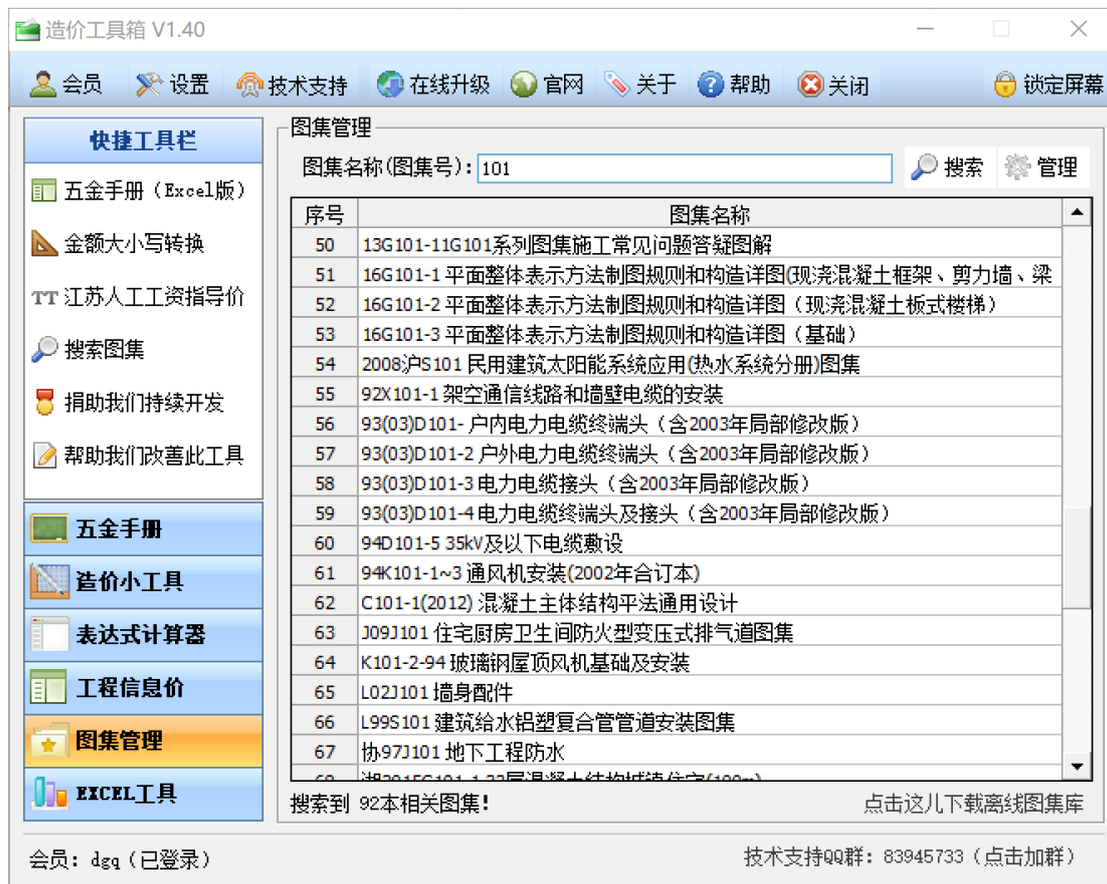


造价工具箱-工程造价专业人员辅助工具!

CostTools 造价工具箱是一款专为工程造价人员开发的工具箱，拥有很多造价辅助工具和功能，包括五金手册、表达式计算、材料信息价、图集管理、Excel 表格工具、众多造价小工具等，这些功能和工具对于工程造价人员来说都非常实用，**CostTools 造价工具箱**是造价人员必备工具箱!



如需下载请至：<http://www.dgq.name/costtools> 或者加 QQ 群：83945733。

造价工具箱-图集库总目录（2018.5.24 版，2988 套，38.72G）

用法：下载图集库更新压缩包，解压至造价工具箱安装目录下 tujiku 目录内即可！

TUJIKU 全部 TJ 文件目录(最后更新：2018.5.24)

(津)08MS-JN 天津市民用建筑施工图设计审查要点节能篇(居住建筑和公共建筑部分).tj

(津)08MS-WT 天津市房屋建筑施工图设计审查常见问题.tj

00D101-7 预制分支电力电缆安装.tj

00D202-2 应急柴油发电机安装.tj

00DX001 建筑电气工程设计常用图形和文字符号.tj

00G514-6 吊车轨道联结及车挡.tj

00J008-3 钢筋砼挡土墙.tj

00J202-1 坡屋面建筑构造.tj

00J904-1 智能化示范小区设计.tj
00SJ202(一) 坡屋面建筑构造.tj
00ZJ619 电动采光排烟天窗.tj
01(03)J304(a) 楼地面建筑构造.tj
01(03)J304(b) 楼地面建筑构造.tj
01(04)SG519 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图.tj
01BY101 建筑幕墙胶缝构造.tj
01BY101 建筑幕墙胶缝构造图集.tj
01D203-2 6~10 千伏配电所二次接线（直流操作部分）.tj
01D302-3 低压母线分段断路器二次接线（续）.tj
01D303-3 常用水泵电气控制图.tj
01G519 多高层民用建筑钢结构节点构造详图.tj
01J202-2 坡屋面建筑构造.tj
01J304 楼地面建筑构造.tj
01J304、01(03)J304 楼地面建筑构造(含 2003 年局部修改版).tj
01J925-1 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造.tj
01K403 01(03)K403 风机盘管安装（含 2003 年局部修改版）.tj
01K403 风机盘管的安装.tj
01K403、01(03)K403 风机盘管安装（含 03 年局修版）.tj
01R405 压力表安装图.tj
01R406 温度仪表安装图.tj
01R409 管道穿墙、屋面防水套管.tj
01R413 室外热力管道安装-架空铺设.tj
01R414 室外热力管道安装-架空管架结构.tj
01R415 室内动力管道装置安装-热力管道.tj
01R416 室内动力管道装置安装-乙氧气管道.tj
01S122-1 RV 系列导流型容积式加热器选用及安装.tj
01S122-10 DFHRV 系列导流浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装.tj
01S122-2 HRV 系列导流型半容积式加热器选用及安装.tj
01S122-3 SV 系列弹性管束型半容积式水加热器选用及安装.tj
01S122-4 SL 系列弹性管束型半即热式水加热器选用及安装.tj
01S122-5 TBF 系列浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装.tj
01S122-6 SW、WW 系列浮动盘管型即热式水加热器选用及安装.tj
01S122-7 BFG 系列浮动盘管型半容积式水加热器选用及安装.tj
01S122-8 TGT 系列多盘管型半即热式水加热器选用及安装.tj
01S122-9 SSMS 系列 U 形管型容积式水加热器选用及安装.tj
01S123 贮水罐选用及安装.tj
01S125 开水器（炉）选用及安装.tj
01S201 室外消火栓安装.tj
01S302 雨水斗.tj
01S305 小型潜水排污泵选用及安装.tj
01s519 小型排水构筑物.tj
01SG515 轻型屋面梯形钢屋架.tj
01SG519 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图.tj

01SJ606 住宅门.tj
01SJ913 住宅厨房.tj
01SJ914 住宅卫生间.tj
01SS105 常用小型仪表及特种阀门选用安装.tj
01SS126 住宅用热水器选用及安装.tj
01ZJ110-1 瓷面纤维增强水泥墙板建筑构造.tj
02(03)J401 钢梯(含 03 年修改).tj
02(04)SG518-1 门式刚架轻型房屋钢结构.tj
02BGP03 阳光板图集.tj
02D501-2 等电位联结安装.tj
02G01-1 砌体结构构造详图(P 型烧结多孔砖、烧结普通砖).tj
02G01-2 砌体结构构造详图(混凝土小型空心砌块).tj
02G02 钢筋混凝土构造详图.tj
02G03 墙下条形基础.tj
02g04 管沟及盖板.tj
02G05 钢筋混凝土过梁.tj
02G06 钢筋混凝土住宅楼梯.tj
02G07 钢筋混凝土住宅阳台.tj
02G08 钢筋混凝土雨篷、挑檐.tj
02G09 预应力混凝土空心板.tj
02G10 先张法预应力混凝土管桩.tj
02G101~104 系列图集合订本.tj
02G11 先张法预应力混凝土薄壁管桩.tj
02J003 室外工程.tj
02J102-2 框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造.tj
02J121-1 外墙外保温建筑构造(一).tj
02J301 地下建筑防水构造.tj
02J331 地沟及盖板.tj
02J401、02(03)J401 钢梯(含 2003 年局部修改版).tj
02J404-1 电梯、自动扶梯、自动人行道.tj
02J503-1 常用建筑色.tj
02J602、02J702 中南建筑合订本.tj
02J603-1 铝合金门窗.tj
02J611-1 钢、钢木大门.tj
02J611-2 轻质推拉钢大门.tj
02J611-3 电动上翻门.tj
02J915 公用建筑卫生间.tj
02J916-1、2 住宅排气道一、二合集.tj
02J916-2 住宅排气道(二).tj
02R110 燃气(油)锅炉房工程设计施工图集.tj
02R111 小型立、卧式油罐图集.tj
02R112 拱顶油罐图集.tj
02S101 矩形给水箱.tj
02S106 中小型冷却塔选用及安装.tj

02S403 钢制管件.tj
02S404 防水套管.tj
02S501-2 双层井盖.tj
02S515 排水检查井.tj
02S701 砖砌化粪池.tj
02SG518-1 门式刚架轻型房屋钢结构.tj
02SG614 框架结构填充小型空心砌块墙体结构构造.tj
02SS104 二次供水消毒设备选用与安装.tj
02SS405-1 硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管安装.tj
02SS405-1~4 给水塑料管安装.tj
02SS405-2 无规共聚聚丙烯(PP-R)给水管安装.tj
02SS405-3 铝塑复合给水管安装.tj
02SS405-4 交联聚乙烯(PE-X)给水管安装.tj
02TD-102 门式刚架轻型房屋钢结构标准图集 檩条、墙梁分册.tj
02TD-102 门式钢架轻型房屋钢结构标准(檩条、墙梁).tj
02X201-1 空调系统控制.tj
02YG001-1 砌体结构构造详图.tj
02YG001-2 砌体结构构造详图(混凝土小型空心砌块).tj
02YG002 钢筋混凝土结构抗震构造详图.tj
02YG101 墙下扩展基础.tj
02YG104-1 钢筋混凝土低桩承台(适用于圆桩).tj
02YG104-2 钢筋混凝土低桩承台(适用于方桩).tj
02YG201 预应力混凝土空心板.tj
02YG202 钢筋混凝土平板.tj
02YG203 管沟及盖板.tj
02YG301 钢筋混凝土过梁.tj
02YG302 钢筋混凝土单梁.tj
02YG303 钢筋混凝土住宅楼梯.tj
02YG304 钢筋混凝土住宅阳台.tj
02YG305 钢筋混凝土雨篷、挑檐.tj
02ZG710 发泡水泥复合板.tj
02ZJ602 PVC 塑料(塑钢)门.tj
02ZTJ202 防攀阻燃落水管安装构造.tj
03D103 10kv 及以下架空线路安装.tj
03D201-4 10kv 及以下变压器布置及变配电所常用设备构件安装.tj
03D301-3 钢导管配线安装.tj
03D501-1 防雷与接地安装(2003年合订本).tj
03D501-3 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装.tj
03D501-4 接地装置安装.tj
03D602-1 变配电系统智能化系统设计(10kv及以下).tj
03D603 住宅小区建筑电气设计与施工图集.tj
03D702-3 特殊灯具安装.tj
03D704-1 小演播室及多功能厅灯光设计.tj
03D705-1 电热采暖、伴热设备安装.tj

- 03EJ504 住宅厨房卫生间变压式排风道安装构造.tj
- 03G101-1 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、框架-剪力墙、框支剪力墙结构) .tj
- 03G101-2 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) .tj
- 03G102 钢结构设计制图深度和表示方法.tj
- 03G316 先张法预应力混凝土管桩.tj
- 03G322-1 钢筋混凝土过梁.tj
- 03G322-1-4 钢筋混凝土过梁(2004年合订本) .tj
- 03G322-2 钢筋混凝土过梁(烧结多孔砖砌体) .tj
- 03G322-3 钢筋混凝土过梁(混凝土小型空心砌块砌体) .tj
- 03G329-1 建筑抗震构造详图.tj
- 03G329-2 建筑抗震构造详图.tj
- 03G363 多层砖房钢筋混凝土构造柱抗震节点详图.tj
- 03G372 钢筋混凝土雨棚.tj
- 03G372 钢筋混凝土雨篷.tj
- 03J001 围墙大门.tj
- 03J012-1 环境景观--室外工程细部构造.tj
- 03J012-2 环境景观--绿化种植设计.tj
- 03J103-2~7 建筑幕墙.tj
- 03J104 蒸压加气混凝土砌块构建筑造.tj
- 03J111-2 预制轻钢龙骨内隔墙.tj
- 03J111~1 轻钢龙骨内隔墙.tj
- 03J112 中空内模金属网水泥内隔墙.tj
- 03J113 轻质条板内隔墙.tj
- 03J114-1 轻集料空心砌块内隔墙.tj
- 03J122 外墙内保温建筑构造.tj
- 03J201-2 平层面建筑构造(二).tj
- 03J201-2 平屋面建筑构造(二) .tj
- 03J203 平屋面改坡屋面建筑构造.tj
- 03J402 钢筋混凝土螺旋梯.tj
- 03J501-2 钢筋混凝土雨篷建筑构造.tj
- 03J502-1 内装修-轻钢龙骨内(隔)墙装修及隔断.tj
- 03J502-2 内装修-室内吊顶.tj
- 03J502-3 内装修-室内(楼)地面及其它装修构造.tj
- 03J601-2 木门窗.tj
- 03J601-3 模压门.tj
- 03J603-2 铝合金节能门窗.tj
- 03J609 防火门窗.tj
- 03J611-4 铝合金、彩钢、不锈钢夹芯板大门.tj
- 03J903 变形缝.tj
- 03J922-1 地方传统建筑(徽州地区) .tj
- 03J926 建筑无障碍设计.tj
- 03J930-1 住宅建筑构造.tj

