

《国家标准》国家标准图集及地方图集目录大全

第一部分：结构、建筑、市政、路桥 GJBT 图集系列

- 1 00(03)J202-1(GJBT-529-2002) 坡屋面建筑构造（一）
- 2 00G101(GJBT-518-2000) 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
- 3 00G514(六)(GJBT-531-2001) 吊车轨道联结及车挡
- 4 00J008-2(GJBT-368-2002) 抗震重力式挡土墙
- 5 00J008-3(GJBT-368-2002) 钢筋混凝土挡土墙
- 6 00J202-1(GJBT-529-2002) 坡屋面建筑构造
- 7 00J618(一) 中悬钢天窗
- 8 00J904-1(GJBT-528-2002) 智能化示范小区设计
- 9 00SJ008(二)(GJBT-368-2002) 抗震重力式挡土墙
- 10 00SJ202(GJBT-529-2000) 建筑坡屋面构造
- 11 00SJ904(一)(GJBT-528-2000) 智能化示范小区设计
- 12 01(03)J304(GJBT-552(03)-2003) 楼地面建筑构造
- 13 01J202-2(GJBT-551-2001) 坡屋面建筑构造（有檩）
- 14 01J304(GJBT-552-2001) 楼地面建筑构造
- 15 01J618(二)(GJBT-536-2001) 轻质新型钢天窗
- 16 01J925-1(GJBT-553-2001) 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建
筑构造
- 17 01S519(GJBT-548-2001) 小型排水构筑物(替代 93S217
88S238(一)~(四))图集
- 18 01SG515(GJBT-537-2001) 轻型屋面梯形钢屋架
- 19 01SG516(GJBT-538-2001) 轻型屋面钢天窗架(pdf4)
- 20 01SG519(GJBT-543-2001) 多、高层民用建筑钢结构节点构
造详图
- 21 01SG519(GJBT-543-2001) 钢结构节点构造详图【含 04 年修
改】
- 22 01SJ606(GJBT-535-2001) 住宅门

- 23 01SJ913(GJBT-533-2001) 住宅厨房
- 24 01ZJ110-1(GJBT-550-2001) 瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造
- 25 02(03)J401(GJBT-578-2002) 钢梯图集
- 26 02(04)SG518-1(GJBT-590(04)-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构 (2004 年修改版)
- 27 02J003(GJBT-572-2002) 室外工程
- 28 02J003(GJBT-572-2002) 室外工程
- 29 02J102-1(GJBT-431-2002) 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造
- 30 02J102-2(GJBT-585-2002) 框架结构填充小型空心砖墙体建筑构造
- 31 02J121-1(GJBT-574-2002) 外墙外保温建筑构造(一)
- 32 02J301(GJBT-586-2002) 地下建筑防水构造
- 33 02J331(GJBT-584-2002) 地沟及盖板
- 34 02J401(GJBT-573(03)-2002) 钢梯【含 03 年修改】
- 35 02J401(GJBT-573-2002) 钢梯图集
- 36 02J404-1(GJBT-578-2002) 电梯、自动扶梯、自动人行道
- 37 02J503-1(GJBT-588-2002) 常用建筑色
- 38 02J603-1(JSJT-247-2002) 70 系列平开铝合金窗
- 39 02J603-1(JSJT-248-2002) 60 系列推拉铝合金窗
- 40 02J611-1(GJBT-466-2002) 钢、钢木大门
- 41 02J611-2(GJBT-575-2002) 轻质推拉钢大门
- 42 02J611-3(GJBT-274 、 459 、 460 、 385 、 489-2002) 压型钢板及夹心板大门
- 43 02J915(GJBT-589-2002) 公共建筑卫生间
- 44 02S701(GJBT-583-2002) 砖砌化粪池
- 45 02SG518-1(GJBT-590-2002) 门式刚架轻型房屋钢结构【含 04 年修改】
- 46 02SG614(GJBT-591-2002) 框架结构填充小型空心砌块墙体结构构造

