

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 00G211(二)(GJBT-522-2000) 40 米高砖烟囱
- 4 00G514(六)(GJBT-531-2001) 吊车轨道联结及车挡
- 5 00J008-2(GJBT-368-2002) 抗震重力式挡土墙
- 6 00J008-3(GJBT-368-2002) 钢筋混凝土挡土墙
- 7 00J202-1(GJBT-529-2002) 坡屋面建筑构造
- 8 00J618(一) 中悬钢天窗
- 9 00J904-1(GJBT-528-2002) 智能化示范小区设计
- 10 00SJ008(二)(GJBT-368-2002) 抗震重力式挡土墙
- 11 00SJ202(GJBT-529-2000) 建筑坡屋面构造
- 12 00SJ904(一)(GJBT-528-2000) 智能化示范小区设计
- 13 01(03)J304(GJBT-552(03)-2003) 楼地面建筑构造
- 14 01J202-2(GJBT-551-2001) 坡屋面建筑构造（有檩）
- 15 01J304(GJBT-552-2001) 楼地面建筑构造
- 16 01J618(二)(GJBT-536-2001) 轻质新型钢天窗
- 17 01J925-1(GJBT-553-2001) 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造
- 18 01S519(GJBT-548-2001) 小型排水构筑物(替代 93S217 88S238(一)~(四))图集
- 19 01SG515(GJBT-537-2001) 轻型屋面梯形钢屋架
- 20 01SG516(GJBT-538-2001) 轻型屋面钢天窗架(pdf4)
- 21 01SG519(GJBT-543-2001) 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图
- 22 01SG519(GJBT-543-2001) 钢结构节点构造详图【含 04 年修改】
- 23 01SJ606(GJBT-535-2001) 住宅门

- 24 01SJ913(GJBT-533-2001) 住宅厨房
- 25 01ZJ110-1(GJBT-550-2001) 瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造
- 26 02(03)J401(GJBT-578-2002) 钢梯图集
- 27 02(04)SG518-1(GJBT-590(04)-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构 (2004 年修改版)
- 28 02J003(GJBT-572-2002) 室外工程
- 29 02J003(GJBT-572-2002) 室外工程
- 30 02J102-1(GJBT-431-2002) 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造
- 31 02J102-2(GJBT-585-2002) 框架结构填充小型空心砖墙体建筑构造
- 32 02J121-1(GJBT-574-2002) 外墙外保温建筑构造(一)
- 33 02J301(GJBT-586-2002) 地下建筑防水构造
- 34 02J331(GJBT-584-2002) 地沟及盖板
- 35 02J401(GJBT-573(03)-2002) 钢梯【含 03 年修改】
- 36 02J401(GJBT-573-2002) 钢梯图集
- 37 02J404-1(GJBT-578-2002) 电梯、自动扶梯、自动人行道
- 38 02J503-1(GJBT-588-2002) 常用建筑色
- 39 02J603-1(JSJT-247-2002) 70 系列平开铝合金窗
- 40 02J603-1(JSJT-248-2002) 60 系列推拉铝合金窗
- 41 02J611-1(GJBT-466-2002) 钢、钢木大门
- 42 02J611-2(GJBT-575-2002) 轻质推拉钢大门
- 43 02J611-3(GJBT-274 、459、460、385、489-2002) 压型钢板及夹心板大门
- 44 02J915(GJBT-589-2002) 公共建筑卫生间
- 45 02S701(GJBT-583-2002) 砖砌化粪池
- 46 02SG518-1(GJBT-590-2002) 门式刚架轻型房屋钢结构【含 04 年修改】
- 47 02SG614(GJBT-591-2002) 框架结构填充小型空心砌块墙体结构构造

- 48 02ZG710(GJBT-592-2002) 发泡水泥复合板
- 49 03G101 平面整体表示方法坡屋面补充图
- 50 03G101-1 勘误
- 51 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)
- 52 03G101-1~4、6(GJBT-611、641、695、773、932-2003) 合订本
- 53 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)
- 54 03G102(GJBT-653-2003) 钢结构设计制图深度和表示方法
- 55 03G322-1(GJBT-612-2003) 钢筋混凝土过梁
- 56 03G322-1~4(GJBT-612、642、643、699-2003) 钢筋混凝土过梁
- 57 03G322-2(GJBT-642-2003) 钢筋混凝土过梁(烧结多孔砖砌体)
- 58 03G322-3(GJBT-643-2003) 钢筋混凝土过梁(混凝土小型空心砌块砌体)
- 59 03G329-1(GJBT-613-2003) 建筑物抗震构造详图
- 60 03G363(GJBT-614-2003) 多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震节点详图
- 61 03G372(GJBT-654-2003) 钢筋混凝土雨篷
- 62 03J001(GJBT-598-2003) 围墙大门
- 63 03J012-1(GJBT-599-2003) 环境景观室外工程细部构造
- 64 03J012-2(GJBT-599-2003) 环境景观绿化种植设计
- 65 03J103-2~7(GJBT-600-2003) 建筑幕墙
- 66 03J103-3(GJBT-600-2003) 全玻璃幕墙
- 67 03J103-5(GJBT-600-2003) 铝塑板幕墙
- 68 03J103-7(GJBT-600-2003) 石材框架幕墙
- 69 03J104(GJBT-647-2003) 蒸压加气混凝土砌块建筑构造
- 70 03J111-1(GJBT-601-2003) 轻钢龙骨内隔墙

- 71 03J111-2(GJBT-601-2003) 预制轻钢龙骨内隔墙
- 72 03J112(GJBT-602-2003) 中空内模金属网水泥内隔墙
- 73 03J113(GJBT-603-2003) 轻质条板内隔墙
- 74 03J114-1(GJBT-604-2003) 轻集料空心砌块内隔墙
- 75 03J122(GJBT-605-2003) 外墙内保温建筑构造
- 76 03J122(GJBT-605-2003) 外墙内保温建筑构造
- 77 03J201-2(GJBT-636-2003) 平屋面
- 78 03J203(GJBT-637-2003) 平屋面改坡屋面建筑构造
- 79 03J402(GJBT-606-2003) 钢筋混凝土螺旋梯
- 80 03J501-2 、 03G372(GJBT-648 、 645-2003) 钢筋砼雨蓬
- 81 03J502-1(GJBT-649-2003) 内装修-轻钢龙骨内(隔)墙装修及隔断
- 82 03J502-2(GJBT-650-2003) 内装修-室内吊顶
- 83 03J502-3(GJBT-651-2003) 内装修室内(楼)地面及其它构造装饰
- 84 03J601-2(GJBT-638-2003) 木门窗
- 85 03J601-3(GJBT-628-2003) 模压门
- 86 03J603-2(GJBT-608-2003) 铝合金节能门窗
- 87 03J609(GJBT-639-2003) 防火门窗
- 88 03J611-4(GJBT-609-2003) 铝合金不锈刚彩刚夹芯板大门
- 89 03J922-1(GJBT-652-2003) 地方传统建筑(徽州地区)
- 90 03J926(GJBT-640-2003) 建筑无障碍设计
- 91 03J930-1(GJBT-610-2003) 住宅建筑构造
- 92 03S702(GJBT-618-2003) 钢筋混凝土化粪池
- 93 03SG409(GJBT-644-2003) 预应力混凝土管桩

