | 建质函[2016]168号 | 16MR204 |
| 6 | 05MR301 | 城市道路-软土地基处理 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15MR301 |
| 7 | 05MR404 | 城市道路——路缘石 | | | 23MR404 |
| 8 | 05MR501 | 城市道路-无障碍设计 | 2015-8-1 | 建质函[2015]185号 | 15MR501 |
| 9 | 05MR601 | 城市道路——交通标志和标线 | | | 22MR601 |

| |
|---------|
| 建筑 |
| 结构 |
| 给水排水 |
| 暖通空调·动力 |
| 电气 |
| 其他 |

发行单位名录

| 地区 | 客户名称 | 联系电话 | 通信地址 | 邮编 |
|-----|------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| 北京 | 标准院北京图书发行服务中心 | 010-88426627 | 北京市海淀区三里河路9号建设部大院内 | 100044 |
| | 北京新华文馨图书有限公司 | 010-84287673 | 北京市朝阳区安外小黄庄9号41号北平房010室 | 100013 |
| | 北京建科国际建筑技术有限公司 | 022-25366073 | 北京市通州区土桥华远好天地B座312 | 101113 |
| | 北京中建标图书有限公司 | 010-58934120 | 北京市海淀区三里河路9号住建部机关印刷室北二楼209室 | 100835 |
| 上海 | 上海建河文化传播有限公司 | 021-63266125 | 上海市黄浦区九江路501号336室 | 200001 |
| | 上海建筑书店 | 021-65020791 | 上海市上海书城(九六广场店) | 200092 |
| 天津 | 天津汇森建筑图书经销有限公司 | 022-83592737 | 天津市河西区气象台路93号 | 300190 |
| | 天津文晶斌航图书销售有限公司 | 022-23516784 | 天津市河西区体院北津淄东里53-106 | 300060 |
| 重庆 | 重庆建兴图书有限公司 | 023-89033786 | 重庆市渝中区长江一路58号建委楼下(中国银行隔壁) | 400015 |
| | 重庆石成科技有限公司 | 023-63671637 | 重庆市长江一路58号地产大厦一楼 | 400014 |
| 河北 | 石家庄时代建筑科技书店 | 0311-87230068 | 河北省石家庄市育才街与谈南路交叉口 | 050011 |
| | 唐山市翔云图书销售有限公司 | 0315-2795216 | 河北省唐山市路北区翔云道36号(唐人起居底商) | 063000 |
| | 邯郸市丛台区滏东华业建筑书店 | 0310-8181000 | 河北省邯郸市滏东大街166号龙湖御景大厦B座一层 | 056002 |
| 内蒙古 | 内蒙古水苑建筑图书有限责任公司 | 0471-6916403 | 内蒙古呼和浩特市邮电学院南巷 | 010020 |
| | 包头市科源图书有限责任公司 | 0472-3145122 | 内蒙古包头市青山区科学路107号 | 014030 |
| 辽宁 | 北京铁道书店有限公司沈阳分公司 | 024-23211319 | 辽宁省沈阳市和平区民主路112号 | 110001 |
| 吉林 | 长春市新时代建筑图书有限公司 | 0431-82770066 | 吉林省长春市宽城区贵阳街280号 | 130051 |
| 黑龙江 | 哈尔滨市鑫筑苑科技图书有限公司 | 0451-82636314 | 黑龙江省哈尔滨市南岗区果戈里大街1号 | 150001 |
| 江苏 | 南京中联建筑科技图书有限责任公司 | 025-58071126 | 江苏省南京市白下区虎踞南路102号建宇大厦505、506室 | 210004 |
| | 建知(南京)文化传播有限公司 | 025-83310533 | 江苏省南京市华桥路慈悲社兰之堂5号 | 210029 |
| 浙江 | 杭州远东科技图书有限公司 | 0571-88867719 | 浙江省杭州市文二路212号高新大厦14楼 | 310012 |
| | 杭州兴科水利电力图书有限公司 | 0571-86992417 | 浙江省杭州市凤起东路24-26号 | 310020 |
| 安徽 | 安徽省工程与建设杂志社 | 0551-62871561 | 安徽省合肥市滨湖区紫云路与包河大道交口,建设大厦一层 | 230001 |
| | 安徽地产线图书有限公司 | 0551-63668795 | 安徽省合肥市望江路和肥西路交口 西湖广场B座1305 | 230001 |
| | 安徽万品图书经营有限公司 | 0551-65363113 | 安徽省合肥市肥西县香樟东路168号高新集团科技实业园C-13栋 | 230001 |
| 福建 | 福建闽建工程建设书店 | 0591-87836125 | 福建省福州市北大路240号建设公寓底层省建设厅大院内石头楼201 | 350001 |
| | 厦门三弘科技图书有限公司 | 0592-5204618 | 福建省厦门市湖滨北路275号锦绣广场一层天虹商场旁 | 361012 |
| 江西 | 江西省弘苑文化传播有限公司 | 0791-88529726 | 江西省南昌市庐山南大道路(保利凯旋门10号楼一层) | 330046 |