- 47 02ZG710(GJBT-592-2002) 发泡水泥复合板
- 48 03G101 平面整体表示方法坡屋面补充图
- 49 03G101-1 勘误
- 50 03G101-1(GJBT-611-2003) 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）
- 51 03G101-1~4 、6(GJBT-611 、641 、695 、773 、932-2003) 合订本
- 52 03G101-2(GJBT-641-2003) 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）
- 53 03G102(GJBT-653-2003) 钢结构设计制图深度和表示方法
- 54 03G322-1(GJBT-612-2003) 钢筋混凝土过梁
- 55 03G322-1~4(GJBT-612 、642 、643 、699-2003) 钢筋混凝土过梁
- 56 03G322-2(GJBT-642-2003) 钢筋混凝土过梁(烧结多孔砖砌体)
- 57 03G322-3(GJBT-643-2003) 钢筋混凝土过梁(混凝土小型空心砌块砌体)
- 58 03G329-1(GJBT-613-2003) 建筑物抗震构造详图
- 59 03G363(GJBT-614-2003) 多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震节点详图
- 60 03J001(GJBT-598-2003) 围墙大门
- 61 03J012-1(GJBT-599-2003) 环境景观室外工程细部构造
- 62 03J012-2(GJBT-599-2003) 环境景观绿化种植设计
- 63 03J103-2~7(GJBT-600-2003) 建筑幕墙
- 64 03J103-3(GJBT-600-2003) 全玻璃幕墙
- 65 03J103-5(GJBT-600-2003) 铝塑板幕墙
- 66 03J103-7(GJBT-600-2003) 石材框架幕墙
- 67 03J104(GJBT-647-2003) 蒸压加气混凝土砌块建筑构造
- 68 03J111-1(GJBT-601-2003) 轻钢龙骨内隔墙
- 69 03J111-2(GJBT-601-2003) 预制轻钢龙骨内隔墙

- 70 03J112(GJBT-602-2003) 中空内模金属网水泥内隔墙
- 71 03J113(GJBT-603-2003) 轻质条板内隔墙
- 72 03J114-1(GJBT-604-2003) 轻集料空心砌块内隔墙
- 73 03J122(GJBT-605-2003) 外墙内保温建筑构造
- 74 03J122(GJBT-605-2003) 外墙内保温建筑构造
- 75 03J201-2(GJBT-636-2003) 平屋面
- 76 03J203(GJBT-637-2003) 平屋面改坡屋面建筑构造
- 77 03J402(GJBT-606-2003) 钢筋混凝土螺旋梯
- 78 03J501-2 、 03G372(GJBT-648 、 645-2003) 钢筋砼雨蓬
- 79 03J502-1(GJBT-649-2003) 内装修-轻钢龙骨内(隔)墙装修
及隔断
- 80 03J502-2(GJBT-650-2003) 内装修-室内吊顶
- 81 03J502-3(GJBT-651-2003) 内装修
- 82 03J601-2(GJBT-638-2003) 木门窗
- 83 03J601-3(GJBT-628-2003) 模压门
- 84 03J603-2(GJBT-608-2003) 铝合金节能门窗
- 85 03J609(GJBT-639-2003) 防火门窗
- 86 03J611-4(GJBT-609-2003) 铝合金不锈刚彩钢夹芯板大门
- 87 03J922-1(GJBT-652-2003) 地方传统建筑(徽州地区)
- 88 03J926(GJBT-640-2003) 建筑无障碍设计
- 89 03J930-1(GJBT-610-2003) 住宅建筑构造
- 90 03S702(GJBT-618-2003) 钢筋混凝土化粪池
- 91 03SG409(GJBT-644-2003) 预应力混凝土管桩
- 92 03SG435-1(GJBT-655-2003) 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)
- 93 03SG435-2(GJBT-656-2003) 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)
- 94 03SG519-1(GJBT-629-2003) 多、高层建筑钢结构节点连接
- 95 03SG520-1(GJBT-657-2003) 实腹式钢吊车梁
- 96 03SG520-2(GJBT-658-2003) 钢吊车梁