03K132 风管支吊架.tj
03K202 离心式水泵安装.tj
03K404 03(05)K404 低温热水地板辐射供暖系统施工安装.tj
03K404 地暖.tj
03K501-1 燃气红外线辐射供暖系统设计选用及施工安装.tj
03R102 蓄热式电锅炉房工程设计施工图集.tj
03R401-2 开式水箱.tj
03R402 除污器.tj
03R411-1 室外热力管道安装-地沟敷设.tj
03R411-2 室外热力管道地沟.tj
03R420 流量仪表管路安装图.tj
03R421 物(液)位仪表安装图.tj
03S401 管道和设备保温、防结露及电伴热.tj
03S402 室内管道支架及吊架.tj
03S407-1 建筑给水金属管道安装-铜管.tj
03S702 钢筋混凝土化粪池.tj
03SG409 预应力混凝土管桩.tj
03SG435-1 力混凝土圆孔板(预应力钢筋为螺旋肋钢丝,跨度 2.tj
03SG435-1 预应力混凝土圆孔板.tj
03SG435-2 力混凝土圆孔板(预应力钢筋为螺旋肋钢丝,跨度 4.tj
03SG435-2 预应力混凝土圆孔板.tj
03SG519-1 多、高层建筑钢结构节点连接.tj
03SG520-1 实腹式钢吊车梁.tj
03SG520-1~2 钢吊车梁(2003 年合订本).tj
03SG520-2 实腹式钢吊车梁.tj
03SG610-1 建筑结构隔震构造详图.tj
03SG611 砖混结构加固与修复.tj
03SG615 配筋混凝土砌块建筑结构构造.tj
03SG715-1 蒸压轻质加气混凝土板(NALC)构造详图.tj
03SR113 中央液态冷热环境系统设计施工图集.tj
03SR417-2 装配式管道吊挂支架安装图.tj
03SS408 住宅厨、卫给排水管道安装.tj
03SS505 柔怀接口给水管道支墩.tj
03X102 移动通信室内信号覆盖系统.tj
03X201-2 建筑设备监控系统设计与安装.tj
03X301-1 广播与扩声.tj
03X401-2 有线电视系统.tj
03X502 空气采样早期烟雾探测系统.tj
03X602 智能家居控制系统设计施工图集.tj
03X801-1 智能智能化系统集成设计图集.tj
03YJ002 节能居住建筑常用屋面用料做法(寒冷地区).tj
03YJ003 居住建筑节能设计计算统一技术措施.tj
03YJ202 坡屋面(瓦屋面).tj
03YN001 集中采暖住宅分户热计量系统设计与安装.tj

03YTJ506 住宅用燃气热水器室外安装箱设计与安装.tj
03ZG002 民用多层砖房抗震构造.tj
03ZG003 多层和高层混凝土房屋结构抗震构造.tj
03ZG203 钢筋混凝土低桩承台.tj
03ZG204 无筋扩展基础和扩展基础.tj
03zg301 钢筋混凝土平板(跨度 1).tj
03ZG313 钢筋混凝土过梁.tj
03ZG401 预应力砼空心板.tj
04CD01 双电源自动转换装置设计图集.tj
04CJ01-1 变形缝建筑构造(一).tj
04CJ01-2 变形缝建筑构造(二).tj
04CJ01-3 变形缝建筑构造(三).tj
04CJ02 飞机库大门.tj
04D201-3 室外变压器安装.tj
04D202-3 集中型电源应急照明系统.tj
04D701-1 电气竖井设备安装.tj
04D701-3 电缆桥架安装.tj
04D702-1 常用低压配电设备安装.tj
04DX101-1 建筑电气常用数据.tj
04EJ106ZL 胶粉聚苯颗粒建筑保温隔热材料外墙保温构造(一).tj
04EJ107 钢丝网架整体珍珠岩夹芯板建筑构造.tj
04FD01 防空地下室电气设计示例.tj
04FD02 防空地下室电气设备安装.tj
04FG01 防空地下室结构设计示例.tj
04FG03 防空地下室通风口部结构设计.tj
04FJ01 防空地下室建筑设计示例.tj
04FJ02 防空地下室出入口部建筑设计.tj
04FJ03 防空地下室通风口部建筑设计.tj
04FJ04 防空地下室钢制防护设备选用.tj
04FK01 防空地下室通风设计示例.tj
04FK02 防空地下室通风设备安装.tj
04FS01 防空地下室给排水设计.tj
04FS02 防空地下室给排水设施安装.tj
04G101-3 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(筏板基础).tj
04G101-4 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(楼面及屋面板).tj
04G103 民用建筑工程结构施工图设计深度图样.tj
04G211 砖烟囱.tj
04G314 钢筋混凝土折线形屋架.tj
04G320 钢筋混凝土基础梁.tj
04G321 钢筋混凝土连系梁.tj
04G322-4 钢筋混凝土过梁.tj
04G323-1 钢筋混凝土吊车梁.tj
04G323-1~2 钢筋混凝土吊车梁(2004年合订本).tj
04G323-2 钢筋混凝土吊车梁.tj

04G325 吊车轨道联结及车挡.tj
04G329-2 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-3 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-4 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-5 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-6 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-7 建筑物抗震构造详图.tj
04G329-8 建筑物抗震构造详图.tj
04G337 吊车梁走道板.tj
04G353-1 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G353-2 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G353-3 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G353-4 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G353-5 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G353-6 钢筋混凝土屋面梁.tj
04G361 预制钢筋混凝土方桩.tj
04G362 钢筋混凝土结构预埋件.tj
04G410-1 1.5m6.0m 预应力混凝土屋面板.tj
04G410-2 1.5m6.0m 预应力混凝土屋面板.tj
04G415-1 预应力混凝土折线屋架.tj
04G415-1 应力混凝土折线形屋架(预应力钢筋为钢绞线_跨度 18m-30m).tj
04G426 6米后张法预应力混凝土吊车梁.tj
04G612 砖墙结构构造.tj
04J008 挡土墙.tj
04J012-3 环境景观--亭廊架之一.tj
04J101 砖墙建筑构造.tj
04J114-2 石膏砌块内隔墙.tj
04J601-1 木门窗.tj
04J602-1 实腹钢门窗.tj
04J610-1 特种门窗.tj
04J621-2 电动采光排烟天窗.tj
04J631 门、窗、幕墙用五金附件.tj
04J801 民用建筑施工图设计深度图样.tj
04J906 门窗、幕墙风荷载标准值.tj
04J923-1 老年人居住建筑.tj
04K502 热水集中采暖分户计量系统施工安装.tj
04S107 游泳池附件安装及设备选用.tj
04S202 室内消火栓安装.tj
04S204 消防专胳膊水泵选用及安装.tj
04S206 自动喷水与水喷雾灭火设施安装.tj
04S301 建筑排水设备附件选用安装.tj
04S407-2 建筑给水金属管道安装-薄壁不锈钢管.tj
04S409 建筑排水用柔性接口铸铁管安装.tj
04S516 混凝土排水管道基础及接口.tj

04S519 小型排水构筑物.tj
04S520 埋地塑料排水管道施工.tj
04S531-1 湿陷性黄土地区给水排水管道基础及接口.tj
04S531-2 湿陷性黄土地区给水排水检漏管沟.tj
04S531-3 湿陷性黄土地区给水排水检漏井.tj
04S531-4 湿陷性黄土地区给水阀门井.tj
04S531-5 湿陷性黄土地区排水检查井.tj
04S801-1 钢筋混凝土倒锥壳保温水塔(50 立方米、100 立方米).tj
04S801-2 钢筋混凝土倒锥壳保温水塔 (150.200.33 立方米) .tj
04S802-1 钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔 (50 立方米、100 立方米) .tj
04S802-2 钢筋混凝土倒锥壳不保温水塔 (150、200、300 立方米) .tj
04S803 圆形钢筋混凝土蓄水池.tj
04SG307 现浇钢筋混凝土板式楼梯.tj
04SG308 混凝土后锚固连接构造.tj
04SG309 钢筋焊接网混凝土楼板与剪力墙构造详图.tj
04SG330 混凝土结构剪力墙边缘构件和框架柱构造钢筋选用.tj
04SG518-2 门式刚架轻型房屋钢结构 (有悬挂吊车) .tj
04SG518-3 门式刚架轻型房屋钢结构 (有吊车) .tj
04SG519-2 多、高层建筑钢结构节点连接.tj
04SG523 型钢混凝土组合结构构造.tj
04X501 火灾报警及消防控制.tj
04ZG205 钢筋混凝土桩.tj
04zg206 钢筋混凝土锚杆静压桩.tj
04ZG207 预应力混凝土管桩.tj
05CG02 钢结构设计图实例-多、高层房屋.tj
05CJ04 合成树脂 (复合塑料) 瓦屋面建筑构造.tj
05D1 图形符号与技术资料.tj
05D10 防雷接地工程与等电位联结.tj
05D11 火灾报警与控制.tj
05D11 电气专业.tj
05D12 有线电视工程.tj
05D13 广播与扩声工程.tj
05D14 安全防范工程.tj
05D15 综合布线工程.tj
05D2 变配电装置.tj
05D3 电力与照明配电装置.tj
05D4 室外电缆工程.tj
05D5 内线工程.tj
05D6 照明装置.tj
05D7 电力控制.tj
05D702-4 用户终端箱.tj
05D8 通用电气设备.tj
05D9 空调自控.tj
05EJ108 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温建筑构造.tj

05EJ109 专威特膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温建筑构造.tj
05EJ505 住宅厨房卫生间排风道安装构造.tj
05EJ506 住宅厨房卫生间变压式排风道 II 型安装构造.tj
05G104 民用建筑工程结构初步设计深度图样.tj
05G212 钢筋混凝土烟囱.tj
05G335 单层工业厂房钢筋混凝土柱.tj
05G336 柱间支撑.tj
05G359-1 悬挂运输设备轨道.tj
05G359-2 悬挂运输设备轨道.tj
05G359-3 悬挂运输设备轨道.tj
05G359-4 悬挂运输设备轨道.tj
05G414-1~5 预应力混凝土工字形屋面梁（2005 年合订本）.tj
05G511 梯形钢屋架.tj
05G512 钢天窗架.tj
05G513 钢托架.tj
05G514-1 12m 实腹式钢吊车梁.tj
05G514-2 12m 实腹式钢吊车梁.tj
05G514-3 12m 实腹式钢吊车梁.tj
05G514-4 12m 实腹式钢吊车梁.tj
05G515 轻型屋面梯形钢屋架.tj
05G516 轻型屋面钢天窗架.tj
05G517 轻型屋面三角形钢屋架.tj
05G525 吊车轨道联结及车档.tj
05G613 混凝土小型空心砌块墙体结构构造.tj
05J1 工程做法.tj
05J1-3 工程做法合订图集.tj
05J10 附属建筑.tj
05J102-1 混凝土小型空心砌块墙体建筑构造.tj
05J11-1 住宅厨房.tj
05J11-2 住宅卫生间.tj
05J12 卫生、洗涤设施.tj
05J13 无障碍设施.tj
05J2 地下防水工程.tj
05J3-1 外墙外保温.tj
05J3-2 外墙内保温.tj
05J3-3 外墙夹芯保温.tj
05J3-4 加气混凝土砌块墙.tj
05J3-5 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹心板墙.tj
05J3-6 轻质内隔墙.tj
05J4-1 常用门窗.tj
05J4-2 专用门窗.tj
05J5-1 平屋面.tj
05J5-2 坡屋面.tj
05J6 外装修.tj