- 94 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)
- 95 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)
- 96 03SG519-1(GJBT-629-2003) 多、高层建筑钢结构节点连接
- 97 03SG520-1(GJBT-657-2003) 实腹式钢吊车梁
- 98 03SG520-2(GJBT-658-2003) 钢吊车梁
- 99 03SG610-1(GJBT-615-2003) 建筑结构隔震构造详图
- 100 03SG611(GJBT-645-2003) 砖混结构加固与修复
- 101 03SG615(GJBT-659-2003) 配筋混凝土砌块砌体建筑结构构造
- 102 03SG715-1(GJBT-616-2003) 蒸压轻质加气混凝土板(NALC)构造详图
- 103 03SG715-1 NALC 板图集 CAD
- 104 03SS703-1(GJBT-619-2003) 建筑中水处理工程(一)
- 105 04CJ01-1(GJCT-001-2004) 变形缝建筑构造(一)
- 106 04CJ01-2(GJCT-002-2004) 变形缝建筑构造(二)
- 107 04CJ01-3(GJCT-003-2004) 变形缝建筑构造(三)
- 108 04CJ02(GJCT-004-2004) 飞机库大门
- 109 04FG01(GJBT-684-2004) 防空地下室结构设计示例
- 110 04FG02(GJBT-685-2004) 防空地下室出入口部结构设计
- 111 04FG03(GJBT-686-2004) 防空地下室通风口部结构设计
- 112 04FJ01(GJBT-680-2004) 防空地下室建筑设计示例
- 113 04FJ02(GJBT-681-2004) 防空地下室出入口部建筑设计
- 114 04FJ03(GJBT-682-2004) 防空地下室通风口部建筑设计
- 115 04FJ04(GJBT-683-2004) 防空地下室钢制防护设备选用

- 116 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)
- 117 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)
- 118 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
- 119 04G103(GJBT-696-2004) 用建筑工程结构施工图设计深度图样
- 120 04G211(GJBT-697-2004) 砖烟筒
- 121 04G314(GJBT-757-2004) 钢筋混凝土折线形屋架
- 122 04G320(GJBT-729-2004) 钢筋混凝土基础梁
- 123 04G320(GJBT-729-2004) 钢筋砼基础梁
- 124 04G321(GJBT-730-2004) 钢筋混凝土连系梁
- 125 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)
- 126 04G323-1~2(GJBT-758-2004 、 GJBT-759-2004) 钢筋混凝土吊车梁
- 127 04G323-2(GJBT-758-2004) 钢筋混凝土吊车梁(工作级别 A4、A5)
- 128 04G325(GJBT-700-2004) 吊车轨道联结及车挡(适用于混凝土结构)
- 129 04G329-2(GJBT-760-2004) 建筑物抗震构造详图(单层砌体房屋)
- 130 04G329-3(GJBT-761-2004) 建筑物抗震构造详图(砖墙楼房)
- 131 04G329-4(GJBT-762-2004) 建筑物抗震构造详图(小砌块墙楼房)
- 132 04G329-5(GJBT-763-2004) 建筑物抗震构造详图(配筋砖砌体楼房)
- 133 04G329-6(GJBT-764-2004) 建筑物抗震构造详图(局部框架房屋)
- 134 04G329-7(GJBT-765-2004) 建筑物抗震构造详图(砖排架房屋)
- 135 04G329-8(GJBT-766-2004) 建筑物抗震构造详图(钢筋砼柱单层厂房)
- 136 04G337(GJBT-701-2004) 吊车梁走道板
- 137 04G353-1(GJBT-702-2004) 钢筋混凝土屋面梁(6m 单坡)

- 138 04G353-2(GJBT-703-2004) 钢筋混凝土屋面梁 (9m 单坡)
- 139 04G353-3(GJBT-704-2004) 钢筋混凝土屋面梁 (12m 单坡)
- 140 04G353-4(GJBT-705-2004) 钢筋混凝土屋面梁 (6m 双坡)
- 141 04G353-5(GJBT-706-2004) 钢筋混凝土屋面梁 (9m 双坡)
- 142 04G353-6(GJBT-707-2004) 钢筋混凝土屋面梁 (12m 双坡)
- 143 04G361(GJBT-708-2004) 预制钢筋混凝土方桩
- 144 04G362(GJBT-709-2004) 钢筋混凝土结构预埋件图集
- 145 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)
- 146 04G410-2(GJBT-732-2004) 1.5mX6.0m 预应力混凝土屋面板 (钢筋混凝土部分)
- 147 04G415-1(GJBT-768-2004) 预应力混凝土折线形屋架
- 148 04G426(GJBT-710-2004) 六米后张法预应力混凝土吊车梁
- 149 04G612(GJBT-735-2004) 砖墙结构构造 (烧结多孔砖与普通砖、蒸压类砖)
- 150 04J008(GJBT-750-2004) 挡土墙
- 151 04J012-3(GJBT-725-2004) 环境景观亭、榔、架之一
- 152 04J101(GJBT-726-2004) 砖墙建筑构造 (烧结多孔砖与普通砖、蒸压砖)
- 153 04J114-2(GJBT-751-2004) 石膏砌块内隔墙
- 154 04J601-1(GJBT-752-2004) 木门窗
- 155 04J602-1(GJBT-770-2004) 实腹钢门窗
- 156 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
- 157 04J621-2(GJBT-753-2004) 电动采光排烟天窗
- 158 04J631(GJBT-772-2004) 门、窗、幕墙窗用五金附件
- 159 04J801(GJBT-694-2004) 民用建筑工程建筑施工图 设计深度图样
- 160 04J906(GJBT-727-2004) 门、窗、幕墙风荷载标准值

