

国家建筑标准设计图集

National Building Standard Design

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

专业	图集号	图集名称	单价	备注
		规划・建筑・景观	98	
		结构(结构体系)	48	
		结构(地基与基础)	86	
		结构(混凝土结构)	98	
		结构(砌体结构)	59	
	技术措施	给水排水	136	
	(2009版)	暖通空调・动力	98	
技		电气	128	
术		防空地下室	68	
/		城市道路	136	
措		建筑产品选用技术(建筑・装修)	65	(国标网提 供资料)
施		建筑产品选用技术(水 暖 电)	72	
70	建筑产业	装配式混凝土剪力墙结构住宅设计	48	
	现代化专篇	装配式混凝土剪力墙结构施工		
		建筑	33	
	11. 61. 1. 64.	结构	21	
	节能专篇	给水排水	19	
	(2007版)	暖通空调・动力	54	
		电气	23	(国标网提 供资料)
가는 표기		装配式混凝土结构建筑	68	
	式建筑系列 应用实施指南	钢结构建筑	98	
你们进	业用头爬16角	木结构建筑	86	
	15J001	围墙大门	79	
	12J003	室外工程	79	
	J007 - 1 ~ 2	道路(1993 年合订本)	39. 5	
建	J007 - 3 ~ 4	道路(1993 年合订本)	72. 5	
筑	17J008	挡土墙(重力式、衡重式、悬臂式)	129	
	15J012 – 1	环境景观 - 室外工程细部构造	96	
	03J012 - 2	环境景观 - 绿化种植设计	37	
	04J012 - 3	环境景观 - 亭、廊、架之一	22	
	10J012 - 4	环境景观 – 滨水工程	55	
	15J101 15G612	砖墙建筑、结构构造	48	
	19J102 - 1 19G613	混凝土小型空心砌块墙体建筑与 结构构造	58	

22J102 - 2 混凝土小型空心砌块填充墙建筑、结构构造	专业	图集号	图集名称	单价	备注
13J103 - 2 构件式玻璃幕墙		-		54	
13J103 - 3 点支承玻璃幕墙、全玻幕墙 13J103 - 4 单元式幕墙 13J103 - 5 金属板幕墙 13J103 - 6 石材幕墙 13J104 蒸压加气混凝土砌块、板材构造 82 14J105 烧结页岩砖、砌块墙体建筑构造 47 16G617 夹心保温墙建筑与结构构造 52 16G333 10J121 外墙外保温建筑构造 58 11J122 外墙内保温建筑构造 58 11J122 外墙内保温建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造 58 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造 58 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造 58 15J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 22 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯栏杆栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一) (玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷		13J103 – 1	建筑幕墙通用技术要求及构造		
13J103 - 4 单元式幕墙		13J103 - 2	构件式玻璃幕墙		
13J103 - 5 金属板幕墙		13J103 - 3	点支承玻璃幕墙、全玻幕墙		
13J103 - 6		13J103 -4	单元式幕墙		
### 13J103 - 7 人造板材幕墙		13J103 - 5	金属板幕墙		
13J104 蒸压加气混凝土砌块、板材构造 82 14J105 烧结页岩砖、砌块墙体建筑构造 47 16J107 16C617 夹心保温墙建筑与结构构造 52 16J110 - 2 16G333 预制混凝土外墙挂板(一) 46 10J121 外墙外保温建筑构造 49 12J201 平屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 (金属屋面) 66 15J207 - 1 位金属屋面) 66 19J302 城市综合管廊工程防水构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 G221 地沟及盖板(2009 年合订本) 45 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 2 钢筋混凝土雨篷 65		13J103 - 6	石材幕墙		
### 14J105		13J103 - 7	人造板材幕墙	83	
(五)	_	13J104	蒸压加气混凝土砌块、板材构造	82	
(全) 16G617	_	14J105	烧结页岩砖、砌块墙体建筑构造	47	
第 16J110 - 2 16G333	7:11	-	 夹心保温墙建筑与结构构造 	52	
11J122 外墙内保温建筑构造 49 12J201 平屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造 69 07J205 玻璃采光顶 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造 66 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 成分量板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷	建	-	 	46	
12J201 平屋面建筑构造 69 09J202 - 1 坡屋面建筑构造(一) 62 07J205 玻璃采光顶 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 单层防水卷材屋面建筑构造(一) 66 (金属屋面) 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 世沟及盖板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷		10J121	外墙外保温建筑构造	58	
(9)J202 - 1 坡屋面建筑构造(一) 62 07J205 玻璃采光顶 58 14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 単层防水卷材屋面建筑构造 66 (金属屋面) 66 19J302 城市综合管廊工程防水构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332		11J122	外墙内保温建筑构造	49	
第 14J206		12J201	平屋面建筑构造	69	
14J206 种植屋面建筑构造 58 15J207 - 1 単层防水卷材屋面建筑构造(一) 66 (金属屋面) 66 19J302 城市综合管廊工程防水构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332		09J202 - 1	坡屋面建筑构造(一)	62	
(金属屋面) 66 (金属屋面) 66 (金属屋面) 66 (金属屋面) 66 (金属屋面) 74 12J302 城市综合管廊工程防水构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 也沟及盖板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯栏杆栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷 65		07J205	玻璃采光顶	58	
(金属屋面) 19J302 城市综合管廊工程防水构造 12J304 楼地面建筑构造 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 G221 地沟及盖板(2009 年合订本) 20J333 建筑防腐蚀构造 15J401 钢梯 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷		14J206	种植屋面建筑构造	58	
19J302 城市综合管廊上程防水构造 74 12J304 楼地面建筑构造 89 19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332	h/r	15J207 – 1		66	
19J305 重载及特殊重载、轨道楼地面 53 07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 也沟及盖板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷 65	巩	19J302	城市综合管廊工程防水构造	74	
07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑 27 J331、J332 G221 地沟及盖板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403-1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		12J304	楼地面建筑构造	89	
J331、J332 G221 地沟及盖板(2009 年合订本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403-1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		19J305	重载及特殊重载、轨道楼地面	53	
G221 地沟及盖板(2009年台1]本) 45 20J333 建筑防腐蚀构造 94 15J401 钢梯 98 22J403-1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		07J306	窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑	27	
15J401 钢梯 98 22J403 - 1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501 - 1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501 - 2 钢筋混凝土雨篷 65		•	地沟及盖板(2009 年合订本)	45	
22J403-1 楼梯 栏杆 栏板(一) 99 13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		20J333	建筑防腐蚀构造	94	
13J404 电梯 自动扶梯 自行人行道 49 07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		15J401	钢梯	98	
07J501-1 钢雨篷(一)(玻璃面板) 27 03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		22J403 - 1	楼梯 栏杆 栏板(一)	99	
03J501-2 钢筋混凝土雨篷 65		13J404	电梯 自动扶梯 自行人行道	49	
1 11/44 11/2		07J501 – 1	钢雨篷(一)(玻璃面板)	27	
		03J501 - 2 03G372	钢筋混凝土雨篷 (建筑、结构合订本)	65	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	13J502 - 1	内装修 - 墙面装修	78	
	12J502 - 2	内装修 - 室内吊顶	89	
	13J502 - 3	内装修 - 楼(地)面装修	65	
	16J502 -4	内装修 - 细部构造	69	
	06J505 - 1	外装修(一)	65	
	14J506 – 1	建筑外遮阳(一)		
	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	
	16J509	铝合金护栏	87	
	17J509 – 1	住宅内装工业化设计 ——整体收纳	39	
	16J601	木门窗	69	
建	04J602 - 1	实腹钢门窗	16	
建	16J602 – 2	彩色涂层钢板门窗	57	
	22J603 - 1	铝合金门窗	79	
	16J604	塑料门窗	48	
	16J607	建筑节能门窗	73	
	12J609	防火门窗	65	
	17J610 – 1	特种门窗(一)	76	
	17J610 – 2	特种门窗(二)	63	
	19J610 - 3	特种门窗(三)	51	
	02J611 - 1	钢、钢木大门	30. 8	
筑	02J611 - 3	压型钢板及夹芯板大门	53. 8	
	22J611 -4	金属结构大门	59	
	21 J621 - 1	天窗	102	
	18J621 - 3	通风天窗	27	
	07J623 - 3	天窗挡风板及挡雨片	41	
	05 J624 - 1	百叶窗(一)	25	
	04J631	门、窗、幕墙窗用五金附件	68	
	18J632	擦窗机	32	
	09J801	民用建筑工程建筑施工图设计深 度图样	52	
	09J802	民用建筑工程建筑初步设计深度 图样	48	
	06SJ803	民用建筑工程室内施工图设计深 度图样	98	