05J621-1 天窗.tj
05J621-3 通风天窗.tj
05J623-1 钢天窗架建筑构造.tj
05J624-1 百叶窗（一）.tj
05J7-1 内装修-墙面、楼地面.tj
05J7-2 内装修-配件.tj
05J7-3 内装修-吊顶.tj
05J8 楼梯.tj
05J804 民用建筑工程总平面初步设计、施工图设计深度图样.tj
05J8~13 05 系列建筑标准设计图集（建筑专业下册）.tj
05J9-1 室外工程.tj
05J9-2 环境景观设计.tj
05J909 工程做法.tj
05J910-1 钢结构住宅（一）.tj
05J910-2 钢结构住宅（二）.tj
05J927-1 汽车（坡道式）建筑构造.tj
05K102 风机安装.tj
05K210 采暖空调循环水系统定压.tj
05K232 分(集)水器分汽缸.tj
05K232 分（集）水器 分汽缸.tj
05K405 新型散热器的选用与安装.tj
05K602 民用建筑工程暖通空调及动力初步设计深度图样.tj
05MR101 城市道路-施工图设计深度图样.tj
05MR102 城市道路-立体交叉施工图设计深度图样.tj
05MR103 城市道路-立体交叉可行性研究、初步设计深度图样.tj
05MR104 城市道路-路拱.tj
05MR201 城市道路-沥青路面.tj
05MR202 城市道路-水泥混凝土路面.tj
05MR203 城市道路-人行道铺砌.tj
05MR301 城市道路-软土地基处理.tj
05MR401 城市道路-附属工程.tj
05MR404 城市道路-路缘石.tj
05MR501 城市道路-无障碍设计.tj
05MR601 城市道路-交通标志和标线（更正版）.tj
05MR602 城市道路安全防护设施.tj
05N1 05N2 05N3 采暖工程、锅炉房工程、制冷工程.tj
05N1-3 采暖工程.tj
05N2 锅炉房工程.tj
05N3 制冷工程.tj
05N4-1 通风与空调工程(设备分册).tj
05N4-1 通风与空调工程（设备分册）.tj
05N4-2 通风与空调工程(配件分册).tj
05N4-2 通风与空调工程（配件分册）.tj
05N5 热力工程.tj

05N6 燃气工程.tj
05R103 热交换站工程设计施工图集.tj
05R401-3 常压蓄热水箱.tj
05R407 蒸汽凝结水回收及疏水装置的选用与安装.tj
05R410 热水管道直埋敷设.tj
05R417-1(原 95R402) 室内热力管道支吊架.tj
05R501 公共设备专业常用压力管道设计.tj
05R502 燃气工程设计施工.tj
05S1 卫生设备安装工程.tj
05S108 倒流防止器安装.tj
05S2 给水工程.tj
05S3 热水工程.tj
05S4 消防工程.tj
05S5-1 水处理工程.tj
05S5-2 中水工程.tj
05S502 室外给水管道附属构筑物.tj
05S506-1 自承式平直形架空钢管.tj
05S518 雨水口.tj
05S6 专用给水工程.tj
05s7 排水工程.tj
05S8 管道及设备防腐保温.tj
05S804 矩形钢筋混凝土蓄水池.tj
05S9 管道支架吊架.tj
05S902 民用建筑工程给水排水初步设计深度图样.tj
05SD604 小城镇住宅电气设计与安装.tj
05SDX005 民用建筑工程设计相互提资料深度及图样-电气专业.tj
05SDX006 民用建筑工程设计常见问题分析及图示-电气专业.tj
05SDX007 建筑电气实践教学及见习工程师图册.tj
05SFD10 《人民防空地下室设计规范》图示--电气专业（更正版）.tj
05SFG04 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.tj
05SFJ05 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.tj
05SFK10 人民防空地下室设计规范-通风专业.tj
05SFS10 《人民防空地下室设计规范》图示--给水排水专业.tj
05SG105 民用建筑工程设计相互提资料深度及图样-结构专业.tj
05SG109-1 民用建筑工程设计常见问题分析及图示.tj
05SG109-2 民用建筑工程设计常见问题(砌体结构).tj
05SG109-3 民用建筑工程设计常见问题分析及图示.tj
05SG109-4 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).tj
05SG110 结构电气实践教学及见习工程师图册.tj
05SG308 混凝土后锚固连接构造.tj
05SG332 小城镇住宅结构构件与构造.tj
05SG343 现浇混凝土空心楼盖.tj
05SG408 SP 预应力空心板.tj
05SG521-1 钢檩条、钢墙梁.tj

05SG521-2 钢檩条、钢墙梁.tj
05SG521-3 钢檩条、钢墙梁.tj
05SG521-4 钢檩条、钢墙梁.tj
05SG522 钢与混凝土组合楼（屋）盖结构构造.tj
05SG616 混凝土砌块系列块型.tj
05SG811 条形基础.tj
05SJ806 民用建筑工程设计相互提资料深度及图样-建筑专业.tj
05SJ807 民用建筑工程设计常见问题分析及图示一建筑专业.tj
05SJ807 民用建筑工程设计常见问题和图示.tj
05SJ810 建筑实践教学及见习工程师图册.tj
05SJ811 建筑设计防火规范图示.tj
05SJ917-1 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-2 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-3 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-4 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-5 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-6 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-7 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-8 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ917-9 小城镇住宅通用（示范）设计.tj
05SJ918-1 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-2 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-3 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-4 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-5 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-6 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-7 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ918-8 传统特殊小城镇住宅.tj
05SJ919 小城镇住宅建筑构造.tj
05SK510 小城镇住宅采暖通风设备选用与安装.tj
05SK603 民用建筑工程设计相互提资料深度及图样-暖通空调专业.tj
05SK604 民用建筑工程设计常见问题分析及图示-暖通空调动力专业.tj
05SK605 暖通空调实践教学及见习工程师图册.tj
05SS521 预制装配式钢筋混凝土排水检查井.tj
05SS522 混凝土模块式排水检查井.tj
05SS903 民用建筑工程设计互提资料深度及图样-给水排水专业.tj
05SS904 民用建筑工程设计常见问题分析及图示一给水排水专业.tj
05SS905 给水排水实践教学及见习工程师图册.tj
05SS907 小城镇住宅给水排水设施选用与安装.tj
05X101-2 地下通信线缆铺设.tj
05YJ1 工程用料作法.tj
05YJ10 附属建筑.tj
05YJ11-1 住宅厨房.tj
05YJ11-2 住宅卫生间.tj

05YJ11-3 住宅厨房卫生间导流式排气道.tj
05YJ11-4 住宅用燃气热水器室外安装箱设计与安装.tj
05YJ12 卫生、洗涤设施.tj
05YJ3-2 外墙内保温.tj
05YJ3-3 外墙夹芯保温.tj
05YJ3-4 加气混凝土砌墙块墙.tj
05YJ3-5 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板墙.tj
05YJ3-6 轻质内隔墙.tj
05YJ3-7 挤塑泡沫板外墙保温构造.tj
05YJ4-1 常用门窗.tj
05YJ4-2 专用门窗.tj
05YJ5-2 坡屋面.tj
05YJ6 外装修及配件.tj
05YJ7 内装修及配件.tj
05YJ8 楼梯.tj
05YJ9-1 室外工程.tj
05YS10 住宅供水一户一表计量出户设计和安装.tj
05ZJ001 建筑构造用料做法.tj
05zj103 蒸压加气混凝土砌块墙体构造.tj
05zj201 平屋面.tj
05ZJ203 种植屋面.tj
05zj211 坡屋面.tj
05ZJ301 建筑无障碍设施.tj
05ZJ311 地下室防水.tj
05ZJ401 楼梯栏杆.tj
05ZJ902 园林绿化工程附属设施.tj
05ZTJ204 贴密定 BAC 卷材 SPU 涂料防水系统建筑构造.tj
06CG01 蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC) 砌块和板材结构构造.tj
06CG04 钢结构设计示例-单层工业厂房.tj
06CG08 悬挂运输设备轨道设计计算.tj
06CJ05 蒸压轻质砂加气混凝土 AAC 砌块和板材建筑构造.tj
06CJ05 蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC) 砌块和板材建筑构造.tj
06CJ06-1 开窗机 (一).tj
06CJ07 改性膨胀珍珠外墙保温建筑构造-XR 无机保温材料.tj
06D105 电缆防火阻燃设计与施工.tj
06D401-1 吊车供电线路安装.tj
06D401-4 洁净环境电气设备安装.tj
06D704-2 中小型舞台灯光设计.tj
06DX008-1 电气照明节能设计.tj
06DX008-2 电气设备节能设计.tj
06G101-6 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).tj
06G112 建筑结构设计常用数据.tj
06G901-1 混凝土结构施工图钢筋排布规则与构造详图.tj

06G901-1 结构施工钢筋排布规则与构造详图.tj
06J010 铝合金节能门窗标准设计.tj
06J011 建筑变形缝构造.tj
06J012 楼地面保温隔热建筑构造(一).tj
06J013 楼地面保温隔热建筑构造(二).tj
06J014 楼地面保温隔热建筑构造(三).tj
06J015 楼地面保温隔热建筑构造(四)(挤塑聚苯板保温隔热).tj
06J016 楼地面保温隔热建筑构造(五)(发泡聚苯板保温隔热).tj
06J017 屋面保温隔热建筑构造(一)(聚苯板保温隔热).tj
06J018 屋面保温隔热建筑构造(二)(聚氨酯硬泡体).tj
06J019 FHP-VC 复合硅酸盐材料保温隔热建筑构造.tj
06J106 挡雨板及台雨篷.tj
06J121-3 外墙外保温建筑构造(三).tj
06J123 墙体节能建筑构造.tj
06J204 屋面建筑节能.tj
06J204 屋面节能建筑构造.tj
06J305 重载地面、轨道等特殊楼地面.tj
06J403-1 楼梯 栏杆 栏板(一).tj
06J505-1 外装修(一).tj
06J506-1 建筑外遮阳(一).tj
06J607-1 建筑节能门窗(一).tj
06J902-1 医院建筑.tj
06J902-1 防X射线构造.tj
06J908-1 公共建筑节能构造.tj
06J908-2 公共建筑节能构造.tj
06J908-6 太阳能热水器选用与安装.tj
06J908-7 既有建筑节能改造(一).tj
06J925-2 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(二).tj
06K105 屋顶自然通风器选用与安装.tj
06K131 风管测量孔和检查门.tj
06K301-1 空气-空气能量回收装置选用与安装(新风换气机部分).tj
06K301-2 空调系统热回收装置选用与安装.tj
06K503 太阳能集热系统设计与安装.tj
06K504 水环热泵空调系统设计与安装.tj
06K610 冰蓄冷系统设计与施工图集.tj
06MS201 市政排水管道工程及附属设施.tj
06MS201-1 混凝土排水管道基础及接口.tj
06MS201-2 埋地塑料排水管道施工.tj
06MS201-3 排水检查井.tj
06MS201-4 混凝土模块式排水检查井.tj
06MS201-5 预制装配式钢筋混凝土排水检查井.tj
06MS201-6 井盖及踏步.tj
06MS201-7 双层井盖.tj
06MS201-8 雨水口.tj

06MS201-9 排水管道出水口.tj
06R115 地源热泵冷热源机房设计与施工.tj
06R201 直燃型溴化锂吸收式制冷(温)水机房设计与安装.tj
06R403 锅炉房风烟道及附件.tj
06R503 动力专业设计常用数据.tj
06S506-2 (GJB T-926) 自承式圆弧形架空钢管.tj
06SD702-5 电气设备在压型钢板、夹芯板上安装.tj
06SG311-1 混凝土结构加固改造构造图(上册).tj
06SG331-1 混凝土异形柱结构构造(一).tj
06SG429 后张预应力混凝土结构施工图表示方法及构造详图.tj
06SG432-1 预应力混凝土双T板.tj
06SG439-1 预应力混凝土叠合板(50mm、60mm 实心底板).tj
06SG439-1 预应力混凝土叠合板.tj
06SG501 民用建筑钢结构防火构造.tj
06SG515-1 轻型屋面梯形钢屋架.tj
06SG515-2 轻型屋面梯形钢屋架.tj
06SG517-1 轻型屋面三角形钢屋架.tj
06SG517-2 轻型屋面三角形钢屋架.tj
06SG524 钢管混凝土结构构造.tj
06SG529-1 单层房屋钢结构节点构造详图.tj
06SG614-1 砌体填充墙结构构造.tj
06SG812 桩基承台.tj
06SJ803 (GJB T-924) 民用建筑工程室内施工图设计深度图样.tj
06SJ805 建筑场地园林景观设计深度及图样.tj
06SJ812 高层民用防火规范图示.tj
06SJ813 民用建筑设计通则(图示).tj
06SS109 管网叠压供水设备选用安装与安装.tj
06SS127 热泵热水系统选用与安装.tj
06SS128 太阳能集中热水系统选用与安装.tj
06SX503 安全防范系统设计与安装.tj
06X701 体育建筑专用弱电系统设计安装.tj
07CJ03-1 轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶.tj
07CJ09 防水透气膜建筑构造.tj
07CJ10 聚合物水泥防水涂料建筑构造.tj
07CJ11 铝塑复合板幕墙建筑构造.tj
07CJ12 节能铝合金门窗.tj
07CJ15 波形沥青瓦、波形沥青防水板建筑构造.tj
07D501-1 建设物防雷设施安装.tj
07D706-1 体育建筑电气设计安装.tj
07FD01 防空地下室电气设计示例.tj
07FD02 防空地下室电气设备安装.tj
07FG 系列人防图集合订本(防空地下室设计荷载及结构构造).tj
07FG01 防空地下室设计荷载及结构构造.tj
07FG01-05 人防地下室荷载及构造.tj