- 161 04J923-1(GJBT-728-2004) 老年人居住建筑(缺附 20 页)
- 162 04S519(GJBT-716-2004) 小型排水构筑物
- 163 04S531-1(GJBT-738-2004) 湿陷性黄土地区给水排水管道基础及接口
- 164 04S531-2(GJBT-639-2004) 湿陷性黄土地区给水排水检漏管沟
- 165 04S531-3(GJBT-740-2004) 湿陷性黄土地区给水排水检漏井
- 166 04S531-4(GJBT-741-2004) 湿陷性黄土地区给水阀门井
- 167 04S531-5(GJBT-742-2004) 湿陷性黄土地区排水检查井
- 168 04S803(GJBT-717-2004) 圆形钢筋混凝土蓄水池
- 169 04SG307(GJBT-755-2004) 现浇钢筋混凝土板式楼梯
- 170 04SG308(GJBT-698-2004) 混凝土后锚固连接构造
- 171 04SG309(GJBT-756-2004) 钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造 详图
- 172 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
- 173 04SG518-2(GJBT-712-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构(有悬挂吊车)
- 174 04SG518-3(GJBT-711-2004) 门式刚架轻型房屋钢结构(有吊车)
- 175 04SG519-2(GJBT-774-2004) 多、高层建筑钢结构节点连接(主梁的全栓拼接)
- 176 04SG523(GJBT-775-2004) 型钢混凝土组合结构构造
- 177 05CG02(GJCT-008-2005) 钢结构设计图实例-多、高层房屋
- 178 05CJ04(GJCT-006-2005) 合成树脂(复合塑料)瓦屋面建筑构造.
- 179 05G104(GJBT-786-2005) 民用建筑工程结构初步设计深度图样
- 180 05G212(GJBT-792-2005) 钢筋混凝土烟囱
- 181 05G335(GJBT-793-2005) 单层工业厂房钢筋混凝土柱
- 182 05G336(GJBT-904-2005) 柱间支撑
- 183 05G359-1~4(GJBT-794-2005 、GJBT-795-2005 、GJBT-796-2005 、GJBT-797-2005)  
悬挂运输设备轨道



- 184 05G414-1 预应力混凝土工字型屋面梁(9m 单坡)
- 185 05G414-2 预应力混凝土工字型屋面梁(12m 单坡)
- 186 05G414-3 预应力混凝土工字型屋面梁(12m 双坡)
- 187 05G414-4 预应力混凝土工字型屋面梁(15m 双坡)
- 188 05G414-5 预应力混凝土工字型屋面梁(18m 双坡)
- 189 05G511(GJBT-827-2005) 梯型钢屋架
- 190 05G512(GJBT-828-2005) 钢天窗架
- 191 05G513(GJBT-829-2005) 钢托架
- 192 05G514-1(GBJT-830-2005) 12m 实腹式钢吊车梁(轻级工作制 A1~A3)
- 193 05G514-2(GBJT-831-2005) 12M 实腹式钢吊车梁[重级工作制(A4, A5) Q235 钢]
- 194 05G514-3(GBJT-832-2005) 12M 实腹式钢吊车梁[重级工作制(A4, A5) Q345 钢]
- 195 05G514-4(GJBT-833-2005) 12 米实腹式钢吊车梁
- 196 05G515(GJBT-834-2005) 轻型屋面梯形钢屋架
- 197 05G516(GJBT-835-2005) 轻型屋面钢天窗架
- 198 05G517(GJBT-803-2005) 轻型屋面三角形钢屋架
- 199 05G525(GJBT-841-2005) 吊车轨道联结及车挡
- 200 05J102-1(GJBT-865-2005) 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造
- 201 05J621-1(GJBT-866-2005) 天窗-上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗
- 202 05J621-3(GJBT-879-2005) 通风天窗
- 203 05J623-1(GJBT-867-2005) 钢天窗架建筑构造
- 204 05J624-1(GJBT-880-2005) 百叶窗(一)
- 205 05J802(GJBT-781-2005) 民用建筑工程建筑初步设计尝试图样
- 206 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
- 207 05J909(GJBT-882-2005) 工程做法

- 05J910-1(GJBT-883-2005)
- 209 05J910-2(GJBT-884-2005) 钢结构住宅（二）
- 210 05J927-1(GJBT-785-2005) 汽车库（坡道式）建筑构造
- 211 05MR101(GJBT-846-2005) 城市道路施工图设计深度图样
- 212 05MR102(GJBT-847-2005) 城市道路 立体交叉施工图设计深度图样
- 213 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
- 214 05MR104(GJBT-849-2005) 路拱
- 215 05MR201(GJBT-850-2005) 城市道路沥青路面
- 216 05MR202(GJBT-851-2005) 城市道路水泥混凝土路面
- 217 05MR203(GJBT-852-2005) 城市道路—人行道铺砌
- 218 05MR301(GJBT-853-2005) 道路—软土地基处理
- 219 05MR401(GJBT-854-2005) 城市道路附属工程
- 220 05MR404(GJBT-855-2005) 城市道路—路缘石
- 221 05MR501(GJBT-856-2005) 城市道路无障碍设计图集
- 222 05MR601(GJBT-857-2005) 城市道路—交通标志和标线
- 223 05MR602(GJBT-858-2005) 城市道路—安全防护设施
- 224 05S804(GJBT-873-2005) 矩形钢筋混凝土蓄水池
- 225 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）
- 226 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
- 227 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
- 228 05SFJ10(GJBT-859-2005) 人民防空地下室设计规范图示—建筑专业
- 229 05SG105(GJBT-787-2005) 民用建筑工程设计互提资料深度及图样

- 05SG109-1(GJBT-788-2005)  
则、荷载机荷载效应组合和地震作用、地基基础)
- 231 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)
- 232 05SG109-3(GJBT-790-2005) 民用建筑工程设计常见问题分析及图示 (混凝土结构)
- 233 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)
- 234 05SG110(GJBT-869-2005) 建筑结构实践教学及见习工程师图册
- 235 05SG332(GJBT-903-2005) 小城镇住宅结构构件与构造
- 236 05SG343(GJBT-905-2005) 现浇混凝土空心楼盖
- 237 05SG408(GJBT-826-2005) SP 预应力空心板
- 238 05SG521-1(GJBT-836-2005) 钢檩条 钢墙梁 (冷弯薄壁卷边槽钢檩条)
- 239 05SG521-2(GJBT-837-2005) 钢檩条 钢墙梁 (冷弯薄壁斜卷边 Z 形钢檩条)
- 240 05SG521-3(GJBT-838-2005) 钢檩条 钢墙梁 (高频焊接薄壁 H 形钢檩条)
- 241 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)
- 242 05SG522(GJBT-840-2005) 钢与混凝土组合楼 (屋) 盖结构构造
- 243 05SG616(GJBT-842-2005) 混凝土砌块系列块型
- 244 05SG811(GJBT-871-2005) 条形基础
- 245 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
- 246 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
- 247 05SJ810(GJBT-868-2005) 建筑实践教学及见习建筑师图册
- 248 05SJ811(GJBT-881-2005) 建筑设计防火规范图示
- 249 05SJ917-1(GJBT-885-2005) 小城镇住宅通用图集-北京地区
- 250 05SJ917-2(GJBT-886-2005) 小城镇住宅通用 (示范) 设计-辽宁抚顺地区

