



# 国家建筑标准设计图集

National Building Standard Design

## 2025 简明目录

国家建筑标准设计网: [www.chinabuilding.com.cn](http://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
技 术 措 施	技术措施 (2009 版)	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	
		给水排水	136	
		暖通空调·动力	98	
		电气	128	
		防空地下室	68	
		城市道路	136	
		建筑产品选用技术(建筑·装修)	65	(国标网提供资料)
		建筑产品选用技术(水 暖 电)	72	
	建筑产业 现代化专篇	装配式混凝土剪力墙结构住宅设计	48	
		装配式混凝土剪力墙结构施工		
	节能专篇 (2007 版)	建筑	33	
		结构	21	
		给水排水	19	
		暖通空调·动力	54	
		电气	23	(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	68	
		钢结构建筑	98	
		木结构建筑	86	
建          筑	15J001	围墙大门	79	
	12J003	室外工程	79	
	J007-1~2	道路(1993 年合订本)	39.5	
	J007-3~4	道路(1993 年合订本)	72.5	
	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	
	25J012-4	环境景观-滨水工程		
	23J012-5	生态护坡	57	
	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	



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建	13J502-3	内装修-楼(地)面装修	65	
	16J502-4	内装修-细部构造	69	
	25J505-1	外装修(一)		
	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	
	04J602-1	实腹钢门窗	16	
	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	
	02J611-3	压型钢板及夹芯板大门	53.8	
	筑	22J611-4	金属结构大门	59
21J621-1		天窗	102	
18J621-3		通风天窗	27	
07J623-3		天窗挡风板及挡雨片	41	
05J624-1		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	
24J804		民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计深度图样	65	
06SJ805		建筑场地园林景观设计深度及图样	46	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建	05SJ807	民用建筑工程设计常见问题分析及图示-建筑专业	46	
	18J811-1	《建筑设计防火规范》图示	138	
	20J813	《民用建筑设计统一标准》图示	79	
	12J814	《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》图示	118	
	13J815	《住宅设计规范》图示	47	
	13J816	救灾物资储备库标准设计样图	38	
	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	39	
	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	
	21J825	《城市居住区规划设计标准》图示	62	
	25J827	《建筑与市政工程无障碍通用规范》图示		
筑	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-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	
	25J907	洁净厂房建筑构造		
	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	
	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	
	23J908-8	被动式超低能耗建筑——严寒和寒冷地区居住建筑	82	
	25J908-10	被动式超低能耗建筑——夏热冬冷地区居住建筑		

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建  <				

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建	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	
	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	
	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	
	23J941	母婴室	43	
	22J943-1 22G621	既有建筑改造设计与施工(既有住宅增设电梯)	91	
	25J950	建筑防水		
	筑	21J951-1	聚乙烯丙纶卷材复合防水构造	61
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	
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	
17CJ23-2		自粘防水材料建筑构造(二)	26	
16CJ23-4		自粘防水材料建筑构造(四)	25	
筑(参考图)	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
建  筑 ( 参 考 图 )	17CJ40-24	建筑防水系统构造(二十四)	26	
	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	
	23CJ40-30	建筑防水系统构造(三十)	29	
	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	
	18CJ40-40	建筑防水系统构造(四十)	26	
	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	
	19CJ40-46	建筑防水系统构造(四十六)	27	
	21CJ40-47	建筑防水系统构造(四十七)—— 万水盾防水系统	26	
	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 <sup>®</sup> 防水系统	27	
	24CJ40-50	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	
	24CJ40-52	建筑防水系统构造(五十二)	38	
	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)		



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建  筑 (参考图)	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	
	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	
	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	
	24CJ60-8	建筑外墙保温装饰及内装修装配式系统——立邦系列产品应用	33	
	15CJ61	DZF 防水保温一体化系统	25	
	24CJ62-1	种植顶板防护排水系统构造——pdsG50 防排水集成系统	26	
	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	
	23CJ62-4	塑料防护排(蓄)水板建筑构造(四)——TH·MDS 防排水系统	27	
	15CJ63 15CG26	KST 板	26	
	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	
	16CJ66-1	轻质内隔墙板建筑构造——达壁美轻质节能内隔墙板	25	
	21CJ66-2	轻质内隔墙板建筑构造——望沛自由石硫氧镁 SOM 板(TJ 板)	26	
	24CJ66-3	轻质内隔墙板建筑构造——HBC 装配式(建筑装饰一体化)隔墙系统	27	
	16CJ67-1	古松现代重木结构建筑	39	
	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		