07FG02 钢筋混凝土防倒塌棚架.tj
07FG03 防空地下室板式钢筋混凝土楼梯.tj
07FG04 钢筋混凝土门框墙（更正版）.tj
07FG05 钢筋混凝土通风采光窗井.tj
07FJ01 防空地下室建筑设计示例.tj
07FJ02 防空地下室建筑构造.tj
07FJ03 防空地下室防护设备选用.tj
07FJ05 防空地下室移动柴油电站.tj
07FK01 防空地下室通风设计示例.tj
07FK02 防空地下室通风设备安装.tj
07FS02 防空地下室给排水设施安装.tj
07G120 工程做法（自重计算）.tj
07J01 防火型住宅厨房卫生间烟气集中排放系统.tj
07J04 外墙保温隔热建筑构造图集(二).tj
07J05 外墙保温隔热建筑构造图集(三).tj
07J103-8 双层幕墙.tj
07J107 夹心保温墙建筑构造.tj
07J109 外墙外保温构造详图(二)挤塑聚苯板保温系统.tj
07J205 玻璃采光顶.tj
07J306 窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑.tj
07J501-1 钢雨篷（一）玻璃面板.tj
07J604 末增 PVC-U 塑料门窗.tj
07J623-3 天窗挡风板及挡雨板.tj
07J901-1 实验室建筑设备（一）.tj
07J901-2 实验室建筑设备（二）.tj
07J902-2 医疗设备（固定设备）.tj
07J902-3 医疗设备.tj
07J905-1 防火建筑构造（一）.tj
07J912-1 变电所建筑构造.tj
07J916-1 住宅排气道（一）.tj
07J920 城市独立式公共厕所.tj
07K103-1 建筑防排烟及暖通空调防火设计.tj
07K103-2 防排烟系统设备及附件选用与安装.tj
07K104 除尘设备选用与安装.tj
07K120 风阀选用与安装.tj
07K133 薄钢板法兰制作与安装.tj
07K133 薄钢板法兰风管制作与安装.tj
07K201 管道阀门选用与安装.tj
07K203 建筑空调循环冷却水系统设计与安装.tj
07K304 空调机房设计与安装.tj
07K505 洁净手术部和医用气体设计与安装.tj
07K506 多联式空调机系统设计与施工安装.tj
07K506（GJBT-1029）多联式空调机系统设计与施工安装.tj
07MR402 城市道路-装配式挡土墙.tj

07MR403 城市道路-护坡.tj
07MS101 市政给水管道工程及附属设施.tj
07R202 空调用电制冷机房设计与施工.tj
07R408 蒸汽管道附件.tj
07S207 气体消防系统选用、安装与建筑灭火器配置.tj
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).tj
07SD101-8 电力电缆井设计与安装.tj
07SG111-1 建筑结构加固施工图设计表示方法.tj
07SG111-1~2 建筑结构加固施工图设计深度图样(2008合订本).tj
07SG111-2 建筑结构加固施工图设计深度图样.tj
07SG359-5 悬挂运输设备轨道.tj
07SG518-4 多跨门式钢架轻型房屋钢结构(无吊车).tj
07SG526 户外钢结构独立柱广告牌.tj
07SG528-1 钢雨篷(一).tj
07SG531 钢网架结构设计.tj
07SG617 夹心保温墙结构构造.tj
07SJ504-1 隔断隔断墙(一).tj
07SJ507 轻钢龙骨布面石膏板、布面洁净板隔墙及吊顶.tj
07SJ924 木结构住宅.tj
07SS604 建筑管道直饮水工程.tj
07SS908 建筑给水排水常用设计参数及数据.tj
07ZTJ108JZ-C(无机活性)浆料外保温系统建筑构造.tj
08BJ1-1 工程做法.tj
08BJ14-4(88J)北京四合院建筑要素.tj
08BJ2-2 框架填充轻集料砌块.tj
08BJ2-3 墙身加气混凝土(砌块、条板隔墙).tj
08BJ2-9 外墙外保温.tj
08BJ3-1 外装修.tj
08BJ3-2 外装修(2007).tj
08BJ4-1 内装修-综合.tj
08BJ5-1 屋面详图(建筑构造通用图集).tj
08BJ6-1 地下工程防水(华北建筑标准图集).tj
08BJ7-1 楼梯.tj
08BJ7-2(88J)钢梯(2006)图集.tj
08BJ9-2 室外工程(路、台、坡、棚).tj
08BJZ11ZT 喷涂聚脲防水系列.tj
08BJZ8 BS 密实薄壁空心填充砌块.tj
08BJZ8 防火型、变截面住宅厨卫排气道.tj
08CG03 轻型钢结构设计实例.tj
08CG09(GJCT-26) 建筑震害分析及实例图解.tj
08CG10(GJCT-28) 配筋混凝土砌块砌体建筑结构设计计算实例.tj
08CJ13 钢结构 ASA 板节能建筑构造.tj
08CJ14 水泥基自流平楼地面建筑构造.tj
08CJ16 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造.tj

08CJ17 快速软卷帘门、透明分节门、滑升门、卷帘门.tj
08D800-1 民用建筑电气设计要点.tj
08D800-2 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-3 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-4 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-5 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-6 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-7 民用建筑电气设计与施工.tj
08D800-8 民用建筑电气设计与施工.tj
08FJ04 防空地下室固定柴油电站.tj
08FJ06 防空地下室施工图设计深度要求及图样.tj
08G101-11 G101 系列图集施工常见问题答疑图解.tj
08G101-5 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.tj
08G118 单层厂房设计选用.tj
08G221 08J332 砌体地沟.tj
08J02 彩色压型钢板外墙保温隔热建筑构造.tj
08J03 彩色压型钢板屋面保温隔热建筑构造.tj
08J04 纤维增强轻质混凝土屋面保温构造.tj
08J06 住宅信报箱图集.tj
08J07 蒸压加气混凝土砌块自保温墙体建筑构造图集.tj
08J09 城镇化粪池建筑构造.tj
08J10 JZ-C 无机保温砂浆外墙及楼面保温建筑构造.tj
08J332 08G221 砌体地沟.tj
08J333 建筑防腐构造.tj
08J907 洁净厂房建筑构造.tj
08J911 建筑专业设计常用数据.tj
08J925-3 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（三）.tj
08J927-2 机械式汽车库建筑构造.tj
08J931 建筑隔声与吸声构造.tj
08J933-1 体育场地与设施(一).tj
08K106 (GJBT-1087) 工业通风排气罩.tj
08K132 金属、非金属风管支吊架.tj
08K507-1、08R418-1 管道与设备绝热-保温图集.tj
08K507-2 08R418-2 管道与设备绝热保冷图集.tj
08K508-1 通用管道沿程阻力计算选用表.tj
08R301 气体站工程设计与施工.tj
08R419 混凝土模块砌体热力管道地沟.tj
08S126 热水器选用及安装.tj
08S208 室内固定消防炮选用及安装.tj
08S305 小型潜水排污泵选用及安装.tj
08SD706-2 医疗场所电气设计与设备安装.tj
08SG11-2 混凝土结构加固构造（地基基础与结构整体加固改造）.tj
08SG115-1 钢结构施工图参数表示方法制图规则和构造详图.tj
08SG213-1 钢烟囱(自立式 30-60m).tj

- 08SG311-2 混凝土结构加固构造（地基基础及结构整体加固改造）.tj
- 08SG333_08SJ110-2 预制混凝土外墙挂板.tj
- 08SG360 预应力混凝土空心方柱.tj
- 08SG432-2 预应力混凝土双 T 板(坡板宽度 3.tj
- 08SG432-3 预应力混凝土双 T 板.tj
- 08SG510-1 轻型屋面平行钢屋架.tj
- 08SG520-3 钢吊车梁(H 型钢_工作级别 A1~A5).tj
- 08SG618-1 农村民宅抗震构造详图.tj
- 08SG618-1~4 农村民宅抗震构造详图（2008 年合订本）.tj
- 08SG618-2 农村民宅抗震构造详图.tj
- 08SG618-3 农村民宅抗震构造详图.tj
- 08SG618-4 农村民宅抗震构造详图.tj
- 08SJ110-208 SG333 预制混凝土外墙挂板图集.tj
- 08SJ928 社区卫生服务中心和服务站.tj
- 08SS523 建筑小区塑料排水检查井.tj
- 08SS703-2 建筑中水处理工程（二）.tj
- 08SS704 混凝土模块式化粪池.tj
- 08X101-3 综合布线系统工程设计与施工.tj
- 08ZS01 卫生工程图集.tj
- 08ZTJ207 新型防水材料(一)科顺系列防水材料.tj
- 08ZTJ210 新型防水材料(四)密特朗系列自粘防水卷材.tj
- 09BD1 电气常用图形符号与技术资料.tj
- 09BD12 广播-扩声与会议系统.tj
- 09BD15 综合布线系统图集.tj
- 09BJZ28 导流式、防火型住宅厨卫排气道图集.tj
- 09BSZ01TT C 型住宅卫生间同层排水系统图集.tj
- 09BSZ1-1 建筑卫生间同层排水系统图集.tj
- 09BSZ3-1 玻璃钢化粪池选用及安装图集.tj
- 09CDX008-3（GJBT-032）建筑设备节能控制与管理.tj
- 09CJ18 09CG11（GJCT-030）钢框轻型屋面板.tj
- 09CJ19 高强薄胶泥粘贴面砖及石材构造.tj
- 09CJ20 09CG12 钢骨架轻型板.tj
- 09CK134（GJBT-029）机制玻镁复合板风管制作与安装.tj
- 09D101-6（GJBT-1121）矿物绝缘电缆敷设.tj
- 09DX001 建筑电气工程设计常用图形和文字符号.tj
- 09DX003 民用建筑工程电气施工图设计深度图样图集.tj
- 09DX009 电子信息系统机房工程设计与安装.tj
- 09FS01 防空地下室给排水设计示例图集.tj
- 09G103~104 民用建筑工程结构设计深度图样（2009 年合订本）.tj
- 09G901-2 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、框架-剪力墙、框支剪力墙结构）.tj
- 09G901-3 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(筏形基础、箱形基础、地下室结构、独立基础、条形基础、桩基承台).tj
- 09G901-4 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇砼楼面与屋面板).tj

09G901-5 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）.tj
09J02 挤塑聚苯乙烯石膏复合板外墙内保温系统建筑构造.tj
09J03 KH 泡沫混凝土楼地面、屋面保温隔热建筑构造.tj
09J04 建筑卫生间 TTC 型同层排水系统.tj
09J05 挤塑聚苯板倒置式屋面保温建筑构造.tj
09j201 挤塑聚苯乙烯石膏复合板外墙内保温系统建筑构造.tj
09J202-1 坡屋面建筑构造(一).tj
09J602-2 彩色涂层钢板门窗.tj
09J621-2（GJBT-1116） 电动采光排烟天窗.tj
09J801 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样.tj
09J802 民用建筑工程建筑初步设计深度图样.tj
09J908-3（GJBT-1118） 建筑围护结构节能工程做法及数据.tj
09J940 皮带输送机通廊建筑构造.tj
09K601~602 民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样（09 合订本）.tj
09MR603 城市道路声屏障图集.tj
09S302 雨水斗选用及安装.tj
09S303 医疗卫生设备安装.tj
09S304 卫生设备安装.tj
09S407-1 建筑给水铜管道安装.tj
09S901 民用建筑工程给水排水初步设计~施工图设计深度图样.tj
09S902 民用建筑工程给水排水初步设计深度图样.tj
09SG117-1 单层工业厂房设计示例（一）.tj
09SG610-2（GJBT-1092） 建筑结构消能减震(振)设计.tj
09SG619-1 房屋建筑抗震加固（一）.tj
09SJ903-1 中小套型住宅优化设计.tj
09SMS202-1 埋地矩形雨水管道及附属构筑物(混凝土模块砌体).tj
09X700 智能建筑弱电工程设计与施工(上册)图集.tj
09X700 智能建筑弱电工程设计与施工(下册)图集.tj
10BJ12-1 无障碍设施图集.tj
10BJ2-11 外墙外保温(防火).tj
10BJZ50 贴必定自粘防水卷材图集.tj
10BJZ58 SN 保温砌块 BM 轻集料隔墙砌块图集.tj
10BJZ61 STP 超薄绝热板外墙外保温图集.tj
10BJZ8 防火型、变截面住宅厨卫排气道图集.tj
10CD106 铝合金电缆敷设与安装.tj
10CJ16（GJBT-036） 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构.tj
10CX504 消防设备电源监控系统.tj
10D303-2~3 常用电机控制电路图（2010 年合订本）.tj
10EJ507 住宅厨房卫生间排气道安装构造(一)图集.tj
10G409 预应力混凝土管桩.tj
10J012-4 环境景观-滨水工程.tj
10J04 节能彩钢门窗.tj
10J07 建筑通风器(自然通风器)图集.tj
10J08 建筑通风器(户外机械通风系统)图集.tj