- 05SJ917-3(GJBT-887-2005) -青海西宁地区
- 252 05SJ917-4(GJBT-888-2005) 小城镇住宅通用图集-陕西西安地区
- 253 05SJ917-5(GJBT-889-2005) 小城镇住宅通用图集-浙江绍兴地区
- 254 05SJ917-6(GJBT-890-2005) 小城镇住宅通用图集-福建福州地区
- 255 05SJ917-7(GJBT-891-2005) 小城镇住宅通用图集-广东东莞地区
- 256 05SJ917-8(GJBT-892-2005) 小城镇住宅通用图集-重庆地区
- 257 05SJ917-9(GJBT-893-2005) 小城镇住宅通用图集-广西南宁地区
- 258 05SJ918-1(GJBT-894-2005) 传统特色小城镇住宅-徽州地区
- 259 05SJ918-2(GJBT-895-2005) 传统特色小城镇住宅-泉州地区
- 260 05SJ918-3(GJBT-896-2005) 传统特色小城镇住宅-丽江地区
- 261 05SJ918-4(GJBT-897-2005) 传统特色小城镇住宅-山西晋中地区
- 262 05SJ918-5(GJBT-898-2005) 传统特色小城镇住宅-新疆地区
- 263 05SJ918-6(GJBT-899-2005) 传统特色小城镇住宅-东北地区
- 264 05SJ918-7(GJBT-900-2005) 传统特色小城镇住宅-北京地区
- 265 05SJ918-8(GJBT-901-2005) 传统特色小城镇住宅-浙江嘉兴、台州地区
- 266 05SJ919(GJBT-902-2005)
- 小城镇住宅建筑构造
- 267 06CG01(GJCT-016-2007) 蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块和板材结构构造
- 268 06CG04(GJCT-010-2006) 钢结构设计示例-单层工业厂房
- 269 06CG08(GJCT-011-2006) 悬挂运输设备轨道设计计算
- 270 06CJ05(GJCT-009-2007) 蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块和板材建筑构造
- 271 06CJ06-1(GJCT-013-2006) 开窗机(一)
- 272 06CJ07(GJCT-012-2006) 改性膨胀珍珠岩外墙保温建筑构造-XR无机保温材料

06G101-6(GJBT-932-2006)

图(独立基础、条形基础、桩基承台)

- 274 06G112(GJBT-952-2006) 建筑结构设计常用数据
- 275 06G901-1(GJBT-957-2006) 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图
- 276 06J106(GJBT-941-2006) 挡雨板及栈台雨篷
- 277 06J121-3(GJBT-912-2006) 外墙外保温建筑构造(三)
- 278 06J123(GJBT-942-2006) 墙体节能建筑构造
- 279 06J204(GJBT-943-2006) 屋面节能建筑构造
- 280 06J305(GJBT-944-2006) 重载地面、轨道等特殊楼地面
- 281 06J403-1(GJBT-945-2006) 楼梯 栏杆 栏板(一)
- 282 06J505-1(GJBT-929-2006) 外装修(一)
- 283 06J506-1(GJBT-946-2006) 建筑外遮阳(一)
- 284 06J607-1(GJBT-947-2006) 建筑节能门窗(一)
- 285 06J902-1(GJBT-948-2006) 医疗建筑(门、窗、隔断、防X射线构造)
- 286 06J908-1(GJBT-949-2006) 公共建筑节能构造—严寒和寒冷地区
- 287 06J908-2(GJBT-950-2006) 公共建筑节能构造—夏热冬冷和夏热冬暖地区
- 288 06J908-7(GJBT-931-2006) 既有建筑节能改造(一)
- 289 06J925-2(GJBT-951-2006) 压型钢板、夹芯板屋面 N72H
- 290 06SG311-1 混凝土结构加固改造构造图(上册)
- 291 06SG331-1(GJBT-934-2006) 混凝土异型柱结构构造(一)
- 292 06SG414(GJBT-920-2006) 砌体填充墙构造
- 293 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
- 294 06SG432-1(GJBT-955-2006) 预应力混凝土双T板(坡板,宽度2.4m)
- 295 06SG439-1(GJBT-915-2006) 预应力混凝土叠合板(50mm 60mm 实心底板)

06SG501(GJBT-917-2006)

- 297 06SG515-1(GJBT-935-2006) 轻型屋面梯形钢屋架（圆钢管、方钢管）
- 298 06SG515-2(GJBT-936-2006) 轻型屋面梯形钢屋架（剖分 T 型钢）
- 299 06SG517-1(GJBT-956-2006) 轻型屋面三角形钢屋架
- 300 06SG517-2(GJBT-937-2006) 轻型屋面三角形钢屋架（剖分 T 型钢）
- 301 06SG524(GJBT-919-2006) 钢管混凝土结构构造（圆钢管、矩形钢管）
- 302 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）
- 303 06SG614-1(GJBT-920-2006) 砌体填充墙构造
- 304 06SG812(GJBT-938-2006) 桩基承台
- 305 06SJ803(GJBT-924-2006) 民用建筑工程室内施工图设计深度图样
- 306 06SJ805(GJBT-925-2006) 建筑场地园林景观设计深度及图样
- 307 06SJ812(GJBT-930-2006) 高层民用建筑设计防火规范-图示
- 308 06SJ813(GJBT-913-2006) 民用建筑设计通则图示
- 309 07CJ03-1(GJCT-015-2007) 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶
- 310 07CJ08(GJCT-019-2007) 医院建筑施工图实例
- 311 07CJ09(GJCT-014-2007) 防水透汽膜建筑构造-特卫强防水透汽材料
- 312 07CJ10(GJCT-018-2007) 聚合物水泥防水涂料建筑构造-RG 防水涂料
- 313 07CJ11(GJCT-017-2007) 铝塑复合板幕墙建筑构造
- 314 07CJ12(GJCT-020-2007) 节能铝合金门窗-蓝光系列
- 315 07CJ15(GJCT-021-2007) 波形沥青瓦、波形沥青防水板
- 316 07FG01(GJBT-994-2007) 防空地下室设计荷载及结构构造
- 317 07FG02(GJBT-995-2007) 钢筋混凝土防倒塌棚架
- 318 07FG03(GJBT-996-2007) 防空地下室板式钢筋混凝土楼梯