23J804 民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计深度图样	备注
055J807 民用建筑工程设计常见问题分析	
BJ811 - 1 《建筑设计防火规范》图示 138	
20J813	
12J814	
13J815 火规范》图示	
### 13J816 数灾物资储备库标准设计样图 38	
### 13J817 老年养护院标准设计样图 42	
14J818 儿童福利院标准设计样图 62	
14J819 社区老年人日间照料中心标准设计样图 18J820 《装配式住宅建筑设计标准》图示 49 19J823 幼儿园标准设计样图 46 21J824 《老年人照料设施建筑设计标准》图示 65 图示 21J825 《城市居住区规划设计标准》图示 62 07J901-1 实验室建筑设备(一) 33 07J901-2 实验室建筑设备(二) 30 (6J902-1 医疗建筑 - 门、窗、隔断、防 X 射线构造 77 07J902-2 医疗建筑 - 固定设施 42 09SJ903-1 中小套型住宅优化设计 47 15J904 绿色建筑评估标准应用技术图示 118 07J905-1 防火建筑构造(一) 35 17J908-2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和 夏热冬暖地区) 15J908-4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908-5 建筑太阳能建筑设计与安装 48	
14J819	
19J823 幼儿园标准设计样图 46 21J824 《老年人照料设施建筑设计标准》 65 图示 65 21J825 《城市居住区规划设计标准》图示 62 07J901-1 实验室建筑设备(一) 33 07J901-2 实验室建筑设备(二) 30 06J902-1 医疗建筑 77 07J902-2 医疗建筑 -	
21J824	
21J824 图示 65 21J825 《城市居住区规划设计标准》图示 62 07J901 - 1 实验室建筑设备(一) 33 07J901 - 2 实验室建筑设备(二) 30 06J902 - 1 医疗建筑 77 07J902 - 2 医疗建筑 - 固定设施 42 09SJ903 - 1 中小套型住宅优化设计 47 15J904 绿色建筑评估标准应用技术图示 118 07J905 - 1 防火建筑构造(一) 35 17J908 - 2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和 夏热冬暖地区) 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
(7) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
第2 97J901 - 2 実验室建筑设备(二) 30 96J902 - 1 医疗建筑 - 门、窗、隔断、防 X 射线构造 77 97J902 - 2 医疗建筑 - 固定设施 42 99SJ903 - 1 中小套型住宅优化设计 47 15J904 绿色建筑评估标准应用技术图示 118 97J905 - 1 防火建筑构造(一) 35 17J908 - 2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和 夏热冬暖地区) 61 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
第	
06J902 - 1	
09SJ903 - 1 中小套型住宅优化设计	
15J904 绿色建筑评估标准应用技术图示 118 07J905 - 1 防火建筑构造(一) 35 17J908 - 2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和 夏热冬暖地区) 61 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
07J905 - 1 防火建筑构造(一) 35 17J908 - 2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和夏热冬暖地区) 61 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
17J908 - 2 公共建筑节能构造(夏热冬冷和 夏热冬暖地区) 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
17J908 - 2 夏热冬暖地区) 15J908 - 4 被动式太阳能建筑设计 26 16J908 - 5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
16J908-5 建筑太阳能光伏设计与安装 48	
ACTORO C LINICALE LINICAL POLICIONE	
16J908 - 6 太阳能热水器选用与安装 54	
16J908 - 7 既有建筑节能改造 53	
16J908 - 8 被动式低能耗建筑——严寒和寒 冷地区居住建筑 65	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	22J909	工程做法		
	05J910 – 1	钢结构住宅(一)	45	
	05J910 - 2	钢结构住宅(二)	35	
	20J910 - 3	模块化钢结构房屋建筑构造	98	
	22J910 - 5	装配式钢结构住宅设计示例	94	
	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	
	07J912 - 1	变配电所建筑构造	19	
	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	
]13J913 – 1	公共厨房建筑设计与构造	48	
	14J913 - 2	住宅厨房	48	
建	16J914 – 1	公用建筑卫生间	49	
	14J914 – 2	住宅卫生间	54	
	22J916 – 1	住宅排气道(一)		
	07J920	城市独立式公共厕所	29	
	19J921 – 1	城市地下商业空间设计示例	72	
	19J921 – 2	城市地下空间人行出入口	41	
	15J923	老年人居住建筑	68	
	14J924	木结构建筑	73	
	17J925 – 1	压型金属板建筑构造	115	
<i>₩</i>	21 J925 - 2	金属夹芯板建筑构造		
筑	12J926	无障碍设计	66	
	17J927 – 1	车库建筑构造	64	
	08J927 - 2	机械式汽车库建筑构造	32	
	13J927 - 3	机械式停车库设计图册	79	
	08SJ928	社区卫生服务中心和服务站	26	
	11J930	住宅建筑构造	168	
	08J931	建筑隔声与吸声构造	37	
	10Ј932	农村中小学校标准设计样图	36	
	08J933 - 1	体育场地与设施(一)	68	
	13J933 - 2	体育场地与设施(二)	97	
	11J934 – 1	《中小学校设计规范》图示	56	
	11J934 – 2	中小学校场地与用房	49	
	16J934 - 3	中小学校建筑设计常用构造做法	63	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	11J935	幼儿园建筑构造与设施	46	
	14J936	变形缝建筑构造	59	
	11SJ937 – 1(1)	不同地域特色传统村镇住宅图集 (上)	143	
建	11SJ937 -1(2)	不同地域特色传统村镇住宅图集 (中)	88	
	11SJ937 -1(3)	不同地域特色传统村镇住宅图集 (下)	148	
	11SJ937 – 2	不同地域特色村镇住宅通用图集	106	
	14J938	抗爆、泄爆门窗及屋盖、墙体建筑 构造	69	
	15J939 – 1	装配式混凝土结构住宅建筑设计 示例(剪力墙结构)	129	
	09J940	皮带运输机通廊建筑构造	23	
	23 J941	母婴室		
筑	22J943 - 1 22G621	既有建筑改造设计与施工(既有 住宅增设电梯)		
	21J951 – 1	聚乙烯丙纶卷材复合防水构造	61	
	J11 – 1	常用建筑构造(一)	228	
	J11 - 2	常用建筑构造(二)	273	
	J11 - 3	常用建筑构造(三)	223	
	13CJ06 - 2	开窗机(二)	25	
	18CJ09 – 1	防水透汽膜建筑构造 - 特卫强防 水透汽膜、隔汽膜	28	
	10CJ16	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系 统建筑构造	21	
建筑(参考图	09CJ18 09CG11	钢框轻型屋面板	16	
(09CJ19	高强薄胶泥粘贴面砖及石材构造	18	
考	17CJ23 – 2	自粘防水材料建筑构造(二)	26	
图)	16CJ23 -4	自粘防水材料建筑构造(四)	25	
	11CJ24	高强度中空采光板门窗	35	
	11CJ25	ZL轻质砂浆内外组合保温建筑构造	22	
	11CJ27	铝塑共挤节能门窗	27	
	15CJ28	无机集料阻燃木塑复合条板建筑 构造	29	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	14CJ29	VTF 与 TDF 集成防水、保温体系 建筑构造	25	
	11CJ30	矿物纤维喷涂保温、吸声构造	22	
	11CJ31	TF 无机保温砂浆外墙保温构造	20	
	11CJ32	住宅太阳能热水系统选用及安装	25	
	11CJ33	通风采光天窗	23	
	12CJ34	陶粒泡沫混凝土砌块墙体建筑构造	25	
	12CJ35	珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造 - 崔申珍珠岩吸声板	25	
	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	
	17CJ36 – 1	屋面防水系统建筑构造(一)	26	
	13CJ37	YT 无机活性保温材料系统建筑构造	25	
	14CJ38	不同地域特色村镇住宅设计资料集	79	
建	19CJ40 – 2	建筑防水系统构造(二)	37	
	22CJ40 – 3	建筑防水系统构造(三)		
	21 CJ40 – 4	建筑防水系统构造(四)	26	
fr.fr.	15CJ40 – 5	建筑防水系统构造(五)	25	
筑(19CJ40 - 6	建筑防水系统构造(六)	27	
参考图	15CJ40 – 9	建筑防水系统构造(九)	25	
<i>写</i> 图	16CJ40 - 10	建筑防水系统构造(十)	27	
	16CJ40 - 11	建筑防水系统构造(十一)	26	
	19CJ40 – 12	建筑防水系统构造(十二)	26	
	16CJ40 - 13	建筑防水系统构造(十三)	27	
	16CJ40 - 14	建筑防水系统构造(十四)	25	
	16CJ40 - 15	建筑防水系统构造(十五)	26	
	16CJ40 - 16	建筑防水系统构造(十六)	26	
	17CJ40 – 17	建筑防水系统构造(十七)	26	
	17CJ40 - 18	建筑防水系统构造(十八)	26	
	17CJ40 - 19	建筑防水系统构造(十九)	26	
	17CJ40 - 20	建筑防水系统构造(二十)	27	
	17CJ40 - 21	建筑防水系统构造(二十一)	26	
	17CJ40 - 22	建筑防水系统构造(二十二)	28	
	17CJ40 - 23	建筑防水系统构造(二十三)	27	
	17CJ40 - 24	建筑防水系统构造(二十四)	26	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	17CJ40 - 25	建筑防水系统构造(二十五)	26	
	17CJ40 - 26	建筑防水系统构造(二十六)	26	
	18CJ40 - 27	建筑防水系统构造(二十七)	26	
	17CJ40 - 28	建筑防水系统构造(二十八)	26	
	21CJ40 - 29	建筑防水系统构造(二十九)	26	
	18CJ40 - 31	建筑防水系统构造(三十一)	26	
	18CJ40 - 32	建筑防水系统构造(三十二)	28	
	18CJ40 - 33	建筑防水系统构造(三十三)	26	
	18CJ40 - 35	建筑防水系统构造(三十五)	29	
	18CJ40 - 36	建筑防水系统构造(三十六)	26	
	18CJ40 - 37	建筑防水系统构造(三十七)	26	
	19CJ40 - 38	建筑防水系统构造(三十八)	26	
	18CJ40 - 39	建筑防水系统构造(三十九)	26	
建	18CJ40 - 40	建筑防水系统构造(四十)	26	
建	18CJ40 -41	建筑防水系统构造(四十一)	27	
	19CJ40 - 42	建筑防水系统构造(四十二)	26	
	20CJ40 - 44	建筑防水系统构造(四十四)	26	
筑	19CJ40 - 46	建筑防水系统构造(四十六)	27	
筑(参考图	21CJ40 - 47	建筑防水系统构造(四十七)—— 万水盾防水系统	26	
图	20CJ40 - 48	建筑防水系统构造(四十八)	26	
	20CJ40 – 49	建筑防水系统构造(四十九)—— durab®防水系统	27	
	20CJ40 - 50	建筑防水系统构造(五十)	28	
	20CJ40 - 51	建筑防水系统构造(五十一)	29	
	20CJ40 - 52	建筑防水系统构造(五十二)	26	
	21CJ40 - 53	建筑防水系统构造(五十三)	26	
	20CJ40 - 54	建筑防水系统构造(五十四)	28	
	21CJ40 - 55	建筑防水系统构造(五十五)	29	
	21CJ40 - 56	建筑防水系统构造(五十六)	26	
	21CJ40 - 57	建筑防水系统构造(五十七)	27	
	21CJ40 - 58	建筑防水系统构造(五十八)	26	
	21CJ40 - 59	建筑防水系统构造(五十九)	27	
	21CJ40 - 60	建筑防水系统构造(六十)		
	22CJ40 - 61	建筑防水系统构造(六十一)		