- 97 03SG610-1(GJBT-615-2003) 建筑结构隔震构造详图
- 98 03SG611(GJBT-645-2003) 砖混结构加固与修复
- 99 03SG615(GJBT-659-2003) 配筋混凝土砌块砌体建筑结构构造
- 100 03SG715-1 NALC 板图集 CAD
- 101 03SS703-1(GJBT-619-2003) 建筑中水处理工程 (一)
- 102 04CJ01-1(GJCT-001-2004) 变形缝建筑构造 (一)
- 103 04CJ01-2(GJCT-002-2004) 变形缝建筑构造 (二)
- 104 04CJ01-3(GJCT-003-2004) 变形缝建筑构造 (三)
- 105 04CJ02(GJCT-004-2004) 飞机库大门
- 106 04FG01(GJBT-684-2004) 防空地下室结构设计示例
- 107 04FG02(GJBT-685-2004) 防空地下室出入口部结构设计
- 108 04FG03(GJBT-686-2004) 防空地下室通风口部结构设计
- 109 04FJ01(GJBT-680-2004) 防空地下室建筑设计示例
- 110 04FJ02(GJBT-681-2004) 防空地下室出入口部建筑设计
- 111 04FJ03(GJBT-682-2004) 防空地下室通风口部建筑设计
- 112 04FJ04(GJBT-683-2004) 防空地下室钢制防护设备选用
- 113 04G101-3(GJBT-695-2004) 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)
- 114 04G101-4(GJBT-773-2004) 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)
- 115 04G101-4(GJBT-773-2004) 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
- 116 04G103(GJBT-696-2004)
用建筑工程结构施工图设计深度图样
- 117 04G211(GJBT-697-2004) 砖烟筒
- 118 04G314(GJBT-757-2004) 钢筋混凝土折线形屋架
- 119 04G320(GJBT-729-2004) 钢筋混凝土基础梁
- 120 04G320(GJBT-729-2004) 钢筋砼基础梁
- 121 04G321(GJBT-730-2004) 钢筋混凝土连系梁

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 122 04G322-4(GJBT-699-2004) | 钢筋混凝土过梁 (混凝土小型空心砌块夹心墙体) |
| 123 04G323-1~2(GJBT-758-2004) | 、GJBT-759-2004) 钢筋混凝土吊车梁 |
| 124 04G323-2(GJBT-758-2004) | 钢筋混凝土吊车梁(工作级别 A4、A5) |
| 125 04G325(GJBT-700-2004) | 吊车轨道联结及车挡 (适用于混凝土结构) |
| 126 04G329-2(GJBT-760-2004) | 建筑物抗震构造详图 (单层砌体房屋) |
| 127 04G329-3(GJBT-761-2004) | 建筑物抗震构造详图(砖墙楼房) |
| 128 04G329-4(GJBT-762-2004) | 建筑物抗震构造详图 (小砌块墙楼房) |
| 129 04G329-5(GJBT-763-2004) | 建筑物抗震构造详图 (配筋砖砌体楼房) |
| 130 04G329-6(GJBT-764-2004) | 建筑物抗震构造详图 (局部框架房屋) |
| 131 04G329-7(GJBT-765-2004) | 建筑物抗震构造详图 (砖排架房屋) |
| 132 04G329-8(GJBT-766-2004) | 建筑物抗震构造详图 (钢筋砼柱单层厂房) |
| 133 04G337(GJBT-701-2004) | 吊车梁走道板 |
| 134 04G353-1(GJBT-702-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (6m 单坡) |
| 135 04G353-2(GJBT-703-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (9m 单坡) |
| 136 04G353-3(GJBT-704-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (12m 单坡) |
| 137 04G353-4(GJBT-705-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (6m 双坡) |
| 138 04G353-5(GJBT-706-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (9m 双坡) |
| 139 04G353-6(GJBT-707-2004) | 钢筋混凝土屋面梁 (12m 双坡) |
| 140 04G361(GJBT-708-2004) | 预制钢筋混凝土方桩 |
| 141 04G362(GJBT-709-2004) | 钢筋混凝土结构预埋件图集 |