| 地区 | 客户名称 | 联系电话 | 通信地址 | 邮编 |
|----|---------------------|---------------|--|--------|
| 山东 | 山东宏图建筑图书有限公司 | 0531-87030604 | 山东省济南市历城区花园路 45 号富翔天地 28 号 1-105 | 250001 |
| | 济南建安泉友图书有限公司 | 0531-87927141 | 山东省济南市中区卧龙路泉景天沅秀园 1 号楼 1 单元 104 | 250001 |
| | 威海市合力建筑咨询服务有限公司 | 0631-5287179 | 山东省威海市光明路 90 号 | 264200 |
| 河南 | 河南广厦建筑书店有限公司 | 0371-66611042 | 河南省郑州市郑东新区郑开大道 89 号河南建设大厦 | 450003 |
| | 郑州开宇工程建设图书有限公司 | 0371-68985818 | 河南省郑州市淮河西路与文化宫交叉口市建委对面西 50 米 | 450000 |
| | 郑州科建图书有限公司 | 0371-66210279 | 河南省郑州市金水路 100 号 | 450003 |
| | 郑州绿城建筑书店 | 0371-66232304 | 河南省郑州市金水路 101 号 | 450003 |
| | 洛阳市花城建筑图书有限公司 | 0379-63929224 | 河南省洛阳市西工区芳林南路 10 号 | 471000 |
| 湖北 | 湖北中南标科技有限公司 | 027-87813802 | 湖北省武汉市武昌区中南一路 66 号 | 430071 |
| | 武汉市江城建筑书店 | 027-82628371 | 湖北省武汉市江岸区解放公园路 48 号(惠济社区内) | 430010 |
| | 湖北武汉楚源书店 | 027-87312900 | 湖北省武汉市武昌区中南一路 45 号附 17 号 楚源建筑书店 | 430071 |
| 湖南 | 湖南科建建筑图书有限公司 | 0731-88643392 | 湖南省长沙市芙蓉区解放中路 139 号二楼(省建设厅对面) | 410011 |
| | 长沙市芙蓉区文芳书店 | 0731-85166232 | 湖南省长沙市人民中路 65 号 | 410011 |
| 广东 | 广州普电图书有限公司 | 020-38359704 | 广东省广州市天河区沙太南路 71 号 | 510507 |
| | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 020-86676522 | 广东省广州市流花路 97 号 | 510010 |
| | 珠海市景铭商贸发展有限公司 | 0756-2620646 | 广东省珠海市香洲人民东路 275 号名都大厦副楼 105 一层 | 519001 |
| 广西 | 广西南宁科林翔建筑书店有限责任公司 | 0771-5863845 | 广西省南宁市东葛路 30 号 | 530022 |
| 海南 | 海南新科宏建筑书店有限公司 | 0898-65308978 | 海南省海口市海秀中路 107 号北岸青年公寓底商 | 570203 |
| 四川 | 四川科图筑业商贸有限公司 | 028-86134602 | 四川省成都市人民西路 111 号 | 610015 |
| | 四川时代安盛出版物连锁发行有限责任公司 | 028-83312045 | 四川省成都市沙湾东二路 1 号 智业世纪嘉州 A 座 22 楼 | 614444 |
| 贵州 | 贵阳新弘文教育图书有限公司 | 0851-85360480 | 贵州省贵阳市延安西路 2 号省建设厅大楼二楼 | 550001 |
| 陕西 | 西安四方建设技术开发有限公司 | 029-65668006 | 陕西省西安市雁塔区丈八东路 123 号裕昌太阳城 10103 号 秦汉元书店 | 710065 |
| | 宝鸡市渭滨建筑标准技术开发中心 | 0917-3224124 | 陕西省宝鸡市经二路 97 号 | 721000 |
| 甘肃 | 兰州金科建图书发行有限公司 | 0931-8440436 | 甘肃省兰州市城关区庆阳路 197 号中山大厦 1 楼 | 730030 |
| | 兰州民安建筑科技图书发行有限公司 | 0931-4663700 | 甘肃省兰州市城关区酒泉路 294 号 | 730030 |
| 宁夏 | 宁夏元江建筑书店 | 0951-5019306 | 宁夏省银川市进宁北街 66-9 号 | 750004 |
| 青海 | 西宁成辉建筑科技书刊有限公司 | 0971-6136371 | 青海省西宁市五四西路 35-4 号虎台三巷 | 810001 |
| 新疆 | 乌鲁木齐市天山区博渊建筑书店 | 0991-8872855 | 新疆省乌鲁木齐市体育馆路 71 号 | 830002 |