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	22CJ40 - 62	建筑防水系统构造(六十二)		
	22CJ40 - 63	建筑防水系统构造(六十三)		
	22CJ40 - 64	建筑防水系统构造(六十四)		
	22CJ40 - 65	建筑防水系统构造(六十五)	26	
	13CJ41	GFZ 聚乙烯丙纶卷材复合防水构造	25	
	16CJ41 - 2	SY 聚乙烯丙纶卷材复合防水构造	27	
	13CJ42	天意无机保温板系统建筑构造	28	
	13CJ43	建筑陶瓷薄板和轻质陶瓷板工程 应用 - 幕墙、装修	46	
	13CJ44	方兴压型合成树脂板屋面及墙体 建筑构造	29	
	13CJ45	HBL 聚氨酯板保温系统建筑构造	26	
	14CG14 14CJ46	 钢构轻型复合板 	29	
建	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	
	13CJ48	JL 无机轻集料砂浆保温系统建筑 构造	25	
筑(参考图	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	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	14CJ50	澳绒板室内装饰装修应用构造	22	
图)	14CJ51	JY 硬泡聚氨酯复合板外墙外保温 建筑构造	26	
	15CJ52	爱楃建筑外遮阳系统	29	
	15CJ55	聚酯防腐板建筑构造	25	
	14CJ56 14CG15	钢构轻强板	35	
	14CG22 14CJ57	钢边框保温隔热轻型板	28	
	14CJ58	富粘地下防水构造——机械咬合 式预铺防水卷材系统	28	
	14CJ59	丁基自粘防水材料建筑构造 - "水貂"反映性丁基橡胶自粘防水卷材	27	
	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	21	
	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	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	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		
	18CJ60 - 4	昆仑晶石(KL)外墙装饰挂板建筑 构造	38	
	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	
	15CJ61	DZF 防水保温一体化系统	25	
	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	
	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	
	15CJ63 15CG26	KST 板	26	
建	15CJ64 – 1	建筑室内防水构造(一)	27	
,_	16CJ65 – 1	玻纤增强聚氨酯节能门窗——克 络蒂门窗系列产品	28	
符	16CJ66 – 1	轻质内隔墙板建筑构造——达壁 美轻质节能内隔墙板	25	
筑(参考图)	21 CJ66 – 2	轻质内隔墙板建筑构造——望沛 自由石硫氧镁 SOM 板(TJ 板)		
考	16CJ67 – 1	古松现代重木结构建筑	39	
(E	18CJ67 - 2 18CG44 - 1	低、多层装配式建筑 - 远大轻型 木结构建筑	39	
	16CJ68 – 1	村镇用轻型钢结构建筑混凝土板 柱建筑构造	27	
	16CJ69	垂直滑动窗	27	
	16CJ70 – 1	双层金属板建筑构造(一) - 艺科 (ECOTEEL)双层金属板	28	
	17CJ70 - 2	耐腐蚀压型钢板建筑构造	26	
	20CJ70 - 3	耐腐蚀压型金属板建筑构造—— 欧玛覆膜板	27	
	16CJ71 – 1	柔性饰面材料(一)——HCZ 宏成 柔性饰面砖系统	29	
	16CJ71 - 2	柔性饰面材料(二)——TYSIN 软质仿石(砖)墙面装饰系统	29	
	16CG27 16CJ72 – 1	预制及拼装式轻型板——轻型兼 强板(JANQNC)	37	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	17CG41 17CJ72 – 2	轻型板式建筑围护构造——际 洲板	26	
	18CG39 18CJ72 - 3	轻质柏板建筑围护构造	27	
	18CJ72 - 4	水泥基纤维复合保温轻质板材建 筑构造 – 冀东 FCL 板	29	
	19CJ72 – 5	水泥基非承重墙板建筑构造—— 藏建 SPC 板	26	
	16CJ73 – 1	铝木复合节能门窗——瑞明铝木 复合门窗系统	49	
	20CJ73 - 2	铝合金节能门窗——格瑞德曼外 保温门窗系统	30	
	17CJ74 – 1	钢结构箱式模块化房屋建筑构造 (一)	28	
建	16CJ75 – 1	合成高分子卷材防水系统构造 (一)	28	
~~	17CJ76 - 1	泡沫玻璃保温防水紧密型系统建 筑构造 - 风格(FOAMGLAS)	26	
给	16CJ77 - 1	瓷砖胶铺贴系统(陶瓷砖与石材) 构造	29	
筑(参考图	17CJ77 - 2	聚合物水泥砂浆系统工程做法 - "申泰"防水、粘结系统	28	
写图)	18CJ77 - 3	装饰砂浆工程做法——华砂彩色 装饰砂浆系统	27	
	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		
	17CJ78 – 1	轻质保温装饰板建筑构造 - 科美 轻质石材保温板	27	
	18CJ79 – 1 18CG40	 装配式砌块墙构造(一) 	30	
	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	
	19CJ80 - 2	ANP 铝锥芯板幕墙与室内装饰应 用及安装	30	
	22CJ80 - 3	低碳多功能涂层金属板应用系统——邦得金属板应用	53	
	17CJ81 – 1	轻质陶瓷板系统建筑构造	35	
	19CJ81 - 2	发泡陶瓷墙板隔墙建筑构造—— 绿能 LSEE 发泡陶瓷墙板	27	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	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	
	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构造	25	
	19CJ83 - 3	外墙外保温系统建筑构造(三)—— 万华岩棉复合板保温	27	
	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	
	18CJ84 – 1	AW 网织增强保温板(安围板)建 筑构造	28	
	19CJ86 – 1	赛柏斯(XYPEX) [®] 建筑防水系统 构造	27	
建	19CJ86 – 2	FQY 结构自防水系统构造	26	
	20CJ86 - 3	凯顿(KRYTON®)建筑防水系统 构造	27	
筑	21CJ86 -4	JX 抗裂硅质刚性防水系统建筑构 造	27	
(会	21CJ86 - 5	抑渗特建筑防水系统构造	26	
筑(参考图)	21CJ86 - 6	胜堡(SCHOMBURG)建筑防水系 统构造	26	
)	22CJ87 – 3	采光、通风、排烟天窗(三)	43	
	20CJ88 - 1 20CS02 - 1	餐厨废弃物智能处理设备选用与 安装(一)	28	
	19CJ89 – 1	(仿)古建筑屋面防水构造(一)	37	
	20CJ90 - 1	喷筑墙体建筑构造——明阳高性 能喷筑墙体	28	
	19CJ90 - 2	轻骨料混凝土隔墙系统构造—— YH 现浇隔墙		
	19CJ91 – 1	树脂板防腐蚀建筑构造——TDN 高分子复合板	29	
	19CJ92 – 1	建筑铜铟镓硒薄膜光伏系统设计 与安装(一)	46	
	19CJ93 - 1	地下建筑防水构造(一)	27	
	20CJ93 - 2	地下建筑防水构造(二)	26	
	22CJ94 – 1	隔声楼面系统——HTK 隔声材料	26	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	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		
	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		
	22CJ94 – 5	隔声浮筑楼面系统构造——BAA 隔声材料		
	22CJ94 - 6	隔声保温浮筑楼面系统构造—— KK 隔声保温材料	28	
	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		
	20CJ95 - 1	装配式保温楼地面建筑构造——FD 干式地暖系统	26	
建	21 CJ95 - 3	装配式保温楼地面建筑构造—— DN 保温隔声地暖系统	26	
Į	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	
筑(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	
極)	20CJ100 - 1	铁路隧道防护门(一)——玻璃钢 轻质防护门	29	
	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	
	21CJ102 - 1	喷涂硬泡聚氨酯防水保温一体化	26	
	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		
	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	
	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		
	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		