- 07FG04(GJBT-997-2007)
- 320 07FG04(GJBT-997-2007) 钢筋混凝土门框墙
- 321 07FG05(GJBT-998-2007) 钢筋混凝土通风采光窗井
- 322 07FJ01(GJBT-990-2007) 防空地下室建筑设计示例
- 323 07FJ02(GJBT-991-2007) 防空地下室建筑设计
- 324 07FJ03(GJBT-992-2007) 防空地下室防护设备选用
- 325 07G120(GJBT-1033-2007) 工程做法 (自重计算)
- 326 07J103-8(GJBT-1015-2007) 双层幕墙
- 327 07J107(GJBT-1030-2007) 夹心保温墙建筑构造
- 328 07J205(GJBT-1016-2007) 玻璃采光顶
- 329 07J205(GJBT-1016-2007)\* 玻璃采光顶
- 330 07J306(GJBT-976-2007) 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑
- 331 07J501-1(GJBT-1031-2007) 钢雨蓬(一)玻璃面板
- 332 07J604(GJBT-1017-2007) 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗
- 333 07J623-3(GJBT-1005-2007) 天窗挡风板及挡雨片
- 334 07J901-1(GJBT-1018-2007) 实验室建筑设备(一)
- 335 07J902-2(GJBT-978-2007) 医疗建筑 (固定设施)
- 336 07J902-3(GJBT-979-2007) 医疗建筑 (卫生间、淋浴间、洗池)
- 337 07J905-1(GJBT-1007-2007) 防火建筑构造 (一)
- 338 07J912-1(GJBT-1032-2007) 变配电所建筑构造
- 339 07J912-1(GJBT-1032-2007) 变配电所建筑构造
- 340 07J920(GJBT-1019-2007) 城市独立式公共厕所
- 341 07K203(GJBT-1036-2007) 建筑空调循环冷却水系统设计与安装
- 342 07MR402(GJBT-1013-2007) 城市道路(装配式挡土墙)

- 343 07MR403(GJBT-1014-2007) 城市道路-护坡
- 344 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)
- 345 07SG111-1(GJBT-981-2007) 建筑结构加固施工图设计表示方法
- 346 07SG111-2(GJBT-982-2007) 建筑结构加固施工图设计深度图样
- 347 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)
- 348 07SG518-4(GJBT-1008-2007) 多跨门式刚架轻型房屋钢结构(无吊车)
- 349 07SG526(GJBT-984-2007) 户外钢结构独立柱广告牌
- 350 07SG528-1(GJBT-1034-2007) 钢雨篷(一)
- 351 07SG531(GJBT-985-2007) 钢网架结构设计
- 352 07SG617(GJBT-1035-2007) 夹芯保温墙结构构造
- 353 07SJ507(GJBT-1004-2007) 轻钢龙骨布面石膏板、布面洁净板隔墙及吊顶
- 354 07SJ924(GJBT-1020-2007) 木结构住宅
- 355 08CG03(GJCT-025-2008) 轻型钢结构设计实例
- 356 08CG09(GJCT-26-2008) 建筑震害分析及实例图解
- 357 08CG10(GJCT-28-2008) 配筋砌块砌体建筑设计计算示例
- 358 08CJ13(GJCT-024-2008) 钢结构镶嵌 ASA 板节能建筑构造
- 359 08CJ14(GJCT-022-2008) 水泥基自流平楼地面建筑构造
- 360 08CJ16(GJCT-023-2008) 挤塑聚苯乙烯板外墙保温建筑构造
- 361 08CJ17(GJCT-027-2008) 快速软帘卷门 透明分节门 滑升门 卷帘门
- 362 08FJ06(GJBT-1047-2008) 防空地下室施工图设计深度要求及图样
- 363 08G101-11(GJBT-1082-2008) G101 系列图集施工常见问题答疑图解
- 364 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



- 365 08G221 、08J332(GJBT-1042-2008) 砖砌地沟
- 366 08J333(GBJT-1048-2008) 建筑防腐蚀构造
- 367 08J907(GJBT-1081-2008) 洁净厂房建筑构造 (缺 61、65 页)
- 368 08J925-3(GJBT-1068-2008) 压型钢板、夹芯屋面及墙体建筑构造 (三)
- 369 08J927-2(GJBT-1069-2008) 机械式汽车库建筑构造
- 370 08J931(GJBT-1041-2008) 建筑隔声与吸声构造
- 371 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
- 372 08SG213-1(GJBT-1073-2008) 钢烟囱 (自立式 30-60M)
- 373 08SG311-2(GJBT-1074-2008) 混凝土结构加固构造 (地基基础及结构整体加固改造)
- 374 08SG360(GJBT-1076-2008) 预应力混凝土空心方柱
- 375 08SG432-3(GJBT-1051-2008) 预应力混凝土双 T 板
- 376 08SG510-1(GJBT-1077-2008) 轻型屋面平行弦钢屋架 (圆钢管、方钢管)
- 377 08SG520-3(GJBT-1052-2008) 钢吊车梁 (H 型钢 工作级别 A1-A5)
- 378 08SG618-1(GJBT-1064-2008) 农村民宅抗震构造详图 (砖结构房屋)
- 379 08SG618-2(GJBT-1065-2008) 农村民宅抗震构造详图 (木结构房屋)
- 380 08SG618-3(GJBT-1066-2008) 农村民宅抗震构造详图 (生土结构房屋)
- 381 08SG618-4(GJBT-1067-2008) 农村民宅抗震构造详图 (石结构房屋)
- 382 08SJ110-2 、08SG333(GJBT-1075-2008) 预制混凝土外墙挂板
- 383 08SJ928(GJBT-1040-2008) 社区卫生服务中心和服务站
- 384 08 桥梁通用图二级 10m
- 385 08 桥梁通用图二级 20m
- 386 09CJ18 、09CG11(GJCT-030-2009) 钢框轻型屋面板
- 387 09G901-2(GJBT-1096-2009) 钢筋排布规则与构造详图 (现浇砼框、剪、框一剪、框支剪)