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建  筑 ( 参 考 图 )	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(2024年版)	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(JANQNG)	37	
	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	
	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	
	24CJ76-2	单层防水卷材屋面保温建筑构造-PCR 复合保温板	28	
	16CJ77-1	瓷砖胶铺贴系统(陶瓷砖与石材)构造	29	
	17CJ77-2	聚合物水泥砂浆系统工程做法-“申泰”防水、粘结系统	28	
	24CJ77-3	装饰砂浆工程做法——华砂装饰砂浆系统	28	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建 筑 (参 考 图)	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	
	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	
	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	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) <sup>®</sup> 建筑防水系统 构造	27	
	24CJ86-2	FQY 结构自防水系统构造		
	21CJ86-4	JX 抗裂硅质刚性防水系统建筑构造	27	
	21CJ86-5	抑渗特建筑防水系统构造	26	
	21CJ86-6	胜堡(SCHOMBURG)建筑防水系 统构造	26	
	24CJ86-7	HSK 混凝土防水系统构造		
	23CJ87-1	采光、通风、消防排烟天窗(一)		
	22CJ87-3	采光、通风、排烟天窗(三)	43	
	24CJ87-5	防腐型采光通风天窗(五)	29	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	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	
	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	建筑铜钢镓硒薄膜光伏系统设计 与安装(一)	46	
	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	
	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	
	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	
	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	
	22CJ94-5	隔声浮筑楼面系统构造——BAA 隔声材料	28	
	22CJ94-6	隔声保温浮筑楼面系统构造—— KK 隔声保温材料	28	
	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	
	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		
	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	
	20CJ95-1	装配式保温楼地面建筑构造—— FD 干式地暖系统	26	
	21CJ95-3	装配式保温楼地面建筑构造—— DN 保温隔声地暖系统	26	
	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	
24CJ96-2	TLK 易自平抗裂材料建筑构造	26		

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建 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	
	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	37	
	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	
	23CJ103-3	纤维增强水泥基复合板建筑构造——超固隆防腐板	26	
	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	
	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	
	22CJ107-1 22CG52-1	装配式金属看台(一)	29	
	22CJ108-1	足球场人造草坪系统——绣林 MAC 系统	30	
	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	
	24CJ113-1	金属板建筑构造(一)——360°夹胶直立锁缝金属屋面系统	29	
	25CJ113-3	彩色涂层金属板建筑应用构造——冠洲金属板系列产品		
建 筑 (国标网提供)	J007-5~8	道路(1993年合订本)	60.3	
	13J103-7	人造板材幕墙	83	
	07J103-8	双层幕墙	26	
	13J104	蒸压加气混凝土砌块、板材构造	82	
	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	
	03J203	平屋面改坡屋面建筑构造	29	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建 筑 ( 国 标 网 提 供 )	06J204	屋面节能建筑构造	20	
	10J301	地下建筑防水构造	38	
	08J332 08G221	砌体地沟	12	
	03J402	钢筋混凝土螺旋梯	33	
	07J501-1	钢雨篷(一)(玻璃面板)	27	
	02J503-1	常用建筑色	36	
	07SJ504-1	隔断 隔断墙(一)	58	
	03J601-3	模压门	19.8	
	13J602-3	不锈钢门窗	48	
	01SJ606	住宅门	42.4	
	02J611-2	轻质推拉钢大门	19.8	
	J622-1~6	开窗机(2002年合订本)	41.8	
	05J623-1	钢天窗架建筑构造	25	
	94J623-2	Π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	
	13J817	老年养护院标准设计样图	42	
	07J902-3	医疗建筑-卫生间、淋浴间、洗池	45	
	06J908-1	公共建筑节能构造 -严寒、寒冷地区	45	
	09J908-3	建筑围护结构节能工程做法及数据	69	
	14J913-2	住宅厨房	48	
	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	
	05SJ917-8	小城镇住宅通用(示范)设计 -重庆地区	21	