专业	图集号	图集名称	单价	备注
建筑	22CJ107 - 1 22CG52 - 1	 装配式金属看台(一) 	29	
筑(参考图	22CJ108 – 1	足球场人造草坪系统——绣林 MAC 系统	30	
图)	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		
	J007 - 5 ~ 8	道路(1993 年合订本)	60. 3	
	07J103 - 8	双层幕墙	26	
	06J106	挡雨板及栈台雨篷	17	
	01ZJ110 - 1	瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造	13. 8	
	J111 ~ 114	内隔墙建筑构造(2012 年合订本)	129	
	04J114 - 2	石膏砌块内隔墙	17	
	06J123	墙体节能建筑构造	30	
	03 J203	平屋面改坡屋面建筑构造	29	
	06J204	屋面节能建筑构造	20	
	10J301	地下建筑防水构造	38	
建	03 J402	钢筋混凝土螺旋梯	33	
	02J503 - 1	常用建筑色	36	
	07SJ504 - 1	隔断 隔断墙(一)	58	
	03J601 - 3	模压门	19. 8	
筑	13J602 - 3	不锈钢门窗	48	
国	01SJ606	住宅门	42. 4	
标 网	02J611 - 2	轻质推拉钢大门	19. 8	
提	J622 – 1 ~ 6	开窗机(2002 年合订本)	41.8	
供	05J623 - 1	钢天窗架建筑构造	25	
	94J623 - 2	Ⅱ 型混凝土天窗架建筑构造		
	05SJ806	民用建筑工程设计互提资料深度 及图样 - 建筑专业	49	
	05SJ810	建筑实践教学及见习建筑师图册	30	
	06SJ813	《民用建筑设计通则》图示	33	
	07J902 - 3	医疗建筑 - 卫生间、淋浴间、洗池	45	
	08J907	洁净厂房建筑构造	30	
	06J908 – 1	公共建筑节能构造 - 严寒、寒冷地区	45	
	09 J908 – 3	建筑围护结构节能工程做法及数 据	69	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	05SJ917 – 1	小城镇住宅通用(示范)设计 -北京地区	20	
	05SJ917 - 2	小城镇住宅通用(示范)设计 -辽宁抚顺地区	20	
	05SJ917 - 3	小城镇住宅通用(示范)设计 -青海西宁地区	19	
	05SJ917 -4	小城镇住宅通用(示范)设计 -陕西西安地区	19	
	05SJ917 - 5	小城镇住宅通用(示范)设计 - 浙江绍兴地区	19	
	05SJ917 - 6	小城镇住宅通用(示范)设计 -福建福州地区	25	
	05SJ917 - 7	小城镇住宅通用(示范)设计 -广东东莞地区	28	
建	05SJ917 – 8	小城镇住宅通用(示范)设计 - 重庆地区	21	
	05SJ917 – 9	小城镇住宅通用(示范)设计 -广西南宁地区	30	
<i>∆</i> ∆	05SJ918 – 1	传统特色小城镇住宅 - 徽州地区	34	
筑([05SJ918 - 2	传统特色小城镇住宅 – 泉州地区	28	
国标	05SJ918 - 3	传统特色小城镇住宅 - 丽江地区	24	
 标 网 提 供	05SJ918 -4	传统特色小城镇住宅 - 山西晋中地区	19	
供	05SJ918 - 5	传统特色小城镇住宅 -新疆伊犁、吐鲁番、和田地区	19	
	05SJ918 - 6	传统特色小城镇住宅 - 东北地区	19	
	05SJ918 - 7	传统特色小城镇住宅 - 北京地区	20	
	05SJ918 - 8	传统特色小城镇住宅 - 浙江嘉兴、台州地区	29	
	05SJ919	小城镇住宅建筑构造	58	
	03J922 - 1	地方传统建筑 – 徽州地区	39	
	10J929	乡镇卫生院建筑标准设计样图	56	
	04CJ02	飞机库大门	11	
	07CJ03 - 1	轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶	33	
	05CJ04	合成树脂(复合塑料)瓦屋面建筑 构造	10	
	06CJ05	蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌 块和板材建筑构造	22	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	06CJ06 - 1	开窗机	22	
	06CJ07	改性膨胀珍珠岩外墙保温建筑构 造 - XR 无机保温材料	15	
	07CJ08	医院建筑施工图实例	25	
	17CJ10 - 1	LEAC 丙烯酸聚合物水泥防水涂 料应用构造	35	
	07CJ11	铝塑复合板幕墙建筑构造 -"加铝"开放式幕墙系统	14	
	07CJ12	节能铝合金门窗 - 蓝光系列	27	
	08CJ13	钢结构镶嵌 ASA 板节能建筑构造	18	
	08CJ14	水泥基自流平楼地面建筑构造	22	
	07CJ15	波形沥青瓦、波形沥青防水板建 筑构造	15	
建	08CJ17	快速软帘卷门 透明分节门 滑升 门 卷帘门	25	
	19CJ20 19CG12	钢骨架轻型板	36	
筑	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	
(国	10CJ22	XRZZ 保温砖墙建筑构造	16	
	11CJ23 - 1	自粘防水材料建筑构造(一)	21	
网提供	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	
供)	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	
	13CJ39	混凝土密封固化楼地面	22	
	20CJ40 - 1	建筑防水系统构造(一)	37	
	15CJ40 – 5	建筑防水系统构造(七)	25	
	15CJ40 – 8	建筑防水系统构造(八)	28	
	17CJ40 - 30	建筑防水系统构造(三十)	28	
	14CJ54	澎内传® 防水系统构造	26	
	19CJ85 – 1	装配式建筑蒸压加气混凝土板围 护系统	53	
	18CJ87 – 1	采光、通风、消防排烟天窗(一)	30	
	19CJ87 - 2	采光、通风、消防排烟天窗(二)— 屋面节能通风装置	35	
	21 CJ94 – 2	保温隔声浮筑楼面系统构造—— FC 保温隔声材料	28	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
建	86J334	湿陷性黄土地区室内检漏管沟	32. 5	
筑(01J618(二)	天窗 - 轻质新型钢天窗	10. 5	
国标	93SJ604	厂房特种门通用五金零件	20	
XX	91SJ707(—)	木隔声观察窗	4. 8	
提	91SJ707(二)	塑料隔声观察窗	5.8	
供)	91SJ803	中悬钢天窗(1/2、1/4 中悬)	12. 5	
	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	
	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)		
	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)		
结	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	
JL/->	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	
构	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	
	12G101 -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(剪力 墙边缘构件)		
	17G101 - 11	G101 系列图集常见问题答疑图解	79	
	03G102	钢结构设计制图深度和表示方法	130	
	11G102 - 3	钢吊车梁系统设计图平面表示方 法和构造详图	47	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	15G107 – 1	装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构)	65	
	13SG108 - 1	建筑结构设计规范应用图示(地 基基础)	63	
	20G108 - 3	《钢结构设计标准》图示	51	
	19G108 - 5	结构设计规范应用图示(抗震鉴定)	89	
	15G108 - 6	《门式刚架轻型房屋钢结构技术 规范》图示	39	
	16G108 - 7	《高层民用建筑钢结构技术规程》 图示	48	
	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 法 建筑结构加固施工图设计深 度图样(2008 年合订本)	45	
结	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	
	20G112 - 2	建筑结构设计常用数据(钢结构 和组合结构)	64	
	08SG115 - 1	钢结构施工图参数表示方法制图 规则和构造详图	58	
	16G116 – 1	装配式混凝土结构预制构件选用 目录(一)	59	赠附 册一
	08G118	单层工业厂房设计选用 (上册)、(下册)	248	
构	12SG121 - 1	施工图结构设计总说明(混凝土 结构)	29	
	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	
	20G122	钢板剪力墙结构设计	49	
	04G211	砖烟囱	96	
	05G212	钢筋混凝土烟囱	92	
	J331 J332 G221	地沟及盖板(2009年合订本)	45	
	14G308	混凝土后锚固连接	42	
	17G309	钢筋焊接网混凝土结构构造详图	43	
	G310 – 1 ~ 2	装配式混凝土结构连接节点构造 (2015 年合订本)	83	
	20G310 - 3	装配式混凝土结构连接节点构造 (框架)	61	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	13G311 - 1	混凝土结构加固构造	95	
	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	
	14G312	幼儿园、中小学校家具家电设备 抗震连接构造	22	
	14SG313	老虎窗、采光井、地下车库(坡道式)出入口	43	
	16G320	钢筋混凝土基础梁	28	
	04G321	钢筋混凝土连系梁	10	
	G322 – 1 ~ 4	钢筋混凝土过梁 (2013 年合订本)	89	
	G323 - 1 ~ 2	钢筋混凝土吊车梁(2015年合订本)	63	
结	17G325	吊车轨道联结及车挡(适用于混 凝土结构)	38	
	20G329 - 1	建筑物抗震构造详图(多层和高 层钢筋混凝土房屋)	69	
	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	
	11G329 - 3	建筑物抗震构造详图(单层工业 厂房)	48	
	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	
构	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	
	20G331 - 1	混凝土异形柱结构构造	38	
	11G332	村镇住宅常用结构构件	63	
	16J110 - 2 16G333	 预制混凝土外墙挂板(一) 	46	
	SG334 SG533	抗风柱(2010 年合订本)	65	
	05G335	单层工业厂房钢筋混凝土柱	46	
	11G336 – 2	柱间支撑(柱距7.5米)	68	
	17G337	吊车梁走道板	38	
	05SG343	现浇混凝土空心楼盖	28	
	17G345	钢筋锚固板应用构造	28	
	G359 – 1 ~ 4	悬挂运输设备轨道(2005年合订本)	81	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	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	
	20G361	预制钢筋混凝土方桩	51	
	16G362	钢筋混凝土结构预埋件	69	
	03G363	多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震 节点详图	16	
	13SG364	预制清水混凝土看台板	28	
	15G365 – 1	预制混凝土剪力墙外墙板	248	
	15G365 - 2	预制混凝土剪力墙内墙板	198	
	15G366 – 1	钢筋桁架混凝土底板	112	
	15G367 – 1	预制钢筋混凝土板式楼梯	69	
	20G367 - 2	预制钢筋混凝土楼梯(公共建筑)	59	
结	15G368 – 1	预制钢筋混凝土阳台板、空调板 及女儿墙	83	
	03J501 - 2 03G372	钢筋混凝土雨篷 (建筑、结构合订本)	65	
	05SG408	SP 预应力空心板	16	
	10G409	预应力混凝土管桩	28	
	G410 - 1 ~ 2	1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面板(2004年合订本)	26	
	G414 - 1 ~ 5	预应力混凝土工字形屋面梁 (2005 年合订本)	85	
	04G426	6m 后张法预应力混凝土吊车梁	14	
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	
	06SG439 - 1	预应力混凝土叠合板 (50mm、60mm 实心底板)	24	
	13G440	大跨度预应力空心板 (跨度 4. 2m~18. 0m)	49	
	14G443	预制带肋底板混凝土叠合楼板	37	
	08SG510 - 1	轻型屋面平行弦钢屋架 (圆钢管、方钢管)	125	
	05G511	梯形钢屋架	95	
	05G512	钢天窗架	47	
	05G514 - 1	12m 实腹式钢吊车梁 轻级工作制(A1~A3)Q235钢	110	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	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)	117	
	05G514 - 4	12m 实腹式钢吊车梁 重级工作制 (A6 ~ A7) Q345 钢	108	
	06SG515 - 2	轻型屋面梯形钢屋架 (剖分 T 型钢弦杆)	114	
	05G516	轻型屋面钢天窗架	33	
	06SG517 - 2	轻型屋面三角形钢屋架 (剖分 T 型钢弦杆)	54	
		门式刚架轻型房屋钢结构(无吊 车)(2004 年局部修改版)	94. 1	
/d+	19G518 – 3	门式刚架轻型房屋钢结构(有吊 车)	198	
结	07SG518 -4	多跨门式刚架轻型房屋钢结构 (无吊车)	57	
	16G519	多、高层民用建筑钢结构节点构 造详图	49	
	G520 - 1 ~ 2	钢吊车梁(6m~9m)(2020 年合 订本)	108	
	11G521 – 1 ~ 2	钢檩条 钢墙梁	59	
	05SG522	钢与混凝土组合楼(屋)盖结构构造	23	
	22G522 - 1	钢筋桁架混凝土楼板	41	
	16G523 - 2	复杂型钢混凝土结构节点构造		
构	05G525	吊车轨道联结及车挡 (用于钢吊车梁)	14	
	07SG526	户外钢结构独立柱广告牌	38	
	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	
	SG334 SG533	抗风柱(2010 年合订本)	65	
	11SG534	带水平段钢梯(45°)	42	
	12SG535	实腹钢梁混凝土柱	69	
	17G536	钢结构停车楼(坡道式)	69	
	19R505 19G540	室外管道钢结构架空综合管廊 敷设	84	
	22G610 - 1	建筑隔震构造详图		
	15G611	砖混结构加固与修复	87	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	15J101 15G612	 砖墙建筑、结构构造 	48	
	19J102 - 1 19G613	混凝土小型空心砌块墙体建筑与 结构构造	58	
	22J102 - 2 22G614	混凝土小型空心砌块填充墙建 筑、结构构造	54	
	22G614 - 1	砌体填充墙结构构造	38	
	10SG614 - 2	砌体填充墙构造详图(二) (与主体结构柔性连接)	28	
	03SG615	配筋混凝土砌块砌体建筑结构构造	26	
	05SG616	混凝土砌块系列块型	18	
	16J107 16G617	夹心保温墙建筑与结构构造	52	
结	SG618 – 1 ~ 4	农村民宅抗震构造详图 (2008 年合订本)	48	
	12SG619 - 3	房屋建筑抗震加固(三) (单层工业厂房、烟囱、水塔)	57	
	13SG619 - 5	房屋建筑抗震加固(五) (公共建筑抗震加固)	57	
	12SG620	砌体结构设计与构造	59	
	22J943 - 1 22G621	既有建筑改造设计与施工(既有 住宅增设电梯)		
	05SG811	条形基础	15	
ᅭ	22G813	钢筋混凝土灌注桩	36	
构	11G814	建筑基坑支护结构构造	46	
	22G815	建筑结构抗浮锚杆	43	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	12SG904 - 1	型钢混凝土结构施工钢筋排布规 则与构造详图	69	
结	SG905 - 1 ~ 2	房屋建筑工程施工工艺图解 模板工程(2014 年合订本)	58	
	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	
	15G906	装配式混凝土剪力墙结构住宅施 工工艺图解	53	
	15G907 – 1	建筑施工常用数据(一)	87	
	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	
. ₩	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	
构	15G909 – 1	钢结构连接施工图示(焊接连接)	49	
	14G910	高强钢筋应用技术图标	42	
	17G911	钢结构施工安全防护	59	
	06CG04	钢结构设计图示例 - 单层工业厂房	78	
	08CG09	建筑震害分析及实例图解	28	
	08CG10	配筋混凝土砌块砌体建筑结构设 计计算示例	33	
	09CJ18 09CG11	钢框轻型屋面板	16	
	13CG12 - 1	钢骨架膨石轻型板	25	
结	14CG14 14CJ46	钢构轻型复合板	29	
构()	14CJ56 14CG15	钢构轻强板	35	
构(参考图	14CG16	横孔连锁混凝土小型空心砌块填 充墙	24	
(F	14CG22 14CJ57	钢边框保温隔热轻型板	28	
	15CG25	轻质芯模混凝土叠合密肋楼板	27	
	15CJ63 15CG26	KST 板	26	
	16CG27 16CJ72 – 1	预制及拼装式轻型板 - 轻型兼强 板(JANQNG)	37	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	17CG34	橡胶支座钢筋混凝土板式楼梯	25	
	22CG36	装配式膨石砌块内隔墙	25	
	18CG39 18CJ72 - 3	轻质柏板建筑围护构造	27	
<i>b</i> ++	18CJ79 – 1 18CG40	装配式砌块墙构造(一)	30	
结	17CG41 17CJ72 – 2	轻型板式建筑围护构造——际洲 板	26	
	17CG42	TCS 内膜楼盖	25	
构(18CJ67 – 2 18CG44 – 1	低、多层装配式建筑 - 远大轻型 木结构建筑	39	
参	20CG48	优肋免拆模组合楼板设计与构造	27	
构(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	
	22CJ107 - 1 22CG52 - 1	装配式金属看台(一)	29	
	22CG53 - 1	混凝土预制桩锥合式机械接头		
	21CG54	YJ 免拆底模钢筋桁架楼承板	39	
	G103 ~ 104	民用建筑工程结构设计深度图样 (2009 年合订本)	82	
	05SG105	民用建筑工程设计互提资料深度 及图样 - 结构专业	42	
结	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)	85	
	05SG110	建筑结构实践教学及见习工程师 图册	34	
构(09SG117 - 1	单层工业厂房设计示例(一)	56	
国	07G120	工程做法(自重计算)	15	
标	08SG213 - 1	钢烟囱(自立式 30~60m)	135	
网提	15G307	现浇混凝土板式楼梯	36	
供	04G314	钢筋混凝土折线形屋架	35	
)	05G336	柱间支撑	46	
	G353 -1 ~3	钢筋混凝土屋面梁 (2004 年合订本)	37	
	G353 -4 ~6	钢筋混凝土屋面梁 (2004 年合订本)	42	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	08SG360	预应力混凝土空心方桩	16	
	99ZG408 (附册一)	SP 预应力空心板技术手册	35. 5	
	99ZG408 (附册二)	SP 板/砌块居住建筑设计指南	109. 5	
	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	
	06SG429	后张预应力混凝土结构施工图表 示方法及构造详图	36	
	08SG432 - 3	预应力混凝土双 T 板 (坡板 宽度 3.0m)	24	
	SG435 - 1 ~ 2	预应力混凝土圆孔板 (2003 年合订本)	25	
/s-t-	06SG501	民用建筑钢结构防火构造	23	
结	05G513	钢托架	24	
	05G515	轻型屋面梯形钢屋架	142	
1/. +	06SG515 - 1	轻型屋面梯形钢屋架 (圆钢管、方钢管)	178	
构()	05G517	轻型屋面三角形钢屋架	110	
国标网	06SG517 - 1	轻型屋面三角形钢屋架 (圆钢管、方钢管)	80	
提供	04SG518 - 2	门式刚架轻型房屋钢结构 (有悬挂吊车)	41	
)	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	
	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	
	04SG519 - 2	多、高层建筑钢结构节点连接 (主梁的全栓拼接)	37	
	04SG523	型钢混凝土组合结构构造	21	
	06SG524	钢管混凝土结构构造	19	
	07SG528 - 1	钢雨篷(一)	38	
	07SG531	钢网架结构设计	36	
	09SG610 - 2	建筑结构消能减震(振)设计	35	
	09SG619 – 1	房屋建筑抗震加固(一) (中小学校舍抗震加固)	48	