- 142 04G410-1(GJBT-731- 2004) 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面
板(预应力混凝土部分)
- 143 04G410-2(GJBT-732-2004) 1.5mX6.0m 预应力混凝土屋面
板(钢筋混凝土部分)
- 144 04G415-1(GJBT-768-2004) 预应力混凝土折线形屋架
- 145 04G426(GJBT-710-2004) 六米后张法预应力混凝土吊车梁
- 146 04G612(GJBT-735-2004) 砖墙结构构造(烧结多孔砖与普
通砖、蒸压类砖)
- 147 04J008(GJBT-750-2004) 挡土墙
- 148 04J012-3(GJBT-725-2004) 环境景观
- 149 04J101(GJBT-726-2004) 砖墙建筑构造(烧结多孔砖与普通
砖、蒸压砖)
- 150 04J114-2(GJBT-751-2004) 石膏砌块内隔墙
- 151 04J601-1(GJBT-752-2004) 木门窗
- 152 04J602-1(GJBT-770-2004) 实腹钢门窗
- 153 04J610-1(GJBT-771-2004) 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
- 154 04J621-2(GJBT-753-2004) 电动采光排烟天窗
- 155 04J631(GJBT-772-2004) 门、窗、幕墙窗用五金附件
- 156 04J801(GJBT-694-2004) 民用建筑工程建筑施工图设计深度
图样
- 157 04J906(GJBT-727-2004) 门、窗、幕墙风荷载标准值
- 158 04J923-1(GJBT-728-2004) 老年人居住建筑(缺附 20 页)
- 159 04S519(GJBT-716-2004) 小型排水构筑物
- 160 04S531-1(GJBT-738-2004) 湿陷性黄土地区给水排水管道基
础及接口
- 161 04S531-2(GJBT-639-2004) 湿陷性黄土地区给水排水检漏管
沟
- 162 04S531-3(GJBT-740-2004) 湿陷性黄土地区给水排水检漏井
- 163 04S531-4(GJBT-741-2004) 湿陷性黄土地区给水阀门井

- 164 04S531-5(GJBT-742-2004) 湿陷性黄土地区排水检查井
- 165 04S803(GJBT-717-2004) 圆形钢筋混凝土蓄水池
- 166 04SG307(GJBT-755-2004) 现浇钢筋混凝土板式楼梯
- 167 04SG308(GJBT-698-2004) 混凝土后锚固连接构造
- 168 04SG309(GJBT-756-2004) 钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造详图
- 169 04SG330(GJBT-767-2004) 混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用
- 170 04SG518-2(GJBT-712-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构 (有悬挂吊车)
- 171 04SG518-3(GJBT-711-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构 (有吊车)
- 172 04SG519-2(GJBT-774-2004) 多、高层建筑钢结构节点连接 (主梁的全栓拼接)
- 173 04SG523(GJBT-775-2004) 型钢混凝土组合结构构造
- 174 05CG02(GJCT-008-2005) 钢结构设计图实例-多、高层房屋
- 175 05CJ04(GJCT-006-2005) 合成树脂(复合塑料)瓦屋面建筑构造.
- 176 05G104(GJBT-786-2005) 民用建筑工程结构初步设计深度图样
- 177 05G212(GJBT-792-2005) 钢筋混凝土烟囱
- 178 05G335(GJBT-793-2005) 单层工业厂房钢筋混凝土柱
- 179 05G336(GJBT-904-2005) 柱间支撑
- 180 05G359-1~4(GJBT-794-2005 、 GJBT-795-2005 、 GJBT-796-2005 、 GJBT-797-2005) 悬挂运输设备轨道
- 181 05G414-1 预应力混凝土工字型屋面梁 (9m 单坡)
- 182 05G414-2 预应力混凝土工字型屋面梁(12m 单坡)
- 183 05G414-3 预应力混凝土工字型屋面梁(12m 双坡)
- 184 05G414-4 预应力混凝土工字型屋面梁(15m 双坡)
- 185 05G414-5 预应力混凝土工字型屋面梁(18m 双坡)

