

## 建筑结构专业图集

### 建筑图集目录 0 类总图及室外工程

1.03J001 围墙大门

2.12J003 室外工程

3.93J007-1 道路

4.93J007-2 道路

5.93J007-3 道路

6.93J007-4 道路

7.93J007-5 道路

8.93J007-6 道路

9.93J007-7 道路

10.93J007-8 道路

11.04J008 挡土墙（重力式、衡重式、悬臂式）

12.03J012-1 环境景观—室外工程细部构造

13.03J012-2 环境景观—绿化种植设计

14.04J012-3 环境景观—亭、廊、架之一

15.10J012-4 环境景观—滨水工程

### 1 类墙体

16.15J101 砖墙建筑、结构构造

17.05J102-1 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造

18.02J102-2 框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造

19.97J103-1 铝合金玻璃幕墙

20.03J103-2 ~7 建筑幕墙

21.07J103-8 双层幕墙

22.03J104 蒸压加气混凝土砌块建筑构造

23.13J104 蒸压加气混凝土砌块、板材构造

24.06J106 挡雨板及栈台雨篷

25.07J107 夹心保温墙建筑构造

26.01ZJ110-1 瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造

- 27.08SJ110-2 预制混凝土外墙挂板
- 28.03J111-1 轻钢龙骨内隔墙
- 29.03J111-2 预制轻钢龙骨内隔墙
- 30.03J112 中空内模金属网水泥内隔墙
- 31.10J113-1 内隔墙-轻质条板(一)
- 32.04J114-1 轻集料空心砌块内隔墙
- 33.04J114-2 石膏砌块内隔墙
- 34.10J121 外墙外保温建筑构造
- 35.11J122 外墙内保温建筑构造
- 36.06J123 墙体节能建筑构造
- 2 类屋面
- 37.12J201 平屋面建筑构造
- 38.09J202-1 坡屋面建筑构造(一)
- 39.03J203 平屋面改坡屋面建筑构造
- 40.06J204 屋面节能建筑构造
- 41.07J205 玻璃采光顶
- 42.14J206 种植屋面建筑构造
- 3 类楼地面
- 43.10J301 地下建筑防水构造
- 44.12J304 楼地面建筑构造
- 45.06J305 重载地面、轨道等特殊楼地面
- 46.07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑
- 47.02J331 、08J332 地沟及盖板(2009 合订本)
- 48.08J332 08G221 砌体地沟
- 49.08J333 建筑防腐蚀构造
- 50.86J334 湿陷性黄土地区室内捡漏管沟
- 4 类梯
- 51.02J401 、02(03)J401 钢梯(含2003 年局部修改版)
- 52.03J402 钢筋混凝土螺旋梯
- 53.15J403-1 楼梯栏杆栏板(一)

- 54.13J404 电梯、自动扶梯、自动人行道
- 5 类装修
- 55.07J501-1 钢雨篷（一）—玻璃面板
- 56.03J501-2 钢筋混凝土雨篷
- 57.13J502-1 内装修—墙面装修
- 58.12J502-2 内装修—室内吊顶
- 59.02J503-1 常用建筑色
- 60.07SJ504-1 隔断隔断墙（一）
- 61.06J505-1 外装修（一）
- 62.06J506-1 建筑外遮阳（一）
- 63.07SJ507 轻钢龙骨布面石膏板、布面洁净板隔墙及吊顶
- 64.11J508 建筑玻璃应用构造—栏板隔断底板吊顶水下玻璃档烟垂壁
- 6 类门窗及天窗
- 65.04J601-1 木门窗
- 66.03J601-2 木门窗（部品集成式）
- 67.03J601-3 模压门
- 68.04J602-1 实腹钢门窗
- 69.09J602-2 彩色涂层钢板门窗
- 70.13J602-3 不锈钢门窗
- 71.02J603-1 铝合金门窗
- 72.03J603-2 铝合金节能门窗
- 73.07J604 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗
- 74.01SJ-606 住宅门
- 75.06J607-1 建筑节能门窗（一）
- 76.12J609 防火门窗
- 77.04J610-1 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
- 78.02J611-1 钢、钢木大门