12G619 - 2 房屋建筑抗震加固(二) (医疗建筑抗震加固) 64 11SC619 - 4 房屋建筑抗震加固(四) (砌体结构住宅抗震加固) 48 02ZG710 发泡水泥复合板 10.5 03SG715 - 1 蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 构造详图 06SG812 桩基承台 45 11G902 - 1 详图(框架结构、剪力墙结构、框 39 架 - 剪力墙结构) 27 四	
(個体结构住宅抗震加固)	
11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	
11G902 - 1 构造详图	
No	
Main	
Total	
提供 05CG02 网络构设订图头例 41	
06CG08	
19CJ20 19CG12 钢骨架轻型板 36 11CJ26 房屋建筑工程施工工法图示(一) 11CG13-1 -外墙外保温系统施工工法 49 12S101 矩形给水箱 59 23S106 循环冷却水系统设计与安装 12S108-1 倒流防止器选用及安装 59	
19CG12 钢骨架轻型板 36 36 11CJ26 房屋建筑工程施工工法图示(一) 49 11CG13 - 1 - 外墙外保温系统施工工法 12S101 矩形给水箱 59 23S106 循环冷却水系统设计与安装 12S108 - 1 倒流防止器选用及安装 59	
11CG13-1 - 外墙外保温系统施工工法 59 12S101 矩形给水箱 59 23S106 循环冷却水系统设计与安装 12S108-1 倒流防止器选用及安装 59	
23S106 循环冷却水系统设计与安装 12S108-1 倒流防止器选用及安装 59	
12S108 - 1 倒流防止器选用及安装 59	
v. n. n	
加加 16S110 数字集成全变频叠压供水设备选	
168111 变频调速供水设备选用与安装 94	
给 20S121 生活热水加热机组(热水机组选 H与安装) 43	
16S122 水加热器选用及安装 72	
排 23S127 热泵热水系统选用及安装	
水 15S128 太阳能集中热水系统选用与安装 62	
23S129 生活热水系统附件及小型设备选 用与安装	
13S201 室外消火栓及消防水鹤安装 43	
15S202 室内消火栓安装 43	
99S203 消防水泵接合器安装 99(03)S203 (2003 年局部修改版) 13.8	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	22S204 - 2	消防专用水泵选用及安装(二)		
	17S205	消防给水稳压设备选用与安装	36	
	20S206	自动喷水灭火设施安装	60	
	07S207	气体消防系统选用、安装与建筑 灭火器配置	35	
	08S208	室内固定消防炮选用及安装	53	
	12SS209	细水雾灭火系统选用与安装	69	
	16S211	高位消防贮水箱选用及安装	39	
	22S212	自动跟踪定位射流灭火系统选用 与安装		
	04S301	建筑排水设备附件选用安装	35	
	09S302	雨水斗选用及安装	24	
	09S304	卫生设备安装	63	
给	08S305	小型潜水排污泵选用及安装	26	
	19S306	居住建筑卫生间同层排水系统安装	72	
ماد	14S307	住宅厨、卫给水排水管道安装	59	
水	19S308	污水提升装置选用与安装	42	
	16S401	管道和设备保温、防结露及电伴热	68	
排	23S402	室内管道支架及吊架		
1HF	02S403	钢制管件	33. 3	
	02S404	防水套管	8.3	
水	11S405 - 1 ~ 4	建筑给水塑料管道安装	98	
1	19S406	建筑排水管道安装 - 塑料管道	66	
	09S407 - 1	建筑给水铜管道安装	38	
	22S407 - 2	建筑给水薄壁不锈钢管道安装	93	
	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	
	23S410	建筑排水管道安装——特殊单立管		
	23S411	建筑给水复合金属管道安装		
	15S412	屋面雨水排水管道安装	65	
	23\$413	室内抗震支吊架选用与安装		
	S501 – 1 ~ 2	单层、双层井盖及踏步 (2015 年合订本)	39	
	05S502	室外给水管道附属构筑物	52	
	10S505	柔性接口给水管道支墩	68	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	12SS508	混凝土模块式室外给水管道附属 构筑物	69	
	15SS510	绿地灌溉与体育场地给水排水设施	108	
	20S515	钢筋混凝土及砖砌排水检查井	146	
	04S516	混凝土排水管道基础及接口	15	
	20S517	排水管道出水口	27	
	16S518	雨水口	52	
	04S519	小型排水构筑物	148	
	04S520	埋地塑料排水管道施工	19	
	22S521	预制装配式混凝土检查井	55	
	12S522	混凝土模块式排水检查井	59	
	08SS523	建筑小区塑料排水检查井	33	
给	16S524	塑料排水检查井 - 井筒直径 φ700 ~ φ1000	49	
	17S526	圆形沉井式雨水泵站	189	
水	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)	51	
	20S601	机械搅拌澄清池——工艺设计	63	
	07SS604	建筑管道直饮水工程	58	
排	10S605	游泳池设计及附件安装	58	
	22S701	室外排水设施设计与施工——砖 砌化粪池	158	
水	22S702	室外排水设施设计与施工——钢 筋混凝土化粪池	141	
	17S705	海绵型建筑与小区雨水控制及利用	97	
	14SS706	玻璃钢化粪池选用与埋设	39	
	19S707	小型生活排水处理成套设备选用 与安装	119	
	16S708	餐饮废水隔油设备选用与安装	59	
	04S801 - 1	钢筋混凝土倒锥壳保温水塔(50m³、100m³)	339	
	04S801 - 2	钢筋混凝土倒锥壳保温水塔(150m³、200m³、300m³)	438	
	04S802 - 1	钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔 (50m³、100m³)	336	
	04S802 - 2	钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔 (150m³、200m³、300m³)	504	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	22S803	圆形钢筋混凝土蓄水池	109	
	22S804	矩形钢筋混凝土蓄水池	176	
	20S805 - 1	雨水调蓄设施——钢筋混凝土雨 水调蓄池	142	
给	S901 ~902	民用建筑工程给水排水设计深度 图样(2009年合订本)	98	
	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	
水	15S909	《消防给水及消火栓系统技术规 范》图示	59	
	19S910	自动喷水灭火系统设计	62	
排	22S911	超高层建筑给排水、消防设计要 点图示		
	S1(-)	给水设备安装(一)(2014年合订本)	253	
水	S3	排水设备及卫生器具安装(2010 年合订本)	172	
	S4(<u></u>)	室内给水排水管道及附件安装 (二)(2012年合订本)	215	
	S5(-)	室外给水排水管道及附属设施 (一)(2011年合订本)	196	
	20CJ88 - 1 20CS02 - 1	餐厨废弃物智能处理设备选用与 安装(一)	28	
	21CS03 - 3	一体化预制泵站选用与安装(三)	27	
%	22CS03 -4	一体化预制泵站选用与安装(四)	28	
给水排	21CS04 - 1	一体化污水处理设备选用与安装 (一)	28	
水(参考图	22CS04 - 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)		
考图	22CS05 - 1	智慧集成泵站选用与安装(一) - XM 智慧集成泵站系列	36	
	22CS06 – 1	硬聚氯乙烯(PVC - U)轴向中空 壁管材和硬聚氯乙烯(PVC - U) 塑料排水检查井	26	
	22CS07 - 1	一体化泵闸选用与安装(一)	28	
会国	14S104	二次供水消毒设备选用及安装	24	
水畑	01SS105	常用小型仪表及特种阀门选用安装	23. 1	
旅 撰	02S106	中小型冷却塔选用及安装	23. 9	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	12S108 - 2	真空破坏器选用及安装	37	
	12S109	叠压(无负压)供水设备选用与安装	73	
	05SS121	热水机组选用与安装	17	
	S122 – 1 ~ 10	水加热器选用及安装 (2001 年合订本)	86. 1	
	08S126	热水器选用及安装	48	
	19S204 - 1	消防专用水泵选用及安装(一)	98	
	09S303	医疗卫生设备安装	43	
给	15S501 - 3	球墨铸铁复合树脂井盖、水箅及 踏步	27	
水	05S506 - 1	自承式平直形架空钢管	21	
/10	06S506 - 2	自承式圆弧形架空钢管	21	
-114-	10S507	建筑小区埋地塑料给水管道施工	42	
排水	95S517 95(03)S517	排水管道出水口 (2003 年局部修改版) (仅汇人 2012 年版 S5(二)之中)		
	03SS703 - 1	建筑中水处理工程(一)	58	
标	08SS703 - 2	建筑中水处理工程(二)	53	
网提	08SS704	混凝土模块式化粪池	84	
供)	05SS903	民用建筑工程互提资料深度及图 样 - 给水排水专业	45	
	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	
	05SS905	给水排水实践教学及见习工程师 图册	24	
	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	
	20CS03 - 1	一体化预制泵站选用与安装(一)	29	
	19CS03 - 2	一体化预制泵站选用与安装(二)	32	
	K101 – 1 ~ 4	通风机安装(2012 年合订本)	98	
暖	19K112	金属、非金属风管支吊架(含抗震 支吊架)	68	
通	15K114	非金属风管制作与安装	98	
空	13K115	暖通空调风管软连接选用与安装	27	
调	15K116 – 1	XZP ₁₀₀ 消声器选用与制作	39	制作部分 有偿提供
	14K116 - 2	XZP ₂₀₀ 系列消声器选用与制作	49	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	14K116 - 3	微缝板消声器选用与制作	49	
	18K116 –4	XZW ₅₀ 型消声弯头选用与制作(选 用分册)	65	制作部分 有偿提供
	19K116 – 5	XZK 阻抗复合型消声器选用与制作(选用分册)	65	
	K117 – 1 ~ 3	金属风帽及附件(2014年合订本)	48	
	14K118	空调通风管道的加固	48	
	21 K201	管道阀门选用与安装	75	
	13K204	暖通空调水管软连接选用与安装	39	
	K205 – 1 ~ 2	集气罐、自动排气阀、管道过滤器 (2016年合订本)	35	
	14K206	金属管道补偿设计与选用	39	
	14K207	管道、设备防腐蚀设计与施工	46	
暖	23 K209	供暖空调用复合塑料管选用与安装		
	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	
通	06K301 - 2	空调系统热回收装置选用与安装	36	
	07K304	空调机房设计与安装	38	
	20K307	空气过滤器选用与安装	49	
空	16K310	空调系统用加湿装置选用与安装	36	
	22K311 - 5	防排烟系统设备及部件选用与安装		
	13K312	空气幕选用与安装	63	
调	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	
	12K404	地面辐射供暖系统施工安装	59	
	11K406	暖(冷)风机选用与安装	65	
	12SK407	辐射供冷末端施工安装	53	
	17K408	散热器选用与管道安装	69	
	18K412	高大空间供暖(空调)设备选用与 安装-垂直送风型	43	
	19K413	高大空间供暖(空调)设备选用与 安装——侧向送风型	38	
	03K501 - 1	燃气红外线辐射供暖系统设计选 用及施工安装	40	
	15K502	供热计量系统设计与安装	57	
	06K503	太阳能集热系统设计与安装	36	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	06K504	水环热泵空调系统设计与安装	25	
	22K505	医院洁净用房通风空调设计与安装	76	
	07K506	多联式空调机系统设计与施工安装	28	
	K507 - 1 ~ 2 R418 - 1 ~ 2	管道与设备绝热(2008年合订本)	88	
	22K508 - 2	螺旋风管沿程阻力计算选用表		
	13K511	分布式冷热输配系统用户装置设 计与安装	59	
	12K512 12R116	污水源热泵系统设计与安装	69	
	13K513	变风量空调设计与施工图集	97	
	15K515	蒸发冷却通风空调系统设计与安装	64	
	14K516	户式热水供暖热源系统设计与安装	53	
暖	20K517	蓄冷系统设计与施工	114	
収	15K519	暖通空调设计常用数据	89	
	20K521	游泳场馆暖通空调设计与安装	59	
/宮	22K523	化学实验室通风系统设计与安装	96	
通	22K524	住宅新风系统设计与安装	38	
	K601 ~602	民用建筑工程暖通及动力设计深 度图样(2009年合订本)	88	
空	15K606	《建筑防烟排烟系统技术标准》 图示	113	
调	20K607	防排烟及暖通防火设计审查与 安装	86	
	16K702	水泵安装	39	
	13K704	供暖空调水处理设备选用与安装	43	
	18K801	暖通空调系统的检测与监控(冷 热源系统分册)	62	
	18K802	暖通空调系统的检测与监控(水 系统分册)	49	
	17K803	暖通空调系统的检测与监控(通 风空调系统分册)	63	
	K1(下)	通风系统设备及附件选用与安装 (下册)(2010年合订本)	148	
		节能系列图集——暖通空调・动力专业合订本(一)	106	
		节能系列图集——暖通空调・动力专业合订本(二)	120	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
暖	17CK119	CC - I 双面彩钢板复合风管制作 与安装	26	
通	09CK134	机制玻镁复合板风管制作与安装	19	
空调	16CK208	装配式室内管道支吊架的选用与 安装	43	
	15CK409	万和多热源集成热水、供暖设备 选用与安装	29	
(参考图)	16CK410	低温辐射电热膜供暖系统设计与 安装	27	
	22CK528	JSLY 新风系统设备选用与安装	27	
	07K103 - 1	建筑防排烟及暖通空调防火设计		
	07K104	除尘设备选用与安装	47	
	06K105	屋顶自然通风器选用与安装	15	K1(下)
	08K106	工业通风排气罩	62	
	93K110 – 1	风机入口阀		
	07K120	风阀选用与安装	25	K1(上)
暖	10K121	风口选用与安装	42	K1(上)
	06K131	风管测量孔和检查门	16	
	07K133	薄钢板法兰风管制作与安装	20	K1(上)
通	03K202	离心式水泵安装	15	
	07K203	建筑空调循环冷却水系统设计与 安装	30	
空	05K210	采暖空调循环水系统定压	10	
	05K232	分(集)水器 分汽缸	10	R4(四)
	94K302	卫生间通风器安装	2. 5	
调(]	01K403 01(03)K403	风机盘管安装 (含2003年局部修改版)	6. 1	
国标	08K508 - 1	通风管道沿程阻力计算选用表	82	
网提	10K509 10R504	暖通动力施工安装图集(一)(水系统)	51	
供)	05SK510	小城镇住宅采暖通风设备选用与 安装	25	
	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	
	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	
	05SK605	暖通空调实践教学及见习工程师 应用图册	22	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	17R104	联合除氧系统设计与安装	38	
	14R105	换热器选用与安装	43	
	14R106	民用建筑内的燃气锅炉房设计	68	
	22R114 – 1	吸收式热泵供热系统(烟气余热 回收利用工程实例)	53	
	06R115	地源热泵冷热源机房设计与施工	29	
	12K512 12R116	污水源热泵系统设计与安装	69	
	06R201	直燃型溴化锂吸收式制冷(温)水 机房设计与安装	57	
	07R202	空调用电制冷机房设计与施工	42	
	08R301	气体站工程设计与施工	68	
	16R303	医用气体工程设计	76	
动	16R405	暖通动力常用仪表安装	59	
74	18R409	管道穿墙、屋面套管	24	
	17R410	热水管道直埋敷设	83	
	05R417 – 1	室内管道支吊架	68	
	18R417 – 2	装配式管道支吊架 (含抗震支吊架)	92	
	K507 - 1 ~ 2 R418 - 1 ~ 2	管道与设备绝热 (2008 年合订本)	88	
	08R419	混凝土模块砌体热力管道地沟	74	
	12R422	混凝土模块砌体燃气阀室及管沟	62	
	13SR425	室外热力管道检查井	84	
力	13R503	动力工程设计常用数据	89	
	19R505 19G540	室外管道钢结构架空综合管廊 敷设	84	
	R4(→)	动力专业标准图集水箱制作及管 道附件安装(2007 年合订本)	165	
	99R101	燃煤锅炉房工程设计施工图集	124. 3	
	03R102	蓄热式电锅炉房设计施工图集	31	
	05R103	热交换站工程设计施工图集	59	
	02R110	燃气(油)锅炉房工程设计施工图集	91. 3	
	R111 \R112	油罐(2006 年合订本)	73	
	R4(三)	动力专业标准图集 室外热力管道 安装(2007 年合订本)	170	
	R4(四)	动力专业标准图集 蒸汽系统附件 (2009 年合订本)	56	