186 05G511(GJBT-827-2005)	梯型钢屋架
187 05G512(GJBT-828-2005)	钢天窗架
188 05G513(GJBT-829-2005)	钢托架
189 05G514-1(GBJT-830-2005) 12m	实腹式钢吊车梁（轻级工作制 A1~A3）
190 05G514-2(GBJT-831-2005) 12M	实腹式钢吊车梁[重级工作制（A4，A5）Q235 钢]
191 05G514-3(GBJT-832-2005) 12M	实腹式钢吊车梁[重级工作制（A4，A5）Q345 钢]
192 05G514-4(GJBT-833-2005) 12	米实腹式钢吊车梁
193 05G515(GJBT-834-2005)	轻型屋面梯形钢屋架
194 05G516(GJBT-835-2005)	轻型屋面钢天窗架
195 05G517(GJBT-803-2005)	轻型屋面三角形钢屋架
196 05G525(GJBT-841-2005)	吊车轨道联结及车挡
197 05J102-1(GJBT-865-2005)	混凝土小型空心砌块墙体建筑构造
198 05J621-1(GJBT-866-2005)	天窗-上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗
199 05J621-3(GJBT-879-2005)	通风天窗
200 05J623-1(GJBT-867-2005)	钢天窗架建筑构造
201 05J624-1(GJBT-880-2005)	百叶窗（一）
202 05J802(GJBT-781-2005)	民用建筑工程建筑初步设计尝试图样
203 05J804(GJBT-782-2005)	民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计深度图样
204 05J909(GJBT-882-2005)	工程做法
205 05J910-1(GJBT-883-2005)	钢结构住宅（一）
206 05J910-2(GJBT-884-2005)	钢结构住宅（二）
207 05J927-1(GJBT-785-2005)	汽车库（坡道式）建筑构造

- 城市道路施工图设计深度图样
- 209 05MR102(GJBT-847-2005) 城市道路—立体交叉施工图设计深度图样
- 210 05MR103(GJBT-848-2005) 城市道路—立体交叉可行性研究、初步设计深度图样
- 211 05MR104(GJBT-849-2005) 路拱
- 212 05MR201(GJBT-850-2005) 城市道路沥青路面
- 213 05MR202(GJBT-851-2005) 城市道路水泥混凝土路面
- 214 05MR203(GJBT-852-2005) 城市道路—人行道铺砌
- 215 05MR301(GJBT-853-2005) 道路—软土地基处理
- 216 05MR401(GJBT-854-2005) 城市道路附属工程
- 217 05MR404(GJBT-855-2005) 城市道路—路缘石
- 218 05MR501(GJBT-856-2005) 城市道路无障碍设计图集
- 219 05MR601(GJBT-857-2005) 城市道路—交通标志和标线
- 220 05MR602(GJBT-858-2005) 城市道路—安全防护设施
- 221 05S804(GJBT-873-2005) 矩形钢筋混凝土蓄水池
- 222 05SDX005(GJBT-822-2005) 民用建筑工程设计互提资料深度及图样（电气专业）
- 223 05SFG04(GJBT-864-2005) 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
- 224 05SFJ05(GJBT-864-2005) 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
- 225 05SFJ10(GJBT-859-2005) 人民防空地下室设计规范图示—建筑专业
- 226 05SG105(GJBT-787-2005) 民用建筑工程设计互提资料深度及图样
- 227 05SG109-1(GJBT-788-2005) 民用建筑工程设计常见问题分析及图示（结构设计原则、荷载机荷载效应组合和地震作用、地基基础）
- 228 05SG109-2(GJBT-789-2005) 民用建筑工程设计常见问题分析及图示（砌体结构）
- 229 05SG109-3(GJBT-790-2005) 民用建筑工程设计常见问题分