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建 筑 ( 国 标 网 提 供 )	05SJ917-9	小城镇住宅通用(示范)设计 -广西南宁地区	30	
	05SJ918-1	传统特色小城镇住宅-徽州地区	34	
	05SJ918-2	传统特色小城镇住宅-泉州地区	28	
	05SJ918-3	传统特色小城镇住宅-丽江地区	24	
	05SJ918-4	传统特色小城镇住宅 -山西晋中地区	19	
	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	
	07J920	城市独立式公共厕所	29	
	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	
	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	
	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	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
建 筑 ( 国 标 网 提 供 )	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	
	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	
	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	
	15CJ40-5	建筑防水系统构造(七)	25	
	15CJ40-8	建筑防水系统构造(八)	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	
	20CJ86-3	凯顿(KRYTON®) 建筑防水系统 构造	27	
	19CJ87-2	采光、通风、消防排烟天窗(二)— 屋面节能通风装置	35	
	24CJ87-4	采光、通风、消防排烟天窗(四)	27	
	21CJ94-2	保温隔声浮筑楼面系统构造—— FC 保温隔声材料	28	
	86J334	湿陷性黄土地区室内检漏管沟	32.5	
	01J618(二)	天窗-轻质新型钢天窗	10.5	
	93SJ604	厂房特种门通用五金零件	20	
	91SJ707(一)	木隔声观察窗	4.8	
	91SJ707(二)	塑料隔声观察窗	5.8	
	91SJ803	中悬钢天窗(1/2、1/4 中悬)	12.5	
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	
	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	
	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	
	Bilingual Version of 16G101-1	Drawing Rules and Standard Detail- ling Drawings of Ichnographic Re- presenting Method for Construction Drawings of R. C. Structures (Cast- in-situ R. C. Frames, Shear Walls, Beams and Slabs)	292	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构	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	
	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)	38	
	23G101-11	G101 系列图集常见问题答疑图解	93	
	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	
	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度图样(2008 年合订本)	45	
	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	
	08G118	单层工业厂房设计选用(上册)、(下册)	248	
	J909、G120	工程做法(2024 年建筑结构合订本)	212	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 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	
	23G124-1	装配式混凝土建筑设计示例(一)		
	24G124-2	装配式混凝土建筑设计示例(二)	93	
	24G124-3	装配式混凝土建筑设计示例(三)	105	
	04G211	砖烟囱	96	
	05G212	钢筋混凝土烟囱	92	
	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	
	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	
	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	
	23G329-3	建筑物抗震构造详图(单层工业厂房)	51	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结	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	
	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	
	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	
构	G359-1~4	悬挂运输设备轨道(2005年合订本)	81	
	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	
	15G368-1	预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙	83	
	23G369	钢筋套筒灌浆连接应用技术指南		
	03J501-2 03G372	钢筋混凝土雨篷 (建筑、结构合订本)	65	
	24G408-1	预应力混凝土空心板(SP板)		
	24G408-2	预应力混凝土空心板(EHC板)		
	23G409	先张法预应力混凝土管桩	60	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构	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	
	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	
	05G512	钢天窗架	47	
	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	
	23G518-1	门式刚架轻型房屋钢结构 (无吊车)	74	
	19G518-3	门式刚架轻型房屋钢结构 (有吊车)	198	
	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		

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结  构	22G522-1	钢筋桁架混凝土楼板	41	
	23G523-1	型钢混凝土组合结构构造	53	
	23G525	吊车轨道联结及车挡 (适用于钢吊车梁)	42	
	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	
	24G543	膜结构	64	
	22G610-1	建筑隔震构造详图	80	
	15G611	砖混结构加固与修复	87	
	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	
	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	砌体结构与设计与构造	59	
	22J943-1 22G621-1	既有建筑改造设计与施工(既有 住宅增设电梯)	91	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构	05SG811	条形基础	15	
	22G813	钢筋混凝土灌注桩	36	
	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	
	12SG904-1	型钢混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图	69	
	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	
	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	
	24G912-1	装配式混凝土结构工程施工示例(一)	93	
结 构 ( 参 考 图)	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	