- 388 09G901-3(GJBT-1097-2009) 砼结构施工钢筋排布规则与构造详图
- 389 09G901-4(GJBT-1106-2009) 砼结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇砼楼面与屋面板)
- 390 09G901-5(GJBT-1098-2009) 砼结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇砼板式楼梯)
- 391 09J602-2(GJBT-1090-2009) 彩色涂层钢板门窗
- 392 09J940(GJBT-1091-2009) 皮带输送机通廊建筑构造
- 393 2002RJ 人民防空工程建筑大样图集
- 394 87J432(JSJT-90-1988)  
作业台钢梯及栏杆
- 395 87SG517(一)(JSJT-82-1987) 轻型屋面钢屋架
- 396 87SG517(四)(JSJT-82-1987) 轻型屋面钢屋架
- 397 88J10-1988 庭院、小品、绿化
- 398 88J8 卫生间、洗池
- 399 88JZ3-2005 建筑构造专项图集—变形缝
- 400 91SG362 预埋件图集
- 401 91SJ707(一)\* 木隔声观察窗
- 402 91SJ707(二)(JSJT-207-1991)\* 塑料隔声观察窗
- 403 91SJ803(JSJT-208-1991) 中悬钢天窗(1-2、1-4中悬)
- 404 92G410(一)(GJBT-276-1997) 1.5-6.0M 预应力混凝土屋面板
- 405 92G410(三)(GJBT-276-1997) 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面板
- 406 92G410(二)(GJBT-276-1997) 1.5-6.0M 预应力混凝土屋面板
- 407 92G410(四)(GJBT-276-1997) 1.5m×6.0m 预应力混凝土屋面板
- 408 92S213(一)化粪池1
- 409 92S214(一)(JSJT-265-1993) 钢筋混凝土化粪池

- 410 92S214( 三)(JSJT-265-1993) 钢筋混凝土化粪池
- 411 92SJ704( 一)(JSJT-216-1992) 硬聚氯乙烯塑钢门窗
- 412 92SJ712( 一~三)(JSJT-247-1992) 平开铝合金窗
- 413 93(03)G320(GJBT-321(03)-2003) 钢筋混凝土基础梁
- 414 93(03)G321(GJBT-322(03)-2003) 钢筋混凝土连系梁
- 415 93G320(GJBT-321-1993) 钢筋砼基础梁
- 416 93G322( 一)、(二)(GJBT-278-1993) 钢筋砼过梁
- 417 93G436( 一)(GJBT-277-1993) 钢筋混凝土预应力空心板
- 418 93G436( 二)(GJBT-277-1993) 预应力混凝土空心板
- 419 93J007-1(GJBT-291-2002) 道路
- 420 93J007-2(GJBT-291-2002) 道路
- 421 93J007-3(GJBT-291-2002) 道路
- 422 93J007-4(GJBT-291-2002) 道路
- 423 93J007-5(GJBT-291-2002) 道路
- 424 93J007-6(GJBT-291-2002) 道路
- 425 93J007-7(GJBT-291-2002) 道路
- 426 93J007-8(GJBT-291-2002) 道路
- 427 93SJ012( 一)(GJBT-290-1994) 庭园与绿化.pdf
- 428 93SJ012( 一)(GJBT-290-1994) 庭院与绿化
- 429 93SJ604(GJBT-273-1993) 厂房特种门通用五金零件
- 430 94G316(GJBT-329- 1994)  $\Pi$ 形钢筋砼天窗架
- 431 94G316(GJBT-329- 1994)\*  $\pi$ 形钢筋砼天窗架
- 432 94G329( 一)(GJBT-313-1994) 建筑物抗震构造详图
- 433 94J623-2(GBJT-328- 2002)  $\pi$ 钢筋混凝土天窗架建筑构造

- 434 95(03)G314-1~2(GJBT-436(03)-2003) 钢筋混凝土折线形屋架
- 435 95(03)G323-1~2(GJBT-502(03)-2003) 钢筋砼吊车梁
- 436 95(03)G325(GJBT-388(03)-2003)  
吊车轨道联结 03 局部修改
- 437 95(03)G337(GJBT-401(03)-2003) 吊车梁走道板 03 局部修改
- 438 95(03)G415-6~10(GJBT-437(03)-2003) 预应力混凝土折线形屋架(预应力钢绞线%2c  
跨度 18m~30m).pdf
- 439 95(03)G426(GJBT-390(03)-2003) 6m 后张法预应力混凝土吊车梁 2003 局部修改版.  
pdf
- 440 95(03)G439(GJBT-367(03)-2003) 预应力混凝土叠合板 03 局部修改
- 441 95G323(一)(GJBT-502-1999) 钢筋混凝土吊车梁(重级工作制)
- 442 95G323(二)(GJBT-502-1999) 钢筋混凝土吊车梁(中、轻级工作制)
- 443 95G325(GJBT-388-1996) 吊车轨道联结
- 444 95G337(GJBT-401-1998) 吊车梁走道板
- 445 95G358-1(GJBT-364-2002) 钢筋混凝土 V 形折板(总说明和结构构造).
- 446 95G358-2(GJBT-364-2002) 钢筋混凝土 V 形折板(折板构件)
- 447 95G358-3(GJBT-364-2002) 钢筋混凝土 V 形折板(悬挑构件)
- 448 95G358-4(GJBT-364-2002) 钢筋混凝土 V 形折板(悬挂集中荷载折板)
- 449 95G358-5(GJBT-364-2002) 钢筋混凝土 V 形折板(托梁和三脚架)
- 450 95G415(七)(GJBT-437-1997) 预应力混凝土折线形屋架
- 451 95G415(八)(GJBT-437-1997) 预应力混凝土折线形屋架
- 452 95G415(十)(GJBT-437-1997) 预应力混凝土折线形屋架
- 453 95G425(GJBT-389-1996) 6m 后张法预应力混凝土吊车梁
- 454 95G426(GJBT-390-1996) 6m 先张法预应力混凝土吊车梁
- 455 95G428(GJBT-391-1996) 12m 预应力混凝土鱼腹式吊车梁

- 456 95G437-1(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (总说明和结构构造)
- 457 95G437-2(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (冷拔低碳钢丝折板构件)
- 458 95G437-3(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (碳素钢丝折板构件)
- 459 95G437-4(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (悬挂集中荷载折板)
- 460 95G437-5(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (悬挑折板)
- 461 95G437-6(GJBT-366-1996) 预应力 V 形折板 (托梁和三脚架)
- 462 95G439(一)(GJBT-367-1996) 预应力混凝土叠合板
- 463 95G439(三)(GJBT-367-1996) 预应力混凝土叠合板
- 464 95G439(二)(GJBT-367-1996) 预应力混凝土叠合板
- 465 95J331(GJBT-363-1996) 地沟及盖板
- 466 95SJ008(一)(GJBT-368-1996) 重力式挡土墙
- 467 96(03)G353-1~6(GJBT-447(03)-2003)