230 05SG109-4(GJBT-791-2005)	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）	
231 05SG110(GJBT-869-2005)	建筑结构实践教学及见习工程师
图册	
232 05SG332(GJBT-903-2005)	小城镇住宅结构构件与构造
233 05SG343(GJBT-905-2005)	现浇混凝土空心楼盖
234 05SG408(GJBT-826-2005) SP	预应力空心板
235 05SG521-1(GJBT-836-2005)	钢檩条钢墙梁（冷弯薄壁卷边
槽钢檩条）	
236 05SG521-2(GJBT-837-2005)	钢檩条钢墙梁（冷弯薄壁斜卷
边 Z 形钢檩条）	
237 05SG521-3(GJBT-838-2005)	钢檩条钢墙梁（高频焊接薄壁
H 形钢檩条）	
238 05SG521-4(GJBT-839-2005)	钢檩条钢墙梁（冷弯薄壁卷边
槽钢、高频焊接薄壁 H 形钢墙梁）	
239 05SG522(GJBT-840-2005)	钢与混凝土组合楼（屋）盖结构
构造	
240 05SG616(GJBT-842-2005)	混凝土砌块系列块型
241 05SG811(GJBT-871-2005)	条形基础
242 05SJ806(GJBT-783-2005)	民用建筑工程设计互提资料深度
及图样-建筑专业	
243 05SJ807(GJBT-784-2005)	民用建筑工程设计常见问题分析
及图示-建筑专业	
244 05SJ810(GJBT-868-2005)	建筑实践教学及见习建筑师图册
245 05SJ811(GJBT-881-2005)	建筑设计防火规范图示
246 05SJ917-1(GJBT-885-2005)	小城镇住宅通用图集-北京地区
247 05SJ917-2(GJBT-886-2005)	小城镇住宅通用（示范）设计-
-辽宁抚顺地区	
248 05SJ917-3(GJBT-887-2005)	小城镇住宅通用图集-青海西宁

249 05SJ917-4(GJBT-888-2005)	小城镇住宅通用图集-陕西西安地区
250 05SJ917-5(GJBT-889-2005)	小城镇住宅通用图集-浙江绍兴地区
251 05SJ917-6(GJBT-890-2005)	小城镇住宅通用图集-福建福州地区
252 05SJ917-7(GJBT-891-2005)	小城镇住宅通用图集-广东东莞地区
253 05SJ917-8(GJBT-892-2005)	小城镇住宅通用图集-重庆地区
254 05SJ917-9(GJBT-893-2005)	小城镇住宅通用图集-广西南宁地区
255 05SJ918-1(GJBT-894-2005)	传统特色小城镇住宅-徽州地区
256 05SJ918-2(GJBT-895-2005)	传统特色小城镇住宅-泉州地区
257 05SJ918-3(GJBT-896-2005)	传统特色小城镇住宅-丽江地区
258 05SJ918-4(GJBT-897-2005)	传统特色小城镇住宅--山西晋中地区
259 05SJ918-5(GJBT-898-2005)	传统特色小城镇住宅-新疆地区
260 05SJ918-6(GJBT-899-2005)	传统特色小城镇住宅-东北地区
261 05SJ918-7(GJBT-900-2005)	传统特色小城镇住宅-北京地区
262 05SJ918-8(GJBT-901-2005)	传统特色小城镇住宅--浙江嘉兴、台州地区
263 05SJ919(GJBT-902-2005)	小城镇住宅建筑构造
264 06CG01(GJCT-016-2007)	蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC) 砌块和板材结构构造
265 06CG04(GJCT-010-2006)	钢结构设计示例--单层工业厂房
266 06CG08(GJCT-011-2006)	悬挂运输设备轨道设计计算
267 06CJ05(GJCT-009-2007)	蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC) 砌块和板材建筑构造
268 06CJ06-1(GJCT-013-2006)	开窗机 (一)

—XR 无机保温材料

- 270 06G101-6(GJBT-932-2006) 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）
- 271 06G112(GJBT-952-2006) 建筑结构设计常用数据
- 272 06G901-1(GJBT-957-2006) 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图
- 273 06J106(GJBT-941-2006) 挡雨板及栈台雨篷
- 274 06J121-3(GJBT-912-2006) 外墙外保温建筑构造（三）
- 275 06J123(GJBT-942-2006) 墙体节能建筑构造
- 276 06J204(GJBT-943-2006) 屋面节能建筑构造
- 277 06J305(GJBT-944-2006) 重载地面、轨道等特殊楼地面
- 278 06J403-1(GJBT-945-2006)
楼梯栏杆栏板（一）
- 279 06J505-1(GJBT-929-2006) 外装修（一）
- 280 06J506-1(GJBT-946-2006) 建筑外遮阳（一）
- 281 06J607-1(GJBT-947-2006) 建筑节能门窗（一）
- 282 06J902-1(GJBT-948-2006) 医疗建筑（门、窗、隔断、防 X 射线构造）
- 283 06J908-1(GJBT-949-2006) 公共建筑节能构造—严寒和寒冷地区
- 284 06J908-2(GJBT-950-2006) 公共建筑节能构造—夏热冬冷和夏热冬暖地区
- 285 06J908-7(GJBT-931-2006) 既有建筑节能改造（一）
- 286 06J925-2(GJBT-951-2006) 压型钢板、夹芯板屋面 N72H
- 287 06SG311-1 混凝土结构加固改造构造图（上册）
- 288 06SG331-1(GJBT-934-2006) 混凝土异型柱结构构造（一）
- 289 06SG414(GJBT-920-2006) 砌体填充墙构造
- 290 06SG429(GJBT-954-2006) 后张预应力混凝土结构施工图表示方法及构造详图