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构 (参 考 图)	09CJ18 09CG11	钢框轻型屋面板	16	
	13CG12-1	钢骨架膨石轻型板	25	
	14CG14 14CJ46	钢构轻型复合板	29	
	14CJ56 14CG15	钢构轻强板	35	
	14CG16	横孔连锁混凝土小型空心砌块填充墙	24	
	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	
	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	
	18CJ79-1 18CG40	装配式砌块墙构造(一)	30	
	17CG41 17CJ72-2	轻型板式建筑围护构造——际洲板	26	
	17CG42	TCS 内膜楼盖	25	
	18CJ67-2 18CG44-1	低、多层装配式建筑-远大轻型木结构建筑	39	
	20CG48	优肋免拆模组合楼板设计与构造	27	
	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	
	24CG53-1	混凝土预制桩锥合式机械接头	31	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构 (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		
	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		
	23CG58	装配式保温隔声楼板系统——SYTD 免拆复合底模楼承板	37	
	23CG60	预制桩桩顶机械连接(螺丝紧固式)		
结 构 (国标网提供)	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	
	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	
	16G116-1	装配式混凝土结构预制构件选用目录(一)	59	赠附册一
	09SG117-1	单层工业厂房设计示例(一)	56	
	08SG213-1	钢烟囱(自立式 30~60m)	135	
	08J332 08G221	砌体地沟	12	
	15G307	现浇混凝土板式楼梯	36	
	04G314	钢筋混凝土折线形屋架	35	
	05G335	单层工业厂房钢筋混凝土柱	46	
	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	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结 构 ( 国 标 网 提 供 )	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	
	06SG501	民用建筑钢结构防火构造	23	
	05G511	梯形钢屋架	95	
	05G513	钢托架	24	
	05G514-1	12m 实腹式钢吊车梁 轻级工作制 (A1~A3) Q235 钢	110	
	05G515	轻型屋面梯形钢屋架	142	
	06SG515-1	轻型屋面梯形钢屋架 (圆钢管、方钢管)	178	
	05G517	轻型屋面三角形钢屋架	110	
	06SG517-1	轻型屋面三角形钢屋架 (圆钢管、方钢管)	80	
	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	
	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	
	11SG619-4	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	28.3	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
结  构 ( 国 标 网 提 供 )	06SG812	桩基承台	45	
	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	
	06CG01	蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块和板材结构构造	27	
	05CG02	钢结构设计图实例 -多、高层钢结构房屋	41	
	08CG03	轻型钢结构设计实例	27	
	06CG08	悬挂运输设备轨道设计计算	29	
	19CJ20 19CG12	钢骨架轻型板	36	
	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	
	21CG54	YJ 免拆底模钢筋桁架楼承板	39	
	24CG62	装配式保温隔声楼板系统—— ZPTD 免拆复合底模楼承板	38	
给  水  排  水	12S101	矩形给水箱	59	
	24S106	循环冷却水系统设计与安装	68	
	12S108-1	倒流防止器选用及安装	59	
	16S110	数字集成全变频叠压供水设备选用与安装	52	
	16S111	变频调速供水设备选用与安装	94	
	20S121	生活热水加热机组(热水机组选用与安装)	43	
	16S122	水加热器选用及安装	72	
	25S127	热泵热水系统的选用及安装	84	
	15S128	太阳能集中热水系统选用与安装	62	
	24S129	生活热水系统附件及小型设备选用与安装	79	
	25J908-12、 25D202-7、 25S130	建筑用太阳能构件一体化设计与安装		
	13S201	室外消火栓及消防水鹤安装	43	
	15S202	室内消火栓安装	43	
	99S203 99(03)S203	消防水泵接合器安装 (2003 年局部修改版)	13.8	
	24S204-2	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
给 水 排 水	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	
	22S212	自动跟踪定位射流灭火系统选用与安装	52	
	25S213	电气机房气体及超细干粉灭火系统设计与安装		
	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	
	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	
	14S307	住宅厨、卫给水排水管道安装	59	
	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	
	25S402	室内管道支架及吊架		
	02S403	钢制管件	33.3	
	02S404	防水套管	8.3	
	11S405-1~4	建筑给水塑料管道安装	98	
	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	
	24S410	特殊单立管排水系统安装	52	
	24S411	建筑给水复合金属管道安装	80	
	15S412	屋面雨水排水管道安装	65	
	25S413	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	
	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	
	23S516	混凝土排水管道基础及接口		
	20S517	排水管道出水口	27	
	16S518	雨水口	52	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
给水排水	23S519	小型排水构筑物		
	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	
	16S524	塑料排水检查井-井筒直径 $\phi 700 \sim \phi 1000$	49	
	17S526	圆形沉井式雨水泵站	189	
	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	
	24S605	游泳池给水排水设计及附件安装	69	
	22S701	室外排水设施设计与施工——砖砌化粪池	158	
	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( $50\text{m}^3$ 、 $100\text{m}^3$ )	339	
	04S801-2	钢筋混凝土倒锥壳保温水塔( $150\text{m}^3$ 、 $200\text{m}^3$ 、 $300\text{m}^3$ )	438	
	04S802-1	钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔( $50\text{m}^3$ 、 $100\text{m}^3$ )	336	
	04S802-2	钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔( $150\text{m}^3$ 、 $200\text{m}^3$ 、 $300\text{m}^3$ )	504	
	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	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
给水排水	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	
	25S911	超高层建筑给排水、消防设计要点图示		
	25S912	二次加压供水泵房防涝设计与施工		
	24S913	建筑给水排水常用设备及系统监测与控制		
	S1(一)	给水设备安装(一)(2014年合订本)	253	
	S3	排水设备及卫生器具安装(2010年合订本)	172	
	S5(一)	室外给水排水管道及附属设施(一)(2011年合订本)	196	
给水排水(参考图)	24CS01-1	装配式箱泵一体化消防给水泵站选用及安装(一)——智慧型		
	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	
	21CS04-1	一体化污水处理设备选用与安装(一)	28	
	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)	31	
	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	
	24CS08-1	排水系统附件选用与安装(一)——KY不锈钢地漏、排水沟及盖板系列	28	
	24CS09-1	一体化净水设备选用与安装(一)		
	25CS10-1	二次加压供水设备选用与安装(一)——管束供水设备系列	29	
给水排水 (国标网提供)	14S104	二次供水消毒设备选用及安装	24	
	01SS105	常用小型仪表及特种阀门选用安装	23.1	
	02S106	中小型冷却塔选用及安装	23.9	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
给水 排水 水(国标网提供)	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	
	15S501-3	球墨铸铁复合树脂井盖、水算及踏步	27	
	05S506-1	自承式平直形架空钢管	21	
	06S506-2	自承式圆弧形架空钢管	21	
	10S507	建筑小区埋地塑料给水管道施工	42	
	95S517 95(03)S517	排水管道出水口 (2003 年局部修改版) (仅汇入 2012 年版 S5(二)之中)		
	03SS703-1	建筑中水处理工程(一)	58	
	08SS703-2	建筑中水处理工程(二)	53	
	08SS704	混凝土模块化化粪池	84	
	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	
	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	
暖通 空调	K101-1~4	通风机安装(2012 年合订本)	98	
	19K112	金属、非金属风管支吊架(含抗震支吊架)	68	
	15K114	非金属风管制作与安装	98	
	13K115	暖通空调风管软连接选用与安装	27	
	15K116-1	XZP <sub>100</sub> 消声器选用与制作	59	制作部分 有偿提供
	14K116-2	XZP <sub>200</sub> 系列消声器选用与制作	49	
	14K116-3	微缝板消声器选用与制作	49	
	18K116-4	XZW <sub>50</sub> 型消声弯头选用与制作 (选用分册)	65	制作部分 有偿提供