#### 钢筋混凝土屋面梁

- 468 96(03)SG612 多孔砖墙体结构构造-2003 局部修改
- 469 96(03)SG613-1~2(GJBT-432(03)-2003) 混凝土小型空心砌块结构构造 03 局部修改
- 470 96(03)SJ101(GJBT-383(03)-2003) 多孔砖墙体建筑构造改
- 471 96G353(四~六)(GJBT-447-1997) 钢筋混凝土
- 472 96G370(一)(GJBT-468-1998) 混凝土空腹屋架 (12m 跨)
- 473 96G370(三)(GJBT-467-1998) 混凝土空腹屋架 (18m 跨)
- 474 96G370(二)(GJBT-468-1998) 混凝土空腹屋架 (15m 跨)
- 475 96G433-1(GJBT-402-2002) 预应力混凝土折线形托架
- 476 96G433-2(GJBT-402-2002) 预应力混凝土三角形托架
- 477 96G443(一)(GJBT469-1998) 预应力混凝土空腹屋架 (12m)
- 478 96G443(三)(GJBT469-1998) 预应力混凝土空腹屋架 (18m)
- 479 96G443(二)(GJBT469-1998) 预应力混凝土空腹屋架 (15m)
- 480 96J333-1(GBJT-384-1996) 建筑防腐蚀构造
- 481 96J435(GJBT-456-1998) 钢梯
- 482 96J622-3(GJBT-386-2002) 中悬钢侧窗螺杆式手摇开窗机
- 483 96S811~821(GJBT-403~413-1997) 圆形钢筋砼清水池
- 484 96S823~833、836~838(GJBT-414~424、427~429-1997) 矩形钢筋混凝土清水池国  
标图集 0
- 485 96SG613-1~2(GJBT-432-2002) 混凝土小型空心砌块墙体结构构造 (含 03 年修改)
- 486 96SJ101(GJBT-383-1996) 多孔砖墙体建筑构造
- 487 97(03)G329-3~6(GJBT-465(03)-2003) 建筑物抗震构造详图

- 488 97(03)G361(GJBT-467(03)-2003) 预制钢筋混凝土方桩
- 489 97G329(一)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 490 97G329(七)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 491 97G329(九)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 492 97G329(五)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 493 97G329(八)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 494 97G329(四)(GJBT-465-1998) 建筑抗震构造详图
- 495 97G329-2(GJBT-465-2002) 建筑物抗震构造详图
- 496 97G329-3(GJBT-465-2002) 建筑抗震构造详图(含 2003 局部修改)
- 497 97G336 柱间支撑
- 498 97G361(GJBT-467-1998) 预制钢筋混凝土方桩
- 499 97G511(GJBT-492-1999) 梯形钢屋架
- 500 97G512(GJBT-493-1999) 钢天窗架
- 501 97J103-1(GJBT-433-2002) 铝合金玻璃幕墙
- 502 97SJ103-1(GJBT-433-1997) 铝合金玻璃幕墙总说明 135 系列
- 503 97SJ103-10(GJBT-433-1997) 铝合金隐框玻璃幕墙 180 系列
- 504 97SJ103-11(GJBT-433-1997) 铝合金玻璃幕墙预埋件
- 505 97SJ103-12(GJBT-433-1997) 幕墙铝型材截面几何参数
- 506 97SJ103-1~12(GBJT-433-1997) 幕墙图集
- 507 97SJ103-2(GJBT-433-1997) 铝合金明框玻璃幕墙 140 系列
- 508 97SJ103-3(GJBT-433-1997) 铝合金明框玻璃幕墙 150B 系列
- 509 97SJ103-4(GJBT-433-1997) 铝合金明框玻璃幕墙 150B 系列
- 510 97SJ103-6(GJBT-433-1997) 铝合金隐框玻璃幕墙 145 系列
- 511 97SJ103-7(GJBT-433-1997) 铝合金隐框玻璃幕墙 150 系列
- 512 97SJ103-8(GJBT-433-1997) 铝合金隐框玻璃幕墙 160 系列
- 513 97SJ103-9(GJBT-433-1997) 铝合金隐框玻璃幕墙 170 系列
- 514 97SJ903(GBJT-435-1997) 多层住宅建筑优选设计方案
- 515 98(03)SG372(GJBT-485(03)-2003) 钢筋混凝土雨篷
- 516 9801-1-1998 村镇住宅(建筑部分)
- 517 9801-2-1998 村镇住宅(结构部分)
- 518 98G359(三)(GJBT-491-1999) 悬挂运输设备轨道
- 519 98G359(三)(GJBT-491-1999) 悬挂运输轨道
- 520 98G363(GJBT-484-1998) 多层砖房钢筋砼构造柱抗震节点详图
- 521 98G517(一~五)(GJBT-503-1999) 轻型房屋钢屋架
- 522 98J333(二)(GBJT-473-1998) 建筑防腐蚀构造(用于化工及其它工业与民用建筑)
- 523 98SG372(GJBT-485-1999) 钢筋砼雨篷
- 524 98SJ602-2(GJBT-472-1994) 彩色涂层钢板门窗(98SJ716 改号)
- 525 98SJ711\* 平开窗手动开窗机(5-22页)
- 526 98SJ716(一)(GJBT-472-1998) 彩色涂层钢板门窗 30 系列平开采板门窗
- 527 99(03)J121-2(GBJT-499(03)-2002) 外墙外保温建筑构造(含 2003 修改)
- 528 99(03)J201-1(GJBT-510(03)-2003) 平屋面建筑构造(含 2003 修改)
- 529 99(03)ZG408(GJBT-514(03)-2003) SP 预应力空心板.pdf
- 530 99J121-2(GBJT-499-2002) 外墙外保温建筑构造
- 531 99J201-1(GJBT-510-2002) 平屋面建筑构造