10J113-1 内隔墙轻质条板(一)图集.tj
10J121 外墙外保温建筑构造.tj
10J301 地下建筑防水构造.tj
10J908-5 (GJBT-1125) 建筑太阳能光伏系统设计与安装.tj
10J929 (GJBT-1140) 乡镇卫生院建筑标准设计样图.tj
10K121 风口选用与安装.tj
10K509、10R504 暖通动力施工安装图集(水系统).tj
10KV 及以下供配电设计与安装图集(上册).tj
10MR204 城市道路透水人行道铺设.tj
10S406 建筑排水塑料管道安装图集.tj
10S407-2 建筑给水薄壁不锈钢管道安装图集.tj
10S505 柔性接口给水管道支墩.tj
10S507 建筑小区埋地塑料给水管道施工.tj
10S605 游泳池设计及附件安装.tj
10SG334 钢筋混凝土抗风柱.tj
10SG614-2 砌体填充墙构造详图(二)(与主体结构柔性连接).PDF
10SG813 钢筋混凝土灌注桩.tj
10SMS202-2 埋地矩形雨水管道及其附属构筑物(砖、石砌体).tj
10SS410 建筑特殊单立管排水系统安装.tj
10SS411 建筑给水复合金属管道安装.tj
10SS705 雨水综合利用.tj
10ZJ105 外墙保温隔热系统建筑构造二.tj
10ZJ110 混凝土多孔砖墙体建筑构造图集.tj
11BJZ38 JDHT 钢网岩棉板外墙外保温系统图集.tj
11BJZ58 SN 保温连锁砌块 BM 轻集料隔墙连锁砌块图集.tj
11BJZ78 ZC 无机发泡保温板外保温系列图集.tj
11BS3 给水工程.tj
11CD008-4 固定资产投资节能评估文件编制要点及示例(电气)图集.tj
11CD403 低压配电系统谐波抑制及治理图集.tj
11CDX008-5 电能计量管理系统设计与安装图集.tj
11CJ23-1 自粘防水材料建筑构造(一).tj
11CJ24 高强度中空采光板门窗.tj
11CJ25 ZL 轻质砂浆内外组合保温建筑构造.tj
11CJ26、11CG13-1 房屋建筑工程施工工法图示(一).tj
11CJ27 铝塑共挤节能门窗图集.tj
11CJ29 TDF 防水保温材料建筑构造.tj
11CJ30 矿物纤维喷涂保温、吸声构造.tj
11CJ31 TF 无机保温砂浆外墙保温构造.tj
11CJ32 住宅太阳能热水系统选用及安装.tj
11CJ33 通风采光天窗.tj
11D703-1 水箱及水池水位自动控制.tj
11D703-2 液位测量装置安装.tj
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).tj

- 11G101-1-2-3 三维立体平法结构识图.tj
- 11G101-1-2-3 三维立体平法结构识图.tj
- 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).tj
- 11G101-2 现浇混凝土板式楼梯(2012 更正版)图集.tj
- 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详图(独立基础、条形基础、筏形基础及桩基承台).tj
- 11G329-1 建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋)更正说明图集.tj
- 11G329-1 建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋).tj
- 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).tj
- 11G329-3 建筑物抗震构造详图(单层工业厂房).tj
- 11G521-1 钢檩条.tj
- 11G521-2 钢墙梁(冷弯薄壁卷边槽钢-高频焊接薄壁 H 型钢).tj
- 11G902-1 常用构造三维节点详图.tj
- 11G902-1G101 系列图集常用构造三维节点详图.tj
- 11J122(替代 03J122) 外墙内保温建筑构造.tj
- 11J508 建筑玻璃应用构造图集.tj
- 11J508 建筑玻璃应用构造一栏板隔断地板 吊顶 水下玻璃 挡烟垂壁图集.tj
- 11J930 住宅建筑构造图集.tj
- 11J934-2 中小学校场地与用房.tj
- 11J935 幼儿园建筑构造与设施.tj
- 11K406 暖(冷)风机选用与安装图集.tj
- 11S405-1 建筑给水聚乙烯类塑料管道安装图集.tj
- 11S405-2 建筑给水聚丙烯类塑料管道安装图集.tj
- 11S405-3 建筑给水复合类塑料管道安装图集.tj
- 11S405-4 建筑给水塑料管道安装通用详图图集.tj
- 11SFJ07 城市轨道交通人防工程口部防护设计(GJBT-1161)图集.tj
- 11SG102-3 钢吊车梁系统设计图平面表示方法和构造详图.tj
- 11SG534 带水平段钢斜梯(45°).tj
- 11SG619-4 房屋建筑抗震加固(四)砌体结构住宅抗震加固图集.tj
- 11SG814 建筑基坑支护结构构造.tj
- 11YG301 钢筋混凝土过梁图集.tj
- 11ZG601 混凝土多孔砖墙体结构构造图集.tj
- 11ZJ001 建筑构造用料做法(中南标)图集.tj
- 11ZJ103 蒸压加气混凝土砌块墙体建筑构造图集.tj
- 11ZJ111 变形缝建筑构造.tj
- 11ZJ201 平屋面.tj
- 11ZJ203 种植屋面.tj
- 11ZJ311 地下室防水.tj
- 11ZJ401 楼梯栏杆.tj
- 11ZJ901 室外装修及配件.tj
- 11ZJ902 园林绿化附属工程设施.tj
- 11ZJ903 建筑外遮阳.tj
- 12BJ1-1 工程做法.tj

- 12BJ13-3 木门.tj
- 12BJ2-11 A 级不燃材料外墙外保温.tj
- 12BJZ19 TH 硬泡聚氨酯保温及防水.tj
- 12BJZ44 RBC 防水透气玻璃棉板幕墙保温、RST 增强玻璃纤维板外保温.tj
- 12CJ34 陶粒泡沫混凝土砌块墙体构造.tj
- 12CJ35 珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造崔申珍珠岩吸声板.tj
- 12D101-5(代替 94D101-5) 110kV 及以下电缆敷设.tj
- 12D7 通用用电设备.tj
- 12DX011 建筑电气制图标准图示图集.tj
- 12G101-4 剪力墙边缘构件.tj
- 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).tj
- 12G614-1 砌体填充墙结构构造.tj
- 12G619-2 房屋建筑抗震加固(二)(医疗建筑抗震加固)图集.tj
- 12G901-1 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).tj
- 12G901-2 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 板式楼梯.tj
- 12G901-3 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 独基 条基 筏基 桩基.tj
- 12J003 室外工程.tj
- 12J003 室外工程图集.tj
- 12J02 重庆市房屋和市政基础设施工程安全文明施工标准图(二).tj
- 12J1 工程做法.tj
- 12J14 建筑变形缝.tj
- 12J201 平屋面建筑构造.tj
- 12J304 楼地面建筑构造.tj
- 12J502-2 内装修-室内吊顶.tj
- 12J502-2 内装修室内吊顶.tj
- 12J609 防火门窗.tj
- 12J8 楼梯.tj
- 12j912-2 常用设备用房.tj
- 12J926 无障碍设计.tj
- 12K101-4 混流通风机安装.tj
- 12K404 地面辐射供暖系统施工安装.tj
- 12N1 供暖工程.tj
- 12N5-1 通风与防排烟工程-建筑通风与防排烟设计分册.tj
- 12N5-2 通风与防排烟工程-通风机风管风口风阀防火阀分册.tj
- 12S1 卫生设备工程.tj
- 12S101 矩形给水箱.tj
- 12S108-1 倒流防止器选用及安装图集.tj
- 12S108-2 真空破坏器选用与安装.tj
- 12S109 叠压(无负压)供水设备选用与安装图集.tj
- 12S306 住宅卫生间同层排水系统安装.tj
- 12S522 混凝土模块式排水检查井.tj
- 12SDX101-2 民用建筑电气设计计算及示例图集.tj
- 12SG121-1 施工图结构设计总说明(混凝土结构).tj

12SG620 砌体结构设计与构造.tj
12YD1 图形符号及技术资料.tj
12YD12 有线电视工程.tj
12YD15 综合布线工程.tj
12YD4 电力与照明配电装置.tj
12YJ03-4 轻质内隔墙.tj
12YJ04-1 常用门窗.tj
12YJ04-2 专用门窗.tj
12YJ05-1 平屋面.tj
12YJ05-2 坡屋面.tj
12YJ06 外装修.tj
12YJ07-1 内装修-墙面-楼地面.tj
12YJ07-3 内装修-吊顶.tj
12YJ09-1 室外工程.tj
12YJ09-2 环境景观设计.tj
12YJ1 工程用料做法.tj
12YJ10 附属建筑.tj
12YJ11 卫生洗涤设施.tj
12YJ12 无障碍设施.tj
12YJ13 太阳能热水系统与建筑一体化构造.tj
12YJ14 建筑变形缝.tj
12YJ2 地下工程防水.tj
12YJ3-1 外墙外保温.tj
12YJ3-3 蒸压加气混凝土砌块墙.tj
12YJ5-1 平屋面.tj
12YJ5-2 坡屋面.tj
12YJ7-1 内装修-墙面楼地面(带目录).tj
12YJ7-2 内装修-配件(带目录).tj
12YJ7-3 内装修-吊顶(带目录).tj
12YJ8 楼梯(带目录).tj
12YJ9-1 室外工程(带目录).tj
12YJ9-2 环境景观设计(带目录).tj
12YN2 燃气油供热锅炉房工程.tj
12YN6 热力工程.tj
12YN7 民用建筑空调与供暖冷热计量设计与安装.tj
12YN8 地源热泵系统设计与安装.tj
12YN9 管道与设备绝热.tj
12ys1 卫生设备安装工程.tj
12YS10 管道支架吊架.tj
12ys11 管道与设备保温、防结露及电伴热.tj
12ys2 给水工程.tj
12ys3 热水工程.tj
12ys4 消防工程.tj
12ys5 水处理工程.tj

12ys6 中水与雨水利用工程.tj
12ys7 专用给水工程.tj
12YS8 排水工程.tj
12ys9 给水排水管道及连接.tj
12ZG002 民用多层砖房抗震构造.tj
12zg003 多层和高层混凝土房屋结构抗震构造.tj
12ZG303 现浇混凝土空心楼盖平面整体表示方法制图规则及构造详图.tj
12ZG313 钢筋混凝土过梁.tj
12ZG501 门式刚架轻型房屋钢结构.tj
12ZTG208 预应力混凝土空心方桩标准.tj
12ZTG402 SYWT 预应力空心叠合板.tj
12ZTG403 SYWT 预应力空心叠合板附册.tj
13BJ2-12 建筑外保温上.tj
13CD701-4 铜铝复合母线参考图集.tj
13CJ40-4 建筑防水系统构造(四).tj
13CJ41 GFZ 聚乙烯丙纶增强复合防水构造.tj
13CJ42 天意无机保温板系统建筑构造.tj
13CJ45 HBL 聚氨酯板保温系统建筑构造.tj
13D101-1~4(代替 93D101-1~4) 110kV 及以下电力电缆终端和接头(2013 年合订本).tj
13G101-11 G101 系列图集施工常见问题答疑图解.tj
13G101-11G101 系列图集施工常见问题答疑图解.tj
13G311-1 混凝土结构加固构造.tj
13G322-1~4 钢筋混凝土过梁(2013 年合订本).tj
13J103-7 人造板材幕墙.tj
13J104 蒸压加气混凝土砌块板材构造.tj
13J404 电梯自动扶梯自动人行道.tj
13J404(替代 02J404-1) 电梯自动扶梯自动人行道.tj
13J502-1 内装修-墙面装修.tj
13J502-3 内装修-楼(地)面装修.tj
13J602-3 不锈钢门窗.tj
13J811-1 建筑设计防火规范图示.tj
13J815 住宅设计规范图示.tj
13J816 救灾物资储备库标准设计样图.tj
13J817 老年养护院标准设计样图.tj
13J913-1 公共厨房建筑设计与构造.tj
13J927-3 机械式停车库设计图集.tj
13J933-2 体育场地与设施(二).tj
13K115 暖通空调风管软连接选用与安装.tj
13K511 分布式冷热输配系统用户装置设计与安装.tj
13K513 变风量空调设计与施工图集.tj
13S201 室外消火栓及消防水鹤安装.tj
13SG619-5 房屋建筑抗震加固(五)(公共建筑抗震加固).tj
13SG903-1 砼结构常用施工详图(现浇砼板-非框架梁配筋构造).tj
13SG905-1-2 房屋建筑工程施工工艺图解-模板工程(2014 年合订本).tj