- 79.02J611-2 轻质推拉钢大门
- 80.02J611-3 压型钢板及夹芯板大门
- 81.03J611-4 铝合金、彩钢、不锈钢夹芯板大门
- 82.01J618-2 轻质新型钢天窗
- 83.05J621-1 天窗—上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗
- 84.09J621-2 电动采光排烟天窗
- 85.05J621-3 通风天窗
- 86.99J622-1
- 87.98J622-2
- 88.96J622-3
- 89.91J622-4
- 90.96J622-5
- 91.94J622-6
- 92.05J623-1 钢天窗架建筑构造
- 93.94J623- 2 π钢筋混凝土天窗架建筑构造
- 94.07J623-3 天窗挡风板及挡雨片
- 95.05J624-1 百叶窗（一）
- 96.04J631 门、窗、幕墙窗用五金附件
- 8 类设计图示
- 97.09J801 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样
- 98.09J802 民用建筑工程建筑初步设计深度图样
- 99.06SJ803 民用建筑工程室内施工图设计深度图样
- 100.05J804 民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计深度图样
- 101.06SJ805 建筑场地园林景观设计深度及图样
- 102.05SJ806 民用建筑工程设计互提资料深度及图样—建筑专业
- 103.05SJ807 民用建筑工程设计常见问题分析及图示—建筑专业
- 104.05SJ810 建筑实践教学及见习建筑师图册
- 105.13J811-1 改《建筑设计防火规范》图示（2015 年修改版）
- 106.06SJ812 《高层民用建筑设计防火规范》图示
- 107.06SJ813 《民用建筑设计通则》图示

- 108.12J814 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》图示
- 109.13J815 《住宅设计规范》图示
- 110.13J816 救灾物资储备库标准设计样图
- 111.13J817 老年养护院标准设计样图
- 112.14J818 儿童福利院标准设计样图
- 113.14J819 社区老年人日间照料中心标准设计样图
- 9 类综合项目
- 114.07J901-1 实验室建筑设备（一）
- 115.07J901-2 实验室建筑设备（二）
- 116.06J902-1 医疗建筑门、窗、隔断、防 X 射线构造
- 117.07J902-2 医疗建筑固定设施
- 118.07J902-3 医疗建筑卫生间、淋浴间、洗池
- 119.09SJ903-1 中小套型住宅优化设计
- 120.00J904-1 智能化示范小区设计
- 121.07J905-1 防火建筑构造（一）
- 122.08J907 洁净厂房建筑构造
- 123.06J908-1 公共建筑节能构造-严寒、寒冷地区
- 124.06J908-2 公共建筑节能构造-夏热冬冷、夏热冬暖地区
- 125.09J908-3 建筑围护结构节能工程做法及数据
- 126.10J908-5 建筑太阳能光伏系统设计与安装
- 127.06J908-6 太阳能热水器选用安装
- 128.06J908-7 既有建筑节能改造（一）
- 129.05J909 工程做法
- 130.05J910-1 钢结构住宅（一）
- 131.05J910-2 钢结构住宅（二）
- 132.08J911 建筑专业设计常用数据
- 133.07J912-1 变配电所建筑构造
- 134.12J912-2 常用设备用房(锅炉房、冷(热)源机房、柴油发电机房、水泵房)
- 135.13J913-1 公共厨房建筑设计与构造
- 136.14J913-2 住宅厨房