专业	图集号	图集名称		备注
	03SR113	中央液态冷热源环境系统设计施 工图集	25. 6	
	98R401 – 1	常压密闭水箱	5. 5	R4(→)
	03R401 – 2	开式水箱	30. 5	
	05R401 – 3	常压蓄热水箱	22	
	03R402	除污器	10. 5	
	06R403	锅炉房风烟道及附件	26	R4(一)
动	94R404	热力管道焊制管件设计选用图	7	R4(→)
	01R405	压力表安装图	7.4	R4(→)
	01R406	温度仪表安装图	12. 1	R4(→)
	05R407	蒸汽凝结水回收及疏水装置的选 用与安装	18	
	07R408	蒸汽管道附件	28	R4(四)
	03R411 – 1	室外热力管道安装(地沟敷设)	43	
	03R411 – 2	室外热力管道地沟	29	
	97R412	室外热力管道支座	9. 5	
力	01R413、 01(03)R413	室外热力管道安装(架空敷设) (含2003年局部修改版)	37. 1	R4(三)
(国标	01R414、 01(03)R414	室外热力管道安装(架空支架) (含2003年局部修改版)	36. 3	R4(三)
网	01R415	室内动力管道装置安装(热力管道)	15. 4	
	01R416	室内动力管道装置安装(乙炔氧 气管道)	9. 4	
	03R420	流量仪表管路安装图	9	
	03R421	物(液)位仪表安装图	11	
	92R423	变角形过滤器	2	R4(→)
	05R501	公用设备专业常用压力管道设计	68	
	05R502	燃气工程设计施工	47	
	10K509 10R504	暖通动力施工安装图集(一)(水系统)	51	
电	23DX001	建筑电气工程设计常用图形和文 字符号		
	23DX003	民用建筑工程电气与智能化施工 图设计深度图样		
气	23DX004	民用建筑工程电气与智能化初步 设计深度图样		