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
暖通空调	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	
	21K201	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	
	23K209	供暖空调用复合塑料管选用与安装	49	
	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	
	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	
	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	66	
	13K312	空气幕选用与安装	63	
	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	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
暖通空调	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	65	
	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	
	20K517	蓄冷系统设计与施工	114	
	15K519	暖通空调设计常用数据	89	
	23K520	太阳能热风供暖系统设计与安装	49	
	20K521	游泳场馆暖通空调设计与安装	59	
	22K523	化学实验室通风系统设计与安装	96	
	22K524	住宅新风系统设计与安装	38	
	24K526	户式空气源热泵供暖(冷)系统设计与安装	42	
	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	
	15K606	《建筑防烟排烟系统技术标准》图示	113	
	20K607	防排烟及暖通防火设计审查与安装	86	
	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
暖通空调 (参考图)	17CK119	CC-I 双面彩钢板复合风管制作与安装	26	
	09CK134	机制玻镁复合板风管制作与安装	19	
	15CK409	万和多热源集成热水、供暖设备选用与安装	29	
	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	
	25CK531	低碳多能互补储能系统设计与安装		
暖通空调 (国标网提供)	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)
	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)
	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	
	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	
	01K403 01(03)K403	风机盘管安装 (含 2003 年局部修改版)	6.1	
	08K508-1	通风管道沿程阻力计算选用表	82	
	10K509 10R504	暖通动力施工安装图集(一)(水系统)	51	
	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	
	16K702	水泵安装	39	
	16CK208	装配式室内管道支吊架的选用与安装	43	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
动  				