- 137.14J914-2 住宅卫生间
- 138.02J915 公用建筑卫生间
- 139.07J916-1 住宅排气道（一）
- 140.05SJ917-1 小城镇住宅通用（示范）设计—北京地区
- 141.05SJ917-2 小城镇住宅通用（示范）设计—辽宁抚顺地区
- 142.05SJ917-3 小城镇住宅通用（示范）设计—青海西宁地区
- 143.05SJ917-4 小城镇住宅通用（示范）设计—陕西西安地区
- 144.05SJ917-5 小城镇住宅通用（示范）设计—浙江绍兴地区
- 145.05SJ917-6 小城镇住宅通用（示范）设计—福建福州地区
- 146.05SJ917-7 小城镇住宅通用（示范）设计—广东东莞地区
- 147.05SJ917-8 小城镇住宅通用（示范）设计—重庆地区
- 148.05SJ917-9 小城镇住宅通用（示范）设计—广西南宁地区
- 149.05SJ918-1 传统特色小城镇住宅（徽州地区）
- 150.05SJ918-2 传统特色小城镇住宅（泉州地区）
- 151.05SJ918-3 传统特色小城镇住宅（丽江地区）
- 152.05SJ918-4 传统特色小城镇住宅（山西晋中地区）
- 153.05SJ918-5 传统特色小城镇住宅（新疆伊犁、吐鲁番、喀什、和田地区）
- 154.05SJ918-6 传统特色小城镇住宅（东北地区）
- 155.05SJ918-7 传统特色小城镇住宅（北京地区）
- 156.05SJ918-8 传统特色小城镇住宅（浙江嘉兴、台州地区）
- 157.05SJ919 小城镇住宅建筑构造
- 158.07J920 城市独立式公共厕所
- 159.03J922-1 地方传统建筑（徽州地区）
- 160.04J923-1 老年人居住设计
- 161.07SJ924 木结构住宅
- 162.01J925-1 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造
- 163.06J925-2 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（二）
- 164.08J925-3 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（三）含压型铝合金板
- 165.12J926 无障碍设计
- 166.05J927-1 汽车库（坡道式）建筑构造

- 167.08J927-2 机械式汽车库建筑构造
- 168.13J927-3 机械式停车库设计图册
- 169.08SJ928 社区卫生服务中心和服务站
- 170.10J929 乡镇卫生院建筑标准设计样图
- 171.11J930 住宅建筑构造
- 172.08J931 建筑隔声与吸声构造
- 173.10J932 农村中小学校标准设计样图
- 174.08J933-1 体育场地设施（一）
- 175.13J933-2 体育场地设施（二）
- 176.11J934-1 《中小学校设计规范》图示
- 177.11J934-2 中小学校场地与用房
- 178.11J935 幼儿园建筑构造与设施
- 179.14J936 变形缝建筑构造
- 180.11SJ937-1(1)
- 181.11SJ937-1(2)
- 182.14J938 抗爆、泄爆门窗及屋盖、墙体建筑构造
- 183.15J939-1 装配式混凝土结构住宅建筑设计示例(剪力墙结构)
- 184.09J940 皮带运输机通廊建筑构造
- 10 类参考图
- 185.04CJ01-1 变形缝建筑构造（一）
- 186.04CJ01-2 变形缝建筑构造（二）
- 187.04CJ01-3 变形缝建筑构造（三）
- 188.04CJ02 飞机库大门
- 189.07CJ03-1 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶
- 190.05CJ04 合成树脂(复合塑料)瓦屋面建筑构造
- 191.06CJ05 蒸压轻质砂加气混凝土（AAC）砌块和板材建筑构造
- 192.06CJ06-1 开窗机（一）
- 193.13CJ06-2 开窗机(二)消防联动智能开窗机
- 194.06CJ07 改性膨胀珍珠岩外墙保温建筑构造-XR 无机保温材料
- 195.07CJ08 医院建筑施工图实例