标准化综合咨询

—— 政府、行业发展智囊 · 企业标准化服务专家 · 构筑全方位的标准化服务 ——

中国建筑标准设计研究院匠心深耕

■ 60余年标准化研发和服务能力 ■ 全专业专家资源 ■ 严格的质量管理体系，通过ISO9001质量认证

根据国家行业有关政策，基于客户需求，中国建筑标准设计研究院构建了一整套从项目策划及技术研发到售后服务、符合行业实际、规范有序的管理运行机制，解决政府和企业标准化进程中遇到的问题，提高企业标准化管理和发展的科学性、规范性。



■ 科学规划，提升效益

■ 提升权威，加强交流

■ 创新发展，催生新业态



国家建筑标准设计
官方微信



国家建筑标准设计
官方微信

服务热线：010-68799100

官方网址：www.cbs.com.cn

实施标准化的作用及价值

更多

战略支撑 规模发展

更快

提升效率 快速实施

更省

节约成本 提升效益

更好

保证质量 控制品质

更稳

降低风险 稳健经营

国家建筑标准设计 电子书库

中国建筑标准设计研究院权威出版

■ 国家建筑标准设计图集唯一正版资源 ■ 权威行业专家团队技术服务保障 ■ 住房和城乡建设部唯一授权国家建筑标准设计归口管理单位

依托中国建筑标准设计研究院60余年丰厚的技术经验及科研优势，整合行业资源，国家建筑标准设计电子书库以电子化的形式，收录了全品类的国家建筑标准设计图集、全国民用建筑工程设计技术措施以及技术文件、政策法规等工程建设行业所需技术资料；本着一切从用户需求出发的服务理念，打造以电子书资源服务为主，专家技术咨询、技术宣贯培训于一体的专业的工程建设技术资源数据库。



国家建筑标准设计电子书库
扫码申请试用



获取更多行业资讯请关注
国家建筑标准设计微信公众平台

服务热线：010-88426872

国家建筑标准设计网站：www.chinabuilding.com.cn

声 明

中国建筑标准设计研究院作为国内唯一受住房和城乡建设部委托的国家建筑标准设计归口管理单位，依法享有国家建筑标准设计图集的著作权。

国家建筑标准设计电子书库是中国建筑标准设计研究院针对国家建筑标准设计图集研发的唯一正版化电子产品。

未授权任何单位、个人以国家建筑标准设计为内容制作软件或电子文件进行发行、传播等商业使用。

特此声明！如有侵犯我单位著作权行为，必将追究其法律责任！

■ 内容全面，更新及时 ■ 准确可靠，专业保障 ■ 搜索便捷，舒心体验 ■ 资源整合，按需定制



国家建筑标准设计
官方订阅号



国家建筑标准设计
官方服务号

中国建筑标准设计研究院发行
全国各省、市、自治区定点单位供应
二〇二三年十二月印刷
赠阅