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	18DX009	数据中心工程设计与安装	117	
	14DX010	地铁电气工程设计与施工	139	
	12DX011	《建筑电气制图标准》图示	56	
	16DX012 - 1	BIM 建筑电气常用构件参数	43	
	23DX015 - 1	建筑电气防涝设计与施工		
	19DX101 - 1	建筑电气常用数据	163	
	12SDX101 - 2	民用建筑电气计算及示例	78	
	13D101 - 1 ~4	110kV 及以下电力电缆终端和接头	58	
	12D101 - 5	110kV 及以下电缆敷设	94	
	13D101 - 7	预制分支和铝合金电力电缆	24	
	D101 - 1 ~ 7	电缆敷设(2013年合订本)	168	
	07SD101 -8	电力电缆井设计与安装	45	
电	03D103	10kV 及以下架空线路安装	75	
	06D105	电缆防火阻燃设计与施工	24	
	17D201 – 1	35/0.4kV 附设式油浸变压器室布置	74	
	23D201 - 2	干式变压器安装		
	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	
	22D201 - 7	地埋型预装式变电站设计与安装	43	
	14D202 - 1	蓄电池选用与安装	39	
	15D202 - 2	柴油发电机组设计与安装	64	
气	15D202 - 3	UPS 与 EPS 电源装置的设计与安装	42	
	15D202 -4	建筑一体化光伏系统电气设计与 施工	49	
	D203 - 1 ~ 2	变配电所二次接线(2002年合订本)	199. 1	
	23D204 - 3	20kV 及以下变电所设计与安装		
	D301 - 1 ~ 3	室内管线安装(2004 年合订本)	57	
	16D303 - 2	常用风机控制电路图	75	
	16D303 - 3	常用水泵控制电路图	179	
		爆炸危险环境电气线路和电气设 备安装	58	
	16D401 – 5	水下及潮湿环境电气设备设计与 安装	42	
	D500 ~ 502	防雷与接地上册(2016年合订本)	99	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	D503 ~ 505	防雷与接地下册(2016年合订本)	139	
	12DX603	住宅小区电气设计与施工	89	
	07D706 – 1	体育建筑电气设计安装	26	
	19D701 – 2	母线槽安装	79	
	22D701 - 3	电缆桥架安装	64	
	D702 – 1 ~ 3	常用低压配电设备及灯具安装 (2004年合订本)	70	
	06SD702 - 5	电气设备在压型钢板、夹芯板上 安装	25	
	16D702 - 6 16MR606	城市照明设计与施工	69	
	19D702 – 7	应急照明设计与安装	91	
电	21D702 - 8	地铁及城市交通隧道应急照明设 计与安装	85	
	D703 - 1 ~ 2	液位测量与控制(2011年合订本)	59	
	18D705 – 2	电动汽车充电基础设施设计与安装	46	
	19D706 – 2	医疗建筑电气设计与安装	83	
	16D707 – 1	建筑电气设施抗震安装	55	
	D800 - 1 ~ 3	民用建筑电气设计与施工(上册) (2008 年合订本)	106	
气	D800 -4 ~5	民用建筑电气设计与施工(中册) (2008 年合订本)	102	
	D800 - 6 ~ 8	民用建筑电气设计与施工(下册) (2008 年合订本)	142	
	14D801	超高层建筑电气设计与安装	72	
	18D802	建筑电气工程施工安装	53	
	20D804	装配式建筑电气设计与安装	46	
	FD01 ~02	防空地下室电气设计 (2007 年合订本)	28	
	08FJ04	防空地下室固定柴油电站	57	
	07FJ05	防空地下室移动柴油电站	18	
	05SFD10	《人民防空地下室设计规范》图示 - 电气专业	28	
		节能系列——电气专业合订本	43	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
电	09CDX008 - 3	建筑设备节能控制与管理	23	
	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	
	11CDX008 - 5	电能计量管理系统设计与安装	26	
气	16CD107	铜包铝电缆敷设与安装	29	
(参考图	19CD202 - 5	建筑铜铟镓硒薄膜光伏系统电气 设计与安装(一)	43	
图	22CD202 - 6	飞轮储能系统选用与安装	28	
	11CD403	低压配电系统谐波抑制及治理	26	
	13CD701 -4	铜铝复合母线	22	
	05SDX005	民用建筑工程设计互提资料深度 及图样 - 电气专业	40	
	05SDX006	民用建筑工程设计常见问题分析 及图示 - 电气专业	29	
	05SDX007	建筑电气实践教学及见习工程师 图册	29	
	06DX008 - 1	电气照明节能设计	25	
	06DX008 - 2	电气设备节能设计	23	
电	D102 - 1 ~ 2	10kV 及以下架空绝缘线路安装 (2002 年合订本)	41. 3 37. 5	
	04D201 - 3	室外变压器安装	58	
气(D302 – 1 ~ 3	双电源切换及母线分段控制接线 图(2002 年合订本)	166. 7	
国	06D401 - 1	吊车供电线路安装	52	
标	06D401 - 4	洁净环境电气设备安装	24	
国标网提供	03D602 - 1	变配电系统智能化设计(10kV及以下)	43	
5	05SD604	小城镇住宅电气设计与安装	31	
	04D701 - 1	电气竖井设备安装		
	05D702 -4	用户终端箱	17	
	03D704 – 1	小演播室及多功能厅灯光设计	28	
	06D704 - 2	中小型剧场舞台灯光设计	36	
	03D705 - 1	电热采暖、伴热设备安装	18	
	04CD01	双电源自动转换装置设计图集	11	
	10CD106	铝合金电缆敷设与安装	18	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	05X101 - 2	地下通信线缆敷设	24	
	20X101 - 3	综合布线系统工程设计与施工	105	
	21X101 - 5	5G 网络覆盖工程建筑配套设施设计与施工	52	
	19X201	建筑设备管理系统设计与安装	96	
	22X301 - 1	广播、扩声与会议系统		
智	17X401	工业电视系统设计与安装	38	
笛	14X505 - 1	《火灾自动报警系统设计规范》图示	58	
能	21X505 - 2	《火灾自动报警系统施工及验收 标准》图示	83	
化	09X700(上)	智能建筑弱电工程设计与施工 上 册(2009 年合订本)	132	
ļū	09X700(下)	智能建筑弱电工程设计与施工 下册(2009 年合订本)	128	
	06X701	体育建筑专用弱电系统设计安装	33	
	23X801 - 5	智慧多功能杆系统设计与安装		
	10CX504	消防设备电源监控系统	19	参考图
	21CX506 - 1	建筑智能应急疏散与逃生系统设 计与安装	26	参考图
智	03X102	移动通信室内信号覆盖系统	21	
能化	03X401 - 2	有限电视系统	27. 5	
	04X501	火灾报警及消防控制	33	
国标	03X502	空气采样早期烟雾探测系统	16	
X	06SX503	安全防范系统设计与安装	38	
提	03X602	智能家居控制系统设计施工图集	21	
供	03X801 - 1	建筑智能化系统集成设计图集	29. 4	
	07FJ01 ~03	防空地下室建筑设计 (2007 年合订本)	78	
人	08FJ04	防空地下室固定柴油电站	57	
	07FJ05	防空地下室移动柴油电站	18	
	08FJ06	防空地下室施工图设计深度要求 及图样	59	
防	07FG01 ~05	防空地下室结构设计 (2007 年合订本)	127	
	07FK01 ~02	防空地下室通风设计 (2007 年合订本)	41	
	09FS01	防空地下室给排水设计示例	25	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	07FS02	防空地下室给排水设施安装	27	
	07FD01 ~02	防空地下室电气设计 (2007 年合订本)	28	
	05SFJ10	《人民防空地下室设计规范》图示 - 建筑专业	33	
人	05SFS10	《人民防空地下室设计规范》图示 - 给水排水专业	21	
	05SFK10	《人民防空地下室设计规范》图示 - 通风专业	23	
防	05SFD10	《人民防空地下室设计规范》图示 - 电气专业	28	
	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		
	22FJ07 22T302	城市轨道交通工程人民防空设计		
	15MR101	城市道路 - 初步设计、施工图设 计深度图样	76	
	15MR105	城市道路与开放空间低影响开发 雨水设施	158	
	15MR201	城市道路 - 沥青路面	29	
	15MR202	城市道路 - 水泥混凝土路面	39	
	15MR203	城市道路 – 人行道铺砌	27	
城	16MR204	城市道路 - 透水人行道铺设	36	
	15MR205	城市道路 - 环保型道路路面	48	
市	15MR301	城市道路 - 软土地基处理	42	
	17MR302	城市道路 - 盐渍土路基设计	28	
道	17MR405	城市道路 - 重力式挡土墙(路肩 式)	36	
路	17MR406	城市道路 - 现浇钢筋混凝土挡土 墙(路肩式)	93	
	15MR501	城市道路 – 无障碍设计	29	
	22MR601	城市道路——交通标志和标线	149	
	09MR603	城市道路 – 声屏障	30	
	16D702 - 6 16MR606	城市照明设计与施工	69	
	16MR607	城市道路 - 节能环保型聚氯乙烯 市政护栏	41	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
城市道	20MR801	装配式桥梁设计与施工——公共 构造	159	
	21 MR804	装配式桥梁设计与施工——波腹 板组合梁	110	
	22MR806	装配式桥梁设计与施工——钢板 组合梁		
路	22MR807	装配式桥梁设计与施工——高强 混凝土预制空心墩柱	65	
	MR1	城市道路 - 路面、路基及其他设施(2008 年合订本)	207	
1-1:	05MR102	城市道路 - 立体交叉施工图设计 深度图样	35	
城 市 道	05MR103	城市道路 - 立体交叉可行性研究、初步设计深度图样	42	
路	05MR104	城市道路 - 路拱	10	
国	05MR401	城市道路 - 附属工程	9	
标	07MR402	城市道路 - 装配式挡土墙	82	
网提	07MR403	城市道路 – 护坡	20	
供供	05MR404	城市道路 - 路缘石	13	
	05MR602	城市道路 - 安全防护措施	12	
	10MR604 - 1	城市道路 – 人行天桥	62	
	07MS101	市政给水管道工程及附属设施	104	
市政	06MS201	市政排水管道工程及附属设施	140	
	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	
排小	10SMS202 - 2	埋地矩形雨水管道及其附属构筑 物(砖、石砌体)	52	
城市道	23T101	城市轨道交通盾构区间隧道管片 和防水		
	17T102	城市轨道交通桥梁球型钢支座 (CGQZ)选用与安装	119	
	20T107 - 1	城市轨道交通土建重点施工工 艺——明挖法	117	
	20T107 - 2	城市轨道交通土建重点施工工 艺——矿山法	85	
	23T108 – 1	地铁工程防水构造——明挖地铁 车站及区间(一)		