- 13ZG901 重力式挡土墙.tj
- 13ZJ002 建筑节能构造用料做法.tj
- 13ZJ302 地沟和盖板.tj
- 13ZJ601 木门窗.tj
- 14BJ15-1 人防工程防护设备优选图集.tj
- 14BJZ110 SLT 节能板外保温系列.tj
- 14BJZ115 纳米二氧化硅气凝胶复合保温板.tj
- 14BJZ136 中享 HVIP 真空绝热板外保温系列.tj
- 14BJZ138 精碳 PIR 高效节能聚氨酯防水保温材料.tj
- 14BJZ140 气凝胶玻璃.tj
- 14BJZ143 DFZ 防水保温复合屋面系统.tj
- 14BJZ145 北鹏首豪 A2 级聚苯板石墨聚苯板挤塑板系列.tj
- 14BJZ146 铝合金节能外窗(节能 75)西飞世纪系列.tj
- 14BJZ150 振利外保温复合自保温墙体.tj
- 14BJZ162 OKS 聚能(改性)挤塑板.tj
- 14BJZ34-2 久申玻纤胎沥青防水-装饰多用途材料.tj
- 14BJZ6 YS 系列聚乙烯丙纶复合防水卷材.tj
- 14BJZ77 CKS 科顺系列防水材料.tj
- 14CG14-14CJ46 钢构轻型复合板.tj
- 14CJ29 VTF 与 TDF 集成防水-保温体系建筑构造.tj
- 14CJ38 不同地域特色村镇住宅设计资料集.tj
- 14CJ49 块建筑构造-太极金圆墙体系列材料.tj
- 14CJ51 YJ 硬泡聚氨酯复合板外墙外保温建筑构造.tj
- 14G308 混凝土后锚固连接.tj
- 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.tj
- 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.tj
- 14G910 高强钢筋应用技术图示.tj
- 14J206 种植屋面建筑构造.tj
- 14J818 儿童福利院标准设计样图.tj
- 14J913-2 住宅厨房.tj
- 14J914-2 住宅卫生间.tj
- 14J924 木结构建筑.tj
- 14J936 变形缝建筑构造.tj
- 14J938 抗爆泄爆.tj
- 14K207 管道设备防腐蚀设计与施工.tj
- 14K516 户式热水供暖热源系统设计与安装.tj
- 14R106 民用建筑内的燃气锅炉房设计.tj
- 14S104 二次供水消毒设备选用与安装.tj
- 14S307 住宅厨卫给水排水管道安装.tj
- 14SG313 老虎窗-采光井-地下车库坡道式出入口.tj
- 14SG903-2 现浇混凝土框架柱梁剪力墙配筋构造.tj
- 14SS706 玻璃钢化粪池选用与埋设.tj
- 14X505-1 火灾自动报警系统设计规范图示.tj

14YTJ108 复合保温钢筋焊接网架混凝土墙(CL 建筑体系)构造.tj
14YTJ902 住宅厨卫排气道(二).tj
15BJZ145 北鹏首豪-低预应力型(XPS)挤塑保温板石墨聚苯板 A2 级聚苯板系列.tj
15BJZ156 建筑地下刚性防水系统构造.tj
15BJZ159 SWN 防水系统既有屋面节能改造.tj
15BJZ163 OKS 免拆模防火保温模板外保温.tj
15BJZ164 装配式外墙外保温系统.tj
15BJZ165 NECA 保温装饰板外墙外保温系统.tj
15BJZ166 KH 轻质垫层保温找坡层.tj
15BJZ168 HTSL 泡沫混凝土轻质垫层保温找坡层.tj
15BJZ51 天衣牌 TY 系列聚乙烯丙纶复合防水卷材.tj
15BJZ70 万舟伟业 WZ 系列刚性防水.tj
15BS14 雨水控制与利用工程(建筑与小区).tj
15CJ40-5 建筑防水系统构造(五).tj
15CJ40-6 建筑防水系统构造(六).tj
15CJ40-9 建筑防水系统构造(九).tj
15D202-4 建筑一体化光伏系统电气设计与施工.tj
15D500 防雷与接地设计施工要点.tj
15D501 建筑物防雷设施安装.tj
15D502 等电位联结安装.tj
15G107-1 装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构).tj
15G107-1 装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构).tj
15G310-1 装配式混凝土结构连接节点构造(楼盖结构和楼梯).tj
15G323-1 钢筋混凝土吊车梁(A6 级).tj
15G365-1 预制混凝土剪力墙外墙板.tj
15G366-1 桁架钢筋混凝土叠合板(60mm 厚底板).tj
15G367-1 预制钢筋混凝土板式楼梯.tj
15G368-1 预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙.tj
15G611 砖混结构加固与修复.tj
15G907-1 建筑施工常用数据(一).tj
15J001 围墙大门.tj
15J012-1 环境景观一室外工程细部构造.tj
15J207-1 单层防水卷材屋面建筑构造(一).tj
15J401 钢梯.tj
15J939-1 装配式混凝土结构住宅建筑设计示例(剪力墙结构).tj
15K114 非金属风管制作与安装.tj
15MR203 城市道路一人行道铺砌.tj
15S128 太阳能集中热水系统选用与安装.tj
15S412 屋面雨水排水管道安装.tj
15SS510 绿地灌溉与体育场地给水排水设施.tj
15ZJ201 平屋面.tj
15ZJ203 种植屋面.tj
15ZJ211 坡屋面.tj
15ZJ611 拉闸门和卷帘门建筑构造.tj

15ZTJ514 住宅厨卫组合变压式排气道.tj
169079_09J202-1 坡屋面建筑构造.tj
16CJ40-11 建筑防水系统构造(十一).tj
16CJ73-1 铝木复合节能门窗瑞明铝木复合门窗系统.tj
16D303-3 常用水泵控制电路图.tj
16G101-1 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).tj
16G101-2 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).tj
16G101-3 平面整体表示方法制图规则和构造详图(基础).tj
16G519 多高层民用建筑钢结构节点构造详图.tj
16MR204 城市道路-透水人行道铺设.tj
16S122 水加热器选用及安装.tj
1999 沪 J612 钢质防火门图集.tj
1999 沪 J613 木质防火门图集.tj
2000YJ205 住宅厨房卫生间烟气集中排风道(ZRF 型)图集.tj
2000 沪 G502 先张法预应力混凝土管桩图集.tj
2000 沪 G502(DBJT08-92-2000) 先张法预应力混凝土管桩图集.tj
2000 沪 J801 空调机室外机座板建筑构造图集.tj
2000 沪 ST-306 SHF 管道吊挂系统安装图集.tj
2000 浙 J37 建筑地面图集.tj
2001 沪 S313 SG 系列消火栓箱图集.tj
2001 浙 J43 楼梯.tj
2002RJ-1 人民防空工程建筑大样.tj
2002 沪 D602 住宅建筑信息通信设计安装图集.tj
2002 沪 D603 住宅弱电设计标准图集.tj
2002 沪 JT301 建筑夹层塑料板防排水构造图集.tj
2003 全国民用建筑工程设计技术措施-电气.tj
2003 全国民用建筑工程设计技术措施-防空地下室.tj
2003 全国民用建筑工程设计技术措施防空地下室图集.tj
2003 沪 J-T-302 建筑变形缝构造及配件图集.tj
2003 沪 J906 住宅信报箱图集.tj
2003 沪 JT-117 HJHA 建筑围护结构保温构造图集.tj
2004-1 大连市住宅集中管道井构造.tj
2004 沪 G702 地下工程止水带应用图集.tj
2004 沪 ST-105 J&J-SP 系列给水潜水泵应用图集.tj
2004 浙 G20 沉管灌注桩图集.tj
2004 浙 G24 圆桩承台.tj
2004 浙 S2 钢筋混凝土化粪池.tj
2005 沪 J106 砌体填充墙防裂构造图集.tj
2006 沪 G503 预制钢筋混凝土小截面方桩图集.tj
2006 沪 GT502 先张法预应力钢筋混凝土空心方桩.tj
2006 沪 J205 平屋面防水构造图集.tj
2006 沪 JT-125 住宅厨房卫生间变压三防排气道图集.tj
2006 浙 D7 住宅小区安全防范系统设计和安装图集.tj
2006 甬 J06 宁波市混凝土多孔砖砌体建筑构造图集.tj

2007JSCS-D 全国民用建筑工程设计技术措施 节能专篇—电气（2007）.tj
2007JSCS-G 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—结构.tj
2007JSCS-J 全国民用建筑工程设计技术措施 -节能专篇—建筑.tj
2007JSCS-KR 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—暖通空调_动力.tj
2007JSCS-KR 全国民用建筑工程设计技术措施节能专篇暖通空调动力.tj
2007JSCS-S 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—给水排水.tj
2007 沪 J710 塑料节能窗图集.tj
2007 沪 JT-108 35YTONG 轻质砂加气混凝土板建筑构造(一)图集.tj
2007 浙 J58 变压三防排气道图集.tj
2008 沪 J711 铝合金节能窗图集.tj
2008 沪 S101 民用建筑太阳能系统应用(热水系统分册)图集.tj
2008 浙 G32 增强型预应力混凝土离心桩图集.tj
2008 浙 J57 建筑防水构造(二)图集.tj
2008 浙 S12J60 太阳能热水系统设计与安装图.tj
2009JSCS-2 全国民用建筑工程设计技术措施—结构.tj
2009JSCS-3 全国民用建筑工程设计技术措施—给水排水.tj
2009JSCS-4 全国民用建筑工程设计技术措施—暖通空调.tj
2009JSCS-5 全国民用建筑工程设计技术措施—电气.tj
2009JSCS-6 全国民用建筑工程设计技术措施—防空地下室.tj
2009JSCS-CP1 全国民用建筑工程设计技术措施—建筑产品选用技术（建筑_装修.tj
2009JSCS-CP2 全国民用建筑工程设计技术措施—建筑产品选用技术（水、暖、电）.tj
2009 全国民用建筑工程设计技术措施(防空地下室).tj
2009 沪 GT502HKFZ KFZ 先张法预应力混凝土空心方桩图集.tj
2009 沪 JT-125 金蝶住宅厨房卫生间变压三防排气道图集.tj
2010 沪 JT-130 YL 绝热泡沫玻璃保温系统建筑构造图集.tj
2010 浙 G22 先张法预应力混凝土管桩.tj
2010 浙 G35 预应力离心混凝土空心方桩.tj
2010 浙 S13 玻璃钢化粪池选用及安装图集.tj
2010 版深圳市建筑施工安全防护实体标准化指南图集.tj
2011CPXY-J219 建筑产品选用技术专项图集 HW 塑料防护排水板组合系统.tj
2012 浙 S15 塑料排水检查井图集.tj
2013 沪 J401 无机保温砂浆系统建筑构造图集.tj
2014 浙 G39 预应力混凝土双曲抛物面壳板.tj
2016J40 蒸压加气块省标图集.tj
40997S159-87 管道和设备保温图集.tj
7SJ103-1~12 幕墙图集.tj
85s848 小型砖石圆形蓄水池.tj
86J334 湿陷性黄土地区室内检漏管沟.tj
87J432 作业台钢梯及栏杆.tj
87SR416-1 室外热力管道安装-地沟敷设.tj
87SR416-2 室外热力管道地沟.tj
88-23 变形缝建筑构造专项图集.tj
88J1-1 地面.tj
88J1-1 墙裙.tj

88J1-1 外墙面.tj
88J1-1 工程做法(2001 版).tj
88J1-1 工程做法图集(建筑构造通用).tj
88J1-1 道路.tj
88J1-1(2005) 工程做法.tj
88J1-2 隔声楼面 轻质隔声墙.tj
88J1-3(2005) 工程作法(2).tj
88J1-X1(2000 版) 工程做法.tj
88J11 附属建筑图集.tj
88J12 X1、X2(99 版)无障碍设施防 X 线辐射图集.tj
88J12 无障碍设施图集(建筑构造通用).tj
88J12-1 无障碍设施.tj
88J13 塑钢门窗图集(建筑构造通用).tj
88J13-3 木门图集.tj
88J14-1 居住建筑(第 2 版)(建筑构造通用).tj
88J14-2 居住建筑图集(建筑构造通用).tj
88J14-3 居住建筑室内装修图集(建筑构造通用).tj
88J2 墙身-增强石膏空心条板图集(七).tj
88J2 墙身-轻钢龙骨石膏板图集(六)(建筑构造通用).tj
88J2-1 墙身砖混.tj
88J2-10(2005) 公共建筑节能构造.tj
88J2-2 墙身框架结构填充、轻集料混凝土空心砌块.tj
88J2-3 墙身加气混凝土.tj
88J2-4 墙身外墙保温.tj
88J2-5 墙身轻钢龙骨-纸面石膏板.tj
88J2-6 墙身 轻钢龙骨石膏板.tj
88J2-9 墙身外保温(节能 65%).tj
88J2-X5 墙身预制砼图集(2000 版).tj
88J2-X7 墙身轻质条板隔墙(2002 版本).tj
88J2-X8 (2000 版)墙身-外墙保温(建筑构造通用).tj
88J3 外装修图集(建筑构造通用).tj
88J3-1 2005 建筑构造通用图集外装修 (1) .tj
88J4 (一)内装修图集(建筑构造通用).tj
88J4 (三)内装修图集(建筑构造通用).tj
88J4 (二)内装修图集(建筑构造通用).tj
88J4 X1(99 版)内装修-吊顶图集.tj
88J4 X2 内装修吊顶(2000 版).tj
88J5 X1(99 版)屋面图集.tj
88J5-1 屋面.tj
88J5 屋面图集(建筑构造通用).tj
88J6 地下工程防水图集(建筑构造通用).tj
88J6-1 地下工程防水图集.tj
88J7 楼梯图集(建筑构造通用).tj
88J7-1 楼梯图集.tj