	预应力混凝土双 T 板（坡板， 宽度 2.4m）	
292	06SG501(GJBT-917-2006)	民用建筑钢结构防火构造
293	06SG515-1(GJBT-935-2006)	轻型屋面梯形钢屋架（圆钢管、 方钢管）
294	06SG515-2(GJBT-936-2006)	轻型屋面梯形钢屋架（剖分 T 型钢）
295	06SG517-1(GJBT-956-2006)	轻型屋面三角形钢屋架
296	06SG517-2(GJBT-937-2006)	轻型屋面三角形钢屋架（剖分 T 型钢）
297	06SG524(GJBT-919-2006)	钢管混凝土结构构造（圆钢管、 矩形钢管）
298	06SG529-1(GJBT-918-2006)	单层房层钢结构节点构造详图 （工字形截面钢柱柱脚连接）
299	06SG614-1(GJBT-920-2006)	砌体 填充墙构造
300	06SG812(GJBT-938-2006)	桩基承台
301	06SJ805(GJBT-925-2006)	建筑场地园林景观设计深度及图 样
302	06SJ812(GJBT-930-2006)	高层民用建筑设计防火规范-图示
303	06SJ813(GJBT-913-2006)	民用建筑设计通则图示
304	07CJ03-1(GJCT-015-2007)	轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶
305	07CJ08(GJCT-019-2007)	医院建筑施工图实例
306	07CJ09(GJCT-014-2007)	防水透汽膜建筑构造-特卫强防水 透汽材料
307	07CJ10(GJCT-018-2007)	聚合物水泥防水涂料建筑构造-RG 防水涂料
308	07CJ11(GJCT-017-2007)	铝塑复合板幕墙建筑构造
309	07CJ12(GJCT-020-2007)	节能铝合金门窗-蓝光系列
310	07CJ15(GJCT-021-2007)	波形沥青瓦、波形沥青防水板
311	07FG01(GJBT-994-2007)	防空地下室设计荷载及结构构造