专业	图集号	图集名称	单价	备注
	23T108 - 2	地铁工程防水构造——明挖地铁 车站及区间(二)		
	ST201 – 1 ~ 7	地铁工程机电设备系统重点施工 工艺(全套共7册)	1200	
	19T202	地铁装配式管道支吊架设计与安装	48	
城市	17T203	刚性悬挂接触网选用与安装	49	
轨道	20T205	地铁工程电缆敷设	54	
交通	17T206	地铁工程抗震支吊架设计与安装	43	
	17T301	地铁工程施工现场安全防护设计	69	
	22FJ07 22T302	城市轨道交通工程人民防空设计		
	23T303	地铁站台屏蔽门、疏散平台及声 屏障选用与安装		
	17GL101	综合管廊工程总体设计及图示	89	
	18GL102	综合管廊工程 BIM 应用	47	
	17GL201	现浇混凝土综合管廊	123	
	17GL202	综合管廊附属构筑物	69	
	17GL203 - 1	综合管廊基坑支护	43	
	17GL204	预制混凝土综合管廊	72	
	17GL205	预制混凝土综合管廊制作与施工	54	
	17GL301 \ 17GL302	综合管廊给水管道及排水设施	68	
城市	18GL303	综合管廊污水、雨水管道敷设与 安装	54	
综合	22GL304	综合管廊消防设施设计与施工		
管廊	17GL401	综合管廊热力管道敷设与安装	96	(国标网提 供资料)
	18GL501	综合管廊燃气管道敷设与安装	43	
	18GL502	综合管廊燃气管道舱室配套设施 设计与施工	46	
	17GL601	综合管廊缆线敷设与安装	43	(国标网提 供资料)
	17GL602	综合管廊供配电及照明系统设计 与施工	66	
	17GL603	综合管廊监控及报警系统设计与 施工	69	
	17GL701	综合管廊通风设施设计与施工	48	

专业	图集号	图集名称	单价	备注
海绵 城市	22HM001 - 1	 海绵建设设计示例(一) 	270	
综合	20Z001 - 1	应急发热门诊设计示例(一)	95	

注:

- *未标注价格的部分图集为即将出版面市图集。
- *国标网提供资料说明:为方便用户查阅使用停印、英文版等特殊的图集资料,用户可登陆国家建筑标准设计网上书店进行查询或购买,咨询电话:010-88426588。

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 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及规范性。





国家建筑标准设计 官方微信



标准实施评价和咨询

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 -

标准国际化

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廊

装取更多行业资讯请关注 図字建築には2014億倍八个平

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!



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

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

地址: 北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