- 196.07CJ09 防水透汽膜建筑构造——特卫强防水透汽材料
- 197.07CJ10 聚合物水泥防水涂料建筑构造——RG 防水涂料
- 198.07CJ11 铝塑复合板幕墙建筑构造——“加铝”开放式幕墙系统
- 199.07CJ12 节能铝合金——蓝光系列
- 200.08CJ13 钢结构镶嵌 ASA 板节能建筑构造
- 201.08CJ14 水泥基自流平楼地面建筑构造
- 202.07CJ15 波形沥青瓦、波形沥青防水板建筑构造
- 203.10CJ16 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造
- 204.08CJ17 快速软帘卷门透明分节门滑升门卷帘门
- 205.09CJ18 钢框轻型屋面板
- 206.09CJ19 高强薄胶泥粘贴面砖及石材构造
- 207.09CJ20 钢骨架轻型板
- 208.10CJ21 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
- 209.11CJ23-1 自粘防水材料建筑构造（一）
- 210.12CJ23-2 自粘防水材料建筑构造（二）
- 211.11CJ24 高强度中空采光板门窗
- 212.11CJ25 ZL 轻质砂浆内外组合保温建筑构造
- 213.11CJ26 房屋建筑工程施工工法图示（一）
- 214.11CJ27 铝塑共挤节能门窗
- 215.11CJ28
- 216.14CJ29 VTF 与 TDF 集成防水、保温体系建筑构造
- 217.11CJ30 矿物纤维喷涂保温、吸声构造
- 218.11CJ31 TF 无机保温砂浆外墙保温构造
- 219.11CJ32 住在太阳能热水系统选用及安装
- 220.11CJ33 通风采光天窗
- 221.12CJ34 陶粒泡沫混凝土砌块墙体构造
- 222.12CJ35 珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造-崔申珍珠岩吸声板
- 223.13CJ36 威达屋面防水系统建筑构造
- 224.13CJ37

- 225.14CJ38 不同地域特色村镇住宅设计资料
- 226.13CJ39 混凝土密封固化楼地面
- 227.13CJ40-1 建筑防水系统构造（一）
- 228.13CJ40-2 建筑防水系统构造（二）
- 229.13CJ40-3 建筑防水系统构造（三）
- 230.13CJ40-4 建筑防水系统构造（四）
- 231.13CJ40-5 建筑防水系统构造（五）
- 232.13CJ40-6 建筑防水系统构造（六）
- 233.13CJ41 GFZ 聚乙烯丙纶增强复合防水构造
- 234.13CJ42
- 235.13CJ43 建筑陶瓷薄板和轻质陶瓷板工程应用（幕墙、装修）
- 236.13CJ44
- 237.13CJ45 HBL 聚氨酯板保温系统建筑构造
- 238.14CJ46 钢构轻型复合板
- 239.13CJ47 建筑构造—普瑞玛、英纬系列产品
- 240.13CJ48 JL 无机轻集料砂浆保温系统建筑构造
- 241.14CJ49
- 242.14CJ50
- 243.14CJ51 JY 硬泡聚氨酯复合板外墙外保温建筑构造
- 244.15CJ52
- 245.14CJ54
- 246.14CJ56 钢构轻墙板
- 247.14CJ57 钢边框保温隔热轻型板
- 248.14CJ58
- 249.14CJ59
- 250.15CJ62-1
- 251.15CJ63
- 252.15CJ64-1  
作废
- 253.04J101 砖墙建筑构造（烧结多孔砖与普通砖、蒸压砖）

- 外墙外保温建筑构造（二）
- 255.03J122 外墙内保温建筑构造
- 256.06J121-3 外墙外保温建筑构造（三）
- 257.99(03)J201-1 平屋面建筑构造（一）
- 258.03J201-2 平屋面建筑构造（二）
- 259.00(03)J202-1 坡屋面建筑构造（一）
- 260.02J301 地下建筑防水构造
- 261.01J304 、01(03)J304 楼地面建筑构造
- 262.02J404-1 电梯自动扶梯自动人行道
- 263.06J403-1 楼梯栏杆栏板（一）
- 264.03J502-1 ~3 内装修
- 265.03J609 防火门窗
- 266.04J621-2 电动采光排烟天窗
- 267.04J801 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样
- 268.05J802 民用建筑工程建筑初步设计深度图样
- 269.05SJ811 《建筑设计防火规范》图示
- 270.03J930-1 住宅建筑构造
- 271.01SJ913 住宅厨房
- 272.01SJ914 住宅卫生间
- 273.03J926 建筑无障碍设计
- 结构图集目录
- 1 类制图规则
- 1.C101-1 混凝土主体结构平法通用设计
- 2.11G101-1 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）
- 3.11G101-2 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）（2012 更正）
- 4.11G101-3 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/135204304340011321>