	钢筋混凝土防倒塌棚架
313 07FG03(GJBT-996-2007)	防空地下室板式钢筋混凝土楼梯
314 07FG04(GJBT-997-2007)	钢筋混凝土门框墙
315 07FG04(GJBT-997-2007)	钢筋混凝土门框墙
316 07FG05(GJBT-998-2007)	钢筋混凝土通风采光窗井
317 07FJ01(GJBT-990-2007)	防空地下室建筑设计示例
318 07FJ02(GJBT-991-2007)	防空地下室建筑设计
319 07FJ03(GJBT-992-2007)	防空地下室防护设备选用
320 07G120(GJBT-1033-2007)	工程做法 (自重计算)
321 07J103-8(GJBT-1015-2007)	双层幕墙
322 07J205(GJBT-1016-2007)*	玻璃采光顶
323 07J306(GJBT-976-2007)	窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑
324 07J501-1(GJBT-1031-2007)	钢雨蓬(一)玻璃面板
325 07J604(GJBT-1017-2007)	未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗
326 07J623-3(GJBT-1005-2007)	天窗挡风板及挡雨片
327 07J901-1(GJBT-1018-2007)	实验室建筑设备(一)
328 07J902-2(GJBT-978-2007)	医疗建筑 (固定设施)
329 07J902-3(GJBT-979-2007)	医疗建筑 (卫生间、淋浴间、洗池)
330 07J905-1(GJBT-1007-2007)	防火建筑构造 (一)
331 07J912-1(GJBT-1032-2007)	变配电所建筑构造
332 07J912-1(GJBT-1032-2007)	变配电所建筑构造
333 07J920(GJBT-1019-2007)	城市独立式公共厕所
334 07K203(GJBT-1036-2007)	建筑空调循环冷却水系统设计与安装
335 07MR402(GJBT-1013-2007)	城市道路(装配式挡土墙)
336 07MR403(GJBT-1014-2007)	城市道路-护坡
337 07S906(GJBT-1011-2007)	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)
- 338 07SG111-1(GJBT-981-2007) 建筑结构加固施工图设计表示方法
- 339 07SG111-2(GJBT-982-2007) 建筑结构加固施工图设计深度图样
- 340 07SG359-5(GJBT-983-2007) 悬挂运输设备轨道 (适用于门式刚架轻型房屋钢结构)
- 341 07SG518-4(GJBT-1008-2007) 多跨门式刚架轻型房屋钢结构 (无吊车)
- 342 07SG526(GJBT-984-2007) 户外钢结构独立柱广告牌
- 343 07SG531(GJBT-985-2007) 钢网架结构设计
- 344 07SJ507(GJBT-1004-2007) 轻钢龙骨布面石膏板、布面洁净板隔墙及吊顶
- 345 07SJ924(GJBT-1020-2007) 木结构住宅
- 346 08CJ13(GJCT-024-2008) 钢结构镶嵌 ASA 板节能建筑构造
- 347 08CJ14(GJCT-022-2008) 水泥基自流平楼地面建筑构造
- 348 08CJ16(GJCT-023-2008) 挤塑聚苯乙烯板外墙保温建筑构造
- 349 08CJ17(GJCT-027-2008) 快速软帘卷门透明分节门滑升门卷帘门
- 350 08G101-5(GJBT-1070-2008) 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
- 351 08G221 、 08J332(GJBT-1042-2008) 砖砌地沟
- 352 08J333(GBJT-1048-2008) 建筑防腐蚀构造
- 353 08J927-2(GJBT-1069-2008) 机械式汽车库建筑构造
- 354 08J931(GJBT-1041-2008) 建筑隔声与吸声构造
- 355 08SG115-1(GJBT-1071-2008) 钢结构施工图参数表示方法制图规则和构造详图
- 356 08SG520-3(GJBT-1052-2008) 钢吊车梁 (H 型钢工作级别 A1-A5)
- 357 08SG618-1(GJBT-1064-2008) 农村民宅抗震构造详图 (砖

结构房屋)

358 08SG618-2(GJBT-1065-2008) 农村民宅抗震构造详图 (木结构房屋)

359 08SG618-3(GJBT-1066-2008) 农村民宅抗震构造详图 (生土结构房屋)

360 08SG618-4(GJBT-1067-2008) 农村民宅抗震构造详图 (石结构房屋)

361 08SJ928(GJBT-1040-2008) 社区卫生服务中心和服务站

362 2002RJ 人民防空工程建筑大样图集

363 87J432(JSJT-90-1988) 作业台钢梯及栏杆

364 87SG517(一)(JSJT-82-1987) 轻型屋面钢屋架

365 87SG517(四)(JSJT-82-1987) 轻型屋面钢屋架

366 88J10-1988 庭院、小品、绿化

367 88J8 卫生间、洗池

368 88JZ3-2005 建筑构造专项图集--变形缝

369 91SG362 预埋件图集

370 91SJ707(一)*木隔声观察窗

371 91SJ707(二)(JSJT-207-1991)* 塑料隔声观察窗

372 91SJ803(JSJT-208-1991) 中悬钢天窗 (1-2、1-4 中悬)

373 92G410(一)(GJBT-276-1997) 1.5-6.0M 预应力混凝土屋面
板

374 92G410(三)(GJBT-276-1997) 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋
面板

375 92G410(二)(GJBT-276-1997) 1.5-6.0M 预应力混凝土屋
面板

376 92G410(四)(GJBT-276-1997) 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋
面板

377 92S213(一) 化粪池 1

378 92S214(一)(JSJT-265-1993) 钢筋混凝土化粪池

379 92S214(三)(JSJT-265-1993) 钢筋混凝土化粪池

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/08702310011006151>