- 532 99J838 钢天窗电动开窗机
- 533 99SG212(一)(GJBT-486-1999) 烟囱图集
- 534 99SG212(三)(GJBT-486-1999) 钢筋混凝土烟囱(100m)
- 535 99SJ403(GJBT-510-1999) 楼梯建筑构造
- 536 99ZG408(GJBT-514-1999) SP 预应力空心板
- 537 BK-2000-01 住宅厨房卫生间变压式排风道图集
- 538 CG332-1975 12 米钢筋混凝土天窗架
- 539 G323(二)-1976 钢筋混凝土吊车梁(中、轻级工作制)
- 540 G324-1976 钢筋混凝土 4 米吊车梁
- 541 G331-1979 钢筋混凝土露天吊车柱
- 542 G353(五)-1980 钢筋混凝土屋面梁
- 543 G353(六)-1980 钢筋混凝土屋面梁 跨度 15m(双坡)
- 544 G415(一)抗补-1979 抗补预应力钢筋混凝土折线形屋架抗震补充图
- 545 G611(六)-1976 砖烟囱(高度 45m)
- 546 GC02-1977 民用建筑抗震加固图籍
- 547 HGT21613-1996 钢梯及钢栏杆通用图
- 548 J136-1981 砖墙节点建筑构造
- 549 J642-1975 平开木门
- 550 J643-1977 平开钢木大门
- 551 J652-1981\* 变压器室钢门窗(少 P48)
- 552 J656(一)-1983 平开防火门
- 553 J733-1977 钢百页窗
- 554 J830(二)-1974 W 形钢筋混凝土天窗架建筑构造(卷材屋面、跨度 6 米)
- 555 PT09 砌体方沟通用图集 PT09
- 556 PZ1-1997 平战结合防护密闭门和密闭门
- 557 PZ2-1997 平时使用出入口封堵(人防图集)
- 558 PZ3-1997 防护密闭封堵板(人防图集)
- 559 PZ4-1997 后加柱(人防图集)
- 560 R409-1967 管道穿屋面及地沟顶板防雨装置
- 561 RFJ01-2005 人防工程防护设备图集
- 562 \*屋面变形缝图集
- 563 人防工程图集 2003 局部修改版合订本
- 564 人防工程防护设备选用图集-1998
- 565 公路桥梁通用图集(板桥系列) 编号: 36-31 装配式钢筋混凝土简支梁上部构造(1m 板宽)
- 566 农房建筑图集
- 567 园林景观设计详细图集(1)
- 568 园林景观设计详细图集(2)
- 569 小型水利水电工程设计图集 倒虹吸管分册
- 570 小型水利水电工程设计图集 小型水闸桥涵
- 571 小型水利水电工程设计图集 砌石坝分册
- 572 小型水利水电工程设计图集 跌水与陡坡分册
- 573 工程建设分项设计施工系列图集 混凝土结构工程(上、下册)
- 574 工程建设分项设计施工系列图集 砌体结构工程(上、下册)

- 575 市政工程设计施工系列图集 园林、景观工程（上、下册）
- 576 市政工程设计施工系列图集 消防、防灾工程（上、下册）
- 577 市政工程设计施工系列图集 燃气、供热工程（上、下册）
- 578 市政工程设计施工系列图集 给水、排水工程（上、下册）
- 579 市政工程设计施工系列图集 道路、桥梁工程（上、下册）
- 580 市政工程设计施工系列图集 防洪、防汛工程（上、下册）
- 581 建筑围墙图集
- 582 建筑室内装饰工程设计施工详细图集-2002
- 583 建筑工程设计施工系列图集 动力 照明 电梯 弱电工程-2003
- 584 建筑工程设计施工系列图集 土建工程（上、下册）
- 585 建筑工程设计施工系列图集 工业管道工程（上、下册）-2003
- 586 建筑工程设计施工系列图集 建筑装饰装修工程（上、下册）-2003
- 587 建筑工程设计施工系列图集 智能建筑工程（上、下册）-2003
- 588 建筑工程设计施工系列图集 通风 空调 制冷工程（上册）-2003
- 589 建筑工程设计施工系列图集 通风 空调 制冷工程（下册）-2003
- 590 建筑工程设计施工系列图集 门窗工程(上、下册)-2003
- 591 建筑工程设计施工详细图集 基坑支护工程
- 592 建筑工程设计施工详细图集 模板与脚手架工程
- 593 建筑工程设计施工详细图集 混凝土结构工程
- 594 建筑工程设计施工详细图集 钢结构工程
- 595 建筑工程设计施工详细图集 防水工程
- 596 建筑施工计算手册 14 钢结构工程
- 597 建筑门墙图集
- 598 拱肋总体布置图
- 599 施工计算手册-脚手架
- 600 桥梁栏杆图集-1991
- 601 民用建筑抗震加固图籍
- 602 电缆沟施工大样图集
- 603 结构标准图集 2003 年全集 局部修改版
- 604 钢结构工程设计施工及施工
- 605 高层钢结构建筑设计资料集
- 606 高等级公路建筑设计图集

第二部分：设备 GJBT 图集系列

- 1 00ZJ619(GJBT-530-2000) 电动采光排烟天窗
- 2 01(03)K403(GJBT-549(03)-2003) 风机盘管安装 2003 修改
- 3 01(03)R413(GJBT-558(03)-2001) 室外热力管道安装(架空敷设)(含 2003 年局部修改版)
- 4 01(03)R414(GJBT-559(03)-2003) 室外热力管道安装（架空支架）
- 5 01(03)S305(GJBT-547(03)-2003) 小型潜水排污泵选用及安装（2003 年局部修订版）



- 6 01G123(GJBT-542-2001) 贮水罐选用及安装
- 7 01K403(GJBT-549-2001) 风机盘管的安装含 2003 年局部修改版
- 8 01R405(GJBT-555-2001) 压力表安装图集
- 9 01R406(GJBT-556-2001) 温度仪表安装图
- 10 01R409(GJBT-557-2001) 管道穿墙、屋面防水套管
- 11 01R415(GJBT-560-2001) 室内动力管道装置安装(热力管道)
- 12 01R416(GJBT-561-2001) 室内动力管道装置安装(乙炔氧气管道)
- 13 01S122-10(GJBT-540-2001) DFHRV 系列导流浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装
- 14 01S122-1~10(GJBT-540-2001) 水加热器选用和安装(合订本)
- 15 01S122-8(GJBT-540-2001) TGT 系列浮动盘管型半即热式水加热器选用及安装
- 16 01S122-9(GJBT-540-2001) SS、MS 系列 U 形管型容积式水加热器选用及安装
- 17 01S123(GJBT-542-2001) 贮水罐选用及安装
- 18 01S125(GJBT-544-2001) 开水器(炉)选用及安装
- 19 01S201(GJBT-545-2001) 室外消火栓安装
- 20 01S302(GJBT-546-2001) 雨水斗
- 21 01S305(GJBT-547-2001) 小型潜水排污泵选用及安装
- 22 01SJ914(GJBT-534-2001) 住宅卫生间
- 23 01SS105(GJBT-539-2001) 常用小型仪表及特种阀门选用与安装
- 24 01SS105(GJBT-539-2001) 常用小型仪表及特种阀门选用与安装
- 25 01SS126(GJBT-554-2001) 住宅用热水器选用及安装
- 26 02(03)S515(GJBT-567(03)-2003) 排水检查井\_2003 年局部修改版
- 27 02J916-1~2(GJBT-576~577-2002) 住宅排气道
- 28 02R110(GJBT-568-2002) 燃气(油)锅炉房设计施工图集

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/586112001054010104>