88J7-2 钢梯(建筑构造通用图集).tj
88J8 卫生间 洗池图集.tj
88J9 室外工程图集(建筑构造通用).tj
88J9-1 室外工程.tj
88J9-2 室外工程(2005 版本)图集.tj
88JX1 综合本(95 版)建筑构造通用图集.tj
88JX2 (95 版)金属绝热材料夹芯板图集.tj
88JX3 客房装修图集.tj
88JX4-1 居住建筑图集(建筑构造通用).tj
88JX4-2 (99 版)居住建筑(建筑构造通用).tj
88JX5-1 (2000 版)木门图集(建筑构造通用).tj
88JZ22 楼板隔声和电梯井道、机房隔声图集.tj
88JZ3(05) 变形缝图集.tj
88jz34 新时基业超细无机纤维保温吸声喷涂图集.tj
88JZ8 住宅厨卫排风道图集.tj
88ZJ311 地下室防水图集.tj
88ZJ401 楼梯栏杆图集.tj
88ZJ411 阳台栏杆图集.tj
88ZJ501 内墙装修及配件图集.tj
88ZJ601 常用木门.tj
88ZJ611 钢栅门 卷帘门图集.tj
88ZJ701 常用木窗图集.tj
88ZJ911 垃圾道与排气道构造图集.tj
88ZJ951 混凝土漏花图集.tj
89D762-1 矿山窄轨牵引网路总说明图集.tj
89D762-3 矿山窄轨牵引网路(地面接触线)图集.tj
89D762-4 矿山窄轨牵引网路-架空馈电线图集.tj
89D762-5 矿山窄轨牵引网路-通用构配件图集.tj
89J901(一) 实验室建筑设备图集.tj
90D703-1 水箱及水池水位自动控制安装.tj
90J601 围墙大门图集.tj
91D701-2 封闭式母线安装.tj
91J622-4 中悬钢天窗钢侧窗电动机.tj
91SB1-1 暖气工程(华北标 2005 年修订版).tj
91SB10-1 中水工程.tj
91SB11-1 消防给水工程.tj
91SB12-1 自动灭火工程.tj
91SB2-1 卫生工程建筑设备施工安装通用图集.tj
91SB3-1 给水工程.tj
91SB4-1 排水工程.tj
91SB5-1 锅炉房工程.tj
91SB6-1 建筑设备施工安装通用图集(通风与空调).tj
91SB7-1 制冷工程.tj
91SB8-1 燃气工程.tj

91SB9-1 热力站工程.tj
92DQ1 图形符号与技术资料图集.tj
92DQ10 空调自控图集.tj
92DQ11 有线电视工程图集.tj
92DQ12 广播与通讯工程图集.tj
92DQ13 防雷与接地设置建筑电气通用图集.tj
92DQ13-1 2005 版建筑物防雷装置图集.tj
92DQ3 低压配电装置图集.tj
92DQ4 外线工程图集.tj
92DQ7 电力控制图集.tj
92DQ8 通用电器设备图集.tj
92DQ9 火灾报警与控制图集.tj
92R423 变角形过滤器.tj
92S213(一) 砖砌化粪池有效容积 2~12m³ 池顶不覆土.tj
92S213(二) 砖砌化粪池有效容积 16~50m³ 池顶不覆土.tj
92S214-1 钢筋砼化粪池.tj
92S214-2 钢筋混凝土化粪池.tj
92S214-3 钢筋混凝土化粪池.tj
92S214-4 钢筋混凝土化粪池.tj
92S303 医院卫生设备安装.tj
92SJ605(一) 50 系列平开铝合金门图集.tj
92SJ605(三) 70 系列平开铝合金门图集.tj
92SJ605(二) 55 系列平开铝合金门图集.tj
92SJ606(一) 70 系列推拉铝合金门图集.tj
92SJ606(二) 90 系列推拉铝合金门图集.tj
92SJ607(一) 70 系列铝合金地弹簧门图集.tj
92SJ607(二) 100 系列铝合金地弹簧门图集.tj
92SJ704(一) 硬聚氯乙烯塑钢门窗图集.tj
92SJ712 平开铝合金窗图集.tj
92X101-1 架空通信线路和墙壁电缆的安装.tj
92ZG001 抗震构造柱及圈梁.tj
92ZG311 钢筋混凝土单梁(跨度 4.tj
92ZG313 钢筋混凝土过梁图集.tj
92ZG901 重力式挡土墙(墙高≤5 米)图集.tj
93(03)D101- 户内电力电缆终端头(含 2003 年局部修改版).tj
93(03)D101-2 户外电力电缆终端头(含 2003 年局部修改版).tj
93(03)D101-3 电力电缆接头(含 2003 年局部修改版).tj
93(03)D101-4 电力电缆终端头及接头(含 2003 年局部修改版).tj
9303G320 钢筋混凝土基础梁.tj
9303G321 钢筋混凝土联系梁.tj
93D101-1 户内电力电缆终端头.tj
93D101-2 户外电力电缆终端头.tj
93D101-3 电力电缆接头.tj
93D101-4 电力电缆终端头及接头.tj

93D101-5 35kv 及以下电缆铺设.tj
93G322 钢筋混凝土过梁.tj
93G322-1 钢筋砼过梁(矩形 L 形).tj
93G322-2 钢筋砼过梁(组合式).tj
93G436(一) 预应力混凝土空心板.tj
93G436(二) 预应力混凝土空心板.tj
93J007-1 道路.tj
93J007-2 道路.tj
93J007-3 道路.tj
93J007-4 道路.tj
93J007-5~8 道路 (1993 年合订本) .tj
93J007-6 道路.tj
93J007-7 道路.tj
93J007-8 道路.tj
93K110-1 风机入口阀.tj
93SJ604 厂房特种门通用五金零件.tj
94D101-5 35kV 及以下电缆敷设.tj
94D164 35KV 及以下电缆敷设.tj
94D401-3 爆炸和火灾危险环境电气线路和电气设备安装.tj
94G316 n 形钢筋混凝土天窗架.tj
94J622-6 窗帘电动启闭设备.tj
94J623-2 钢筋混凝土天窗架建筑构造.tj
94K101-1 轴流式通风机安装图.tj
94K101-1~3 通风机安装(2002 年合订本).tj
94K101-2 玻璃钢屋顶机基础及安装.tj
94K302 卫生间通风器.tj
94K303 分体式空调器安装.tj
94K402-1 集气灌制作及安装.tj
94R404 热力管道焊接管件设计选用图.tj
94SX401 工业电视系统安装图集.tj
94X401-1 工业电视系统安装图.tj
95(03)G314(1-2) 钢筋混凝土折线形屋架.tj
95(03)S517 排水管道出水口(含 03 修订版).tj
95D202-1 蓄电池安装.tj
95G358-1 钢筋混凝土 V 形折板.tj
95G358-2 钢筋混凝土 V 形折板.tj
95G358-3 钢筋混凝土 V 形折板.tj
95G358-4 钢筋混凝土 V 形折板.tj
95G358-5 钢筋混凝土 V 形折板.tj
95G415(一) 18m 预应力混凝土折线形屋架.tj
95G425 先张法预应力混凝土吊车梁.tj
95G428 12m 预应力混凝土鱼腹式吊车梁.tj
95G437-1 预应力 V 形折板-总说明和结构构造.tj
95G437-2 预应力 V 形折板-冷拔低碳钢丝折板构件.tj

95G437-3 预应力V形折板-碳素钢丝折板构件.tj
95G437-4 预应力V形折板-悬挂集中荷载折板.tj
95G437-5 预应力V形折板-悬挑折板.tj
95G437-6 预应力V形折板-托梁和三角架.tj
95S124 自控恒温装置.tj
95S516 排水管道基础及接口.tj
95S517 排水管道出水口.tj
95S518-1 雨水口(一)铸铁井圈.tj
95S518-2 雨水口(二)混凝土井圈.tj
95SS103 历史水泵隔振及其安装.tj
96(03)SG612 多孔砖墙体结构构造图集.tj
96D301-1 线槽配线安装.tj
96D702-2 常用灯具安装.tj
96G370(一) 混凝土空腹屋架.tj
96G370(三) 混凝土空腹屋架.tj
96G370(二) 混凝土空腹屋架.tj
96G433-1 预应力混凝土折线形托架.tj
96G433-2 预应力混凝土三角形托架.tj
96G443(一) 预应力混凝土空腹屋架.tj
96G443(三) 预应力混凝土空腹屋架.tj
96G443(二) 预应力混凝土空腹屋架.tj
96J333-1 建筑防腐构造.tj
96J622-3 中悬钢侧墙螺杆式手摇开窗机.tj
96J622-5 立转钢侧墙电动开窗机.tj
96K110-2 皮带防护罩.tj
96K110-3 电动机防雨罩.tj
96K150-1 筒形风帽及附件.tj
96K150-2 圆伞形风帽及附件.tj
96K150-3 圆锥形风帽.tj
96K402-2 散热器及管道安装图.tj
96S406 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道安装.tj
96S406 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道安装.tj
96S811 圆形钢筋混凝土清水池 有效容积 50m³.tj
96S814 圆形钢筋混凝土清水池 有效容积 200m³.tj
96S816 圆形钢筋混凝土清水池 有效容积 400m³.tj
96S821 钢筋混凝土清水池附属构配件图集.tj
96S824 矩形钢筋混凝土清水池 有效容积 100m³.tj
96S826 矩形钢筋混凝土清水池 有效容积 200m³.tj
96S828 消防水池 300 立方米图集.tj
96S829 矩形钢筋混凝土清水池 有效容积 400m³.tj
96S831 矩形钢筋混凝土清水池 有效容积 600m³.tj
96SG612 多孔砖墙体结构构造.tj
97(03)G329-3~6 建筑物抗震构造详图(2003 年局部修改版).tj
97D201-1 35 / 0.tj

97D302-2 低压母线分段断路器二次接线.tj
97G329-1 建筑抗震构造详图(民用框架框剪力墙框支剪).tj
97G329-2 建筑物抗震构造详图.tj
97G329-3~6 建筑物抗震构造详图(含 2003 局部修改版)图集.tj
97G329-4 建筑抗震结构详图(砌块墙楼房)图集.tj
97G329-5 建筑抗震结构详图(配筋砌体楼房)图集.tj
97G329-8 建筑抗震结构详图(钢筋砼柱单层厂房)图集.tj
97G512 钢天窗架.tj
97J103-1 铝合金玻璃幕墙.tj
97K130-1 ZP 型消声器、ZW 型消声弯管.tj
97PZ1 平战结合防护密闭门和密闭门图集.tj
97PZ2 平时使用出入口封堵(人防)图集.tj
97PZ3 防护密闭封堵板(人防)图集.tj
97PZ4 后加柱(人防)图集.tj
97R403 室外热力管道支座.tj
97R412 室外热力管道支座.tj
97S501-1 井盖及踏步.tj
97SJ103(二) 铝合金明框玻璃幕墙 140 系列.tj
97SJ103-12 幕墙铝型材截面几何参数.tj
97SJ103-1~97SJ103-12 幕墙图集.tj
97SJ903 多层住宅建筑优选设计方案.tj
97X700 智能建筑弱电工程设计施工图集(上).tj
97X700 智能建筑弱电工程设计施工图集(下).tj
97 沪 G305 180 预应力混凝土空心板图集.tj
98D301-2 硬塑料管配线安装.tj
98G517-1 轻型屋面钢屋架.tj
98G517-2 轻型屋面钢屋架.tj
98J333-2 建筑防腐构造.tj
98J622-2 建筑防腐构平开窗电动开窗机.tj
98K101-3 离心通风机安装图.tj
98R401-1 常压密闭水箱.tj
98R418 管道及设备保温.tj
98R419 管道及设备保冷.tj
98S102 卧式水泵隔热及其安装.tj
98S205 消防增压稳压设备选用与安装(隔膜式气压罐).tj
98T901 管道及设备保温.tj
98T902 管道及设备保冷图集.tj
98ZG002 民用多层砖房抗震构造图集.tj
98ZG003 多层及高层钢筋混凝土结构抗震构造图集.tj
98ZJ 建筑配件(中南标 2002 版合订本)图集.tj
98ZJ111 变形缝(完整版).tj
98zj201 平屋面.tj
98ZJ211 坡屋面.tj
98ZJ311 地下室防水.tj