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
动   				

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
电	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	
	24DX015-1	建筑电气防涝设计、施工与运维	41	
	25DX016-1	零碳建筑电气与智能化设计		
	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	
	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	
	25D201-2	干式变压器选用与安装		
	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	
	气	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	
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	
25J908-12、 25D202-7、 25S130		建筑用太阳能构件一体化设计与安装		
D203-1~2		变配电所二次接线(2002 年合订本)	199.1	
25D204-2		智能供配电与照明控制		
24D204-3		20kV 及以下变电所设计与安装	68	
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	
24D303-4		消防水泵机械应急启泵控制	60	
12D401-3		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	



专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
电 气 (参 考 图)	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	
	24CDX009-2	数据中心机电设施设计与安 装——电力模块、锂离子电池柜、 间接蒸发冷却空调系统	40	
	16CD107	铜包铝电缆敷设与安装	29	
	19CD202-5	建筑铜钢镓硒薄膜光伏系统电气 设计与安装(一)	43	
	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	
电 气 (国 标 网 提 供)	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	
	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	
	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	
	06D401-1	吊车供电线路安装	52	
	06D401-4	洁净环境电气设备安装	24	
	03D602-1	变配电系统智能化设计(10kV 及 以下)	43	
	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	
	D703-1~2	液位测量与控制(2011 年合订本)	59	
	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
智能化	20X101-3	综合布线系统工程设计施工	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		
	17X401	工业电视系统设计与安装	38	
	14X505-1	《火灾自动报警系统设计规范》图示	58	
	21X505-2	《火灾自动报警系统施工及验收标准》图示	83	
	25X603-2	智慧居住区设计与安装		
	09X700(上)	智能建筑弱电工程设计与施工 上册(2009 年合订本)	132	
	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		
智能化(参考图)	23CX202	建筑空间及机电设备群智能系统工程	39	
	10CX504	消防设备电源监控系统	19	
	21CX506-1	建筑智能应急疏散与逃生系统设计与安装	26	
	24CX506-2	电化学储能电站灭火系统设计与安装	43	
智能化(国标网提供)	05X101-2	地下通信线缆敷设	24	
	03X102	移动通信室内信号覆盖系统	21	
	03X401-2	有限电视系统	27.5	
	04X501	火灾报警及消防控制	33	
	03X502	空气采样早期烟雾探测系统	16	
	06SX503	安全防范系统设计与安装	38	
	03X602	智能家居控制系统设计施工图集	21	
	03X801-1	建筑智能化系统集成设计图集	29.4	
人防	07FJ01~03	防空地下室建筑设计 (2007 年合订本)	78	
	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	
	07FG01~05	防空地下室结构设计 (2007 年合订本)	127	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
人防	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	
	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	
	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	
	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	53	
城市道路	22FJ07 22T302	城市轨道交通工程人民防空设计	140	
	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	
	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	
	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	
	23MR404	城市道路——路缘石	47	
	17MR405	城市道路-重力式挡土墙(路肩式)	36	
	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
城市道路	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	
	20MR801	装配式桥梁设计与施工——公共构造	159	
	23MR802	装配式桥梁设计与施工——小箱梁及桥墩	257	
	21MR804	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	223	
	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	
城市道路(国标网提供)	05MR102	城市道路-立体交叉施工图设计深度图样	35	
	05MR103	城市道路-立体交叉可行性研究、初步设计深度图样	42	
	05MR104	城市道路-路拱	10	
	05MR401	城市道路-附属工程	9	
	07MR402	城市道路-装配式挡土墙	82	
	07MR403	城市道路-护坡	20	
	05MR602	城市道路-安全防护措施	12	
	10MR604-1	城市道路-人行天桥	62	
市政给排水	07MS101	市政给水管道工程及附属设施	104	
	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	
	10SMS202-2	埋地矩形雨水管道及其附属构筑物(砖、石砌体)	52	(国标网提供资料)
城市轨道交通	25T101	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	

专业	图集号	图 集 名 称	单价	备注
城市轨道交通	23T108-1	地铁工程防水构造——明挖地铁车站及区间(一)	54	
	24T108-2	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	
	17T203	刚性悬挂接触网选用与安装	49	
	20T205	地铁工程电缆敷设	54	
	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	140	
	23T303	地铁站台屏蔽门、疏散平台及声屏障选用与安装	76	
城市综合管廊	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	
	18GL303	综合管廊污水、雨水管道敷设与安装	54	
	24GL304	综合管廊消防设施设计与施工		
	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。

# 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及规范性。



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

■ 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 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。



## 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！**



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

■ 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



国家建筑标准设计网: [www.chinabuilding.com.cn](http://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

二〇二四年十二月印刷

赠阅