98ZJ401 楼梯栏杆.tj
98ZJ411 阳台 外廊栏杆.tj
98ZJ501 内墙装修及配件图集.tj
98ZJ512 共用厨房卫生间设施.tj
98ZJ513 住宅厨房卫生间设施.tj
98ZJ521 吊顶、轻隔断.tj
98ZJ601 常用木门图集.tj
98ZJ611 铁栅门 卷帘门.tj
98ZJ621 围墙、围墙大门.tj
98ZJ641 铝合金门.tj
98ZJ671 专用木门窗.tj
98ZJ681 高级木门.tj
98ZJ701 常用木窗.tj
98ZJ721 铝合金窗.tj
98ZJ901 室外装修和配件.tj
98ZJ951 混凝土漏花图集.tj
98 沪 R-T-201 住宅厨房燃气管道及设备泄漏保护装置图集.tj
98 系列建筑标准设计-防雷与接地工程图集.tj
99(03)D501-1 建筑物防雷设施安装(含 2003 年局部修改版).tj
99(03)J121-2 外墙外保温建筑构造(二).tj
99(03)J201-1 平屋面建筑构造(一).tj
99(07)D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D101-6 矿物绝缘电缆铺设.tj
99D102-1 6~10kV 铁横担架空绝缘线路安装.tj
99D201-2 干式变压器安装.tj
99D203-1 356(10)千伏变电所二次接线(上册).tj
99D203-1 35/6(10)千伏变电所二次接线(交流操作部分)上下册.tj
99D302-1 低压双电源切换电路图.tj
99D303-2 常用风机控制电路图.tj
99D375 常用风机控制电路图集.tj
99D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D501-1、03D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D703-2 液位测量装置安装.tj
99J121-2 外墙外保温建筑构造.tj
99J201-1 平屋面建筑构造(一).tj
99J622-1 钢天窗电动开窗机.tj
99K103 防、排烟设备安装图.tj
99R101 燃煤锅炉房工程设计施工图集.tj
99S203 消防水泵接合器安装.tj
99S304 卫生设备安装.tj
99SJ403 楼梯建筑构造图集.tj
99X601 住宅智能化电气设计施工图集.tj
99ZG408 SP 板砌块居住建筑设计指南.tj
99ZG408 SP 预应力空心板技术手册.tj

99ZG408(附册一) SP 预应力空心板技术手册.tj
99ZG408(附册二) SP 板-砌块居住建筑设计指南.tj
99 浙 J36 卫生间配件及洗池图集.tj
BJ-GZFBSTJ1-2012 北京市公共租赁住房标准设计图集 (一).tj
BK2002-02B 住宅厨房卫生间变压式配风道图集.tj
C101-1(2012) 混凝土主体结构平法通用设计.tj
CDI02J 钢结构建筑构造.tj
CJJ77-98 城市桥梁设计荷载标准规范.tj
CJJT87-2000 乡镇集贸市场规划设计标准.tj
CR316-2 油管保温图集.tj
D101-1~7 电缆敷设(2002 年合订本).tj
D202-1~2 备用电源 (2002 年合订本) .tj
D203-1~2 变配电所二次接线 (2002 年合订本) .tj
D301-1~3 室内管线安装 (2004 年合订本) .tj
D302-1~3 双电源切换及母线分段控制接线图 (2002 年合订本) .tj
D701-13 封闭式母线及桥架安装 (2004 年合订本) .tj
D702-1~3 常用低压配电设备及灯具安装.tj
DB11-729-2010 外墙外保温工程施工防火安全技术规程.tj
DBJT53-04-2008 混凝土多孔砖填充墙构造标准图集图集.tj
DBJT5302-2008 昆明城市道路路缘石 人行道图集.tj
DGJ32J26-2006 江苏省住宅设计标准图集.tj
DX003~004 民用建筑工程电气设计深度图样.tj
E6G-T-502 先张法预应力钢筋混凝土空心方桩图集.tj
FG01~05 防空地下室结构设计(2007 年合订本).tj
FJ01-03 防空地下室建筑设计(2007 年合订本)1.tj
FJ01-03 防空地下室建筑设计(2007 年合订本)2.tj
FJ01-03 防空地下室建筑设计(2007 年合订本)3.tj
FJ01-03 防空地下室建筑设计(2007 年合订本)4.tj
FJ01-03 防空地下室建筑设计(2007 年合订本)5.tj
FJT-2003 防空地下室通用图(通风部分、内部试用)图集.tj
FK01-02 防空地下室通风设计 2004 年合订本.tj
FK01~02 防空地下室通风设计(2007 年合订本).tj
G-B6 设备平台及塔爬梯栏杆统一图集.tj
G101 系列图集合订本.tj
G322-1~4 钢筋混凝土过梁 (2004 年合订本) .tj
G901 系列图集合订本(共五本).tj
GB1499.tj
GB50028-2006 城镇燃气设计规范.tj
GB50217-2007 电力工程电缆设计规范图集.tj
GBT50106-2001 雨污水检查井.tj
GRC 工程安装标准设计图集.tj
HGT21545-2006 地脚螺栓(锚栓)通用图.tj
J08J110 居住建筑节能构造.tj
J09J101 住宅厨房卫生间防火型变压式排气道图集.tj

J12Z603 预制混凝土模块雨水口.tj
J14J134 FS 外模板现浇混凝土复合保温体系.tj
J331、J332 G221 地沟及盖板（2009 合订本）.tj
J909、G120 工程做法（2008 年建筑结构合订本）.tj
JG-T140-2001 PVC 塑料悬转窗.tj
JGJT204-2010 建筑施工企业管理基础数据标准.tj
JGT272-2010 预制高强混凝土薄壁钢管桩.tj
JNJ02-2(京农居 2008) 砌砌体墙身构造.tj
JNJ03-1(京农居 2008) 墙身-轻隔墙.tj
JNJ04-1(京农居 2008) 保温屋面及防水构造.tj
JNJ05-1(京农居 2008) 室内装修.tj
JNJ07-1(京农居 2008) 既有民居保温隔热节能改造图集.tj
JNJ09-1(京农居 2008) 电气通用图集.tj
JNJ10-1(京农居 2008) 设计建议书.tj
JTG-B06-2007 公路工程基本建设项目概算预算编制办法.tj
JTGTF40-2004 公路沥青路面施工技术规范.tj
JTGQB007-1993 公装配式后张法预应力混凝土工形组合梁斜桥(钢绞线)图集.tj
JTGQB008-1996 公路桥涵标准图整体式钢筋混凝土连续板桥上部构造图集.tj
JTGQB010-1996 装配式后张法部分预应力混凝土单悬臂梁桥上部构造(钢绞线)图集.tj
JTGQB015-1998 公路桥涵标准图钢筋混凝土圆管涵洞图集.tj
JTGQB016-2000 公路桥涵标准图单孔钢筋混凝土箱涵图集.tj
JTJ024-85 公路桥涵地基与基础设计规范.tj
K101-1~3 通风机安装(2002 年合订本).tj
K101-2-94 玻璃钢屋顶风机基础及安装.tj
K103-1 建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装.tj
K103-2 建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装.tj
K110-1~3 通风机附件安装(2002 版合订本).tj
K150-1~3 风帽及附件（2002 合订本）.tj
K402-12 供热管道及附件制作及安装.tj
K402-1~2 散热器系统安装（2002 合订本）.tj
K507-1~2 R418-1~2 管道与设备绝热(2008 年合订本).tj
k601-602 民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样（2009 年合订本）.tj
L01J202 屋面.tj
L02J101 墙身配件.tj
L02N907 集中采暖热量住宅分户热计量系统.tj
L03G302 钢筋混凝土平板.tj
L03G303 钢筋混凝土过梁.tj
L03G313 多层砖房抗震构造详图.tj
L03J004 室外配件.tj
L03J126 多孔砖墙体构造详图图集.tj
L03J602 铝合金门窗.tj
L03J609 装饰木门.tj
L03S001 建筑给水与排水设备安装图集(上)建筑给水图集.tj
L03S002 建筑给水与排水设备安装图集(上)建筑排水图集.tj

L03S003 建筑给水与排水设备安装图集(下)建筑卫生设备安装图集.tj
L03SJ203 倒置式屋面(挤塑聚苯乙烯保温板).tj
L04G306 多层住宅楼梯(结构部分)图集.tj
L04J006 建筑无障碍设计.tj
L04J104 住宅厨卫生间变压式排风道.tj
L05J104 住宅防火型烟气集中排放系统.tj
L05J105 住宅厨房卫生间防火型排烟气道.tj
L05JT06 变型缝建筑构造.tj
L06G307 山东省钢筋混凝土雨篷图集.tj
L06J002 建筑做法.tj
L06J103 阳台.tj
L06J113 居住建筑保温构造详图.tj
L06J125 蒸压加气混凝土砌块建筑构造.tj
L06J301 地下室防水图集.tj
L06N902 采暖系统及散热器安装图集.tj
L07J109 外墙外保温构造详图(二)挤塑聚苯板保温系统.tj
L07J110 挤塑聚苯板薄抹灰保温系统.tj
L07N903 采暖管道及附属设备安装图集.tj
L07SJ906 太阳能热水系统建筑一体化设计与应用.tj
L08J107 住宅防火型垂直排烟气系统图集.tj
L09J104 住宅厨房卫生间防火型变压式排风道图集.tj
L09J105 住房防火型烟气集中排放系统图集.tj
L09J130 公共建筑节能保温构造详图.tj
L09J131、L09J132 民用建筑节能施工图设计深度图样(建筑专业).tj
L09SJ133 硬泡聚氨酯板保温系统.tj
L10JT26 STP 超薄绝热板外墙外保温系统图集.tj
L12J118 住房厨卫组合变压式耐火排烟气道图集.tj
L12J142 岩棉板外墙外保温系统构造详图图集.tj
L13D1 图型符号与技术资料.tj
L13D10 防雷与接地工程.tj
L13D11 火灾报警与控制.tj
L13D15 综合布线工程.tj
L13D16 空调自控.tj
L13D17 公共建筑能耗监控及管理系统.tj
L13D18 太阳能光伏发电系统设计及安装.tj
L13D4 电力与照明配电装置.tj
L13D5 电力控制.tj
L13D6 照明装置.tj
L13D7 通用用电设备.tj
L13G1 建筑结构常用节点构造.tj
L13G2 多层砌体结构构造.tj
L13G3 钢筋混凝土结构构造.tj
L13G4 剪力墙结构构造(多层、高层住宅).tj
L13G5 钢筋混凝土悬挑构件(阳台、雨篷、挑檐).tj

L13G6 管沟及盖板.tj
L13G7 钢筋混凝土过梁.tj
L13J1 建筑工程做法.tj
L13J10 附属建筑.tj
L13J11 卫生洗涤设施.tj
L13J12 无障碍设施.tj
L13J13 民用建筑太阳能热水系统设计.tj
L13J14 建筑变形缝.tj
L13J2 地下工程防水.tj
L13J3-2 外墙夹心保温.tj
L13J3-3 加气混凝土砌块墙.tj
L13J3-4 轻质内隔墙.tj
L13J4-1 常用门窗.tj
L13j4-2 专用门窗.tj
L13J5-1 平屋面.tj
L13J5-2 坡面屋.tj
L13J6 外装修.tj
L13J7-1 内装修-墙面、楼地面.tj
L13J7-2 内装修-配件.tj
L13J7-3 吊顶.tj
L13J8 楼梯.tj
L13J9-1 室外工程.tj
L13J9-2 环境景观设计.tj
L13N1 供暖工程.tj
L13N2 燃气(油)供热锅炉房工程.tj
L13N3 制冷工程.tj
L13N4 空调工程.tj
L13N5 通风与防排烟工程.tj
L13N6 热力工程.tj
L13N7 民用建筑空调与供暖冷热计量设计与安装.tj
L13N8 地源热泵系统设计与安装.tj
L13N9 管道与设备绝热.tj
L13S1 卫生设备安装工程.tj
L13S10 管道支架、吊架.tj
L13S11 管道与设备保温、防结露及电伴热.tj
L13S2 给水工程.tj
L13S3 热水工程.tj
L13S4 消防工程.tj
L13S5 水处理工程.tj
L13S6 中水与雨水工程.tj
L13S7 专用给水工程.tj
L13S8 排水工程.tj
L13S9 给水排水管道与连接.tj
L14GT55 建筑轻型板.tj

L15J113 外墙外保温构造详图(三)(胶粉聚苯颗粒浆料复合型保温系统).tj
L91G303 钢筋混凝土过梁图集.tj
L91G306 现浇钢筋混凝土板式楼梯图集.tj
L91G307 钢筋混凝土雨蓬檐口圈梁图集.tj
L91G313 多层砖房抗震构造详图集.tj
L91G401-1 预应力混凝土空心板图集.tj
L91J50 吊顶图集.tj
L92G311 工业用钢筋混凝土槽形板图集.tj
L92J601 木门.tj
L92J606 防火门.tj
L95G317 现浇钢筋混凝土板式楼梯(冷轧带肋钢筋)图集.tj
L95G318 钢筋混凝土迭合板图集.tj
L95G404 预应力混凝土空心板(冷轧带肋钢筋).tj
L96D502 建筑防雷与接地及安全装置安装图集.tj
L96J003 卫生间配件及洗池.tj
L96J006 无障碍设计.tj
L96J401 楼梯配件.tj
L96J901 室内装修图集.tj
L99J104 住宅厨房卫生间排风道.tj
L99J605 PVC 塑料门窗.tj
L99S101 建筑给水铝塑复合管管道安装图集.tj
LC03-001 隔热断桥铝合金平开窗 GR64 系列图集.tj
LDT72-1-11 2008 建设工程劳动定额(建筑工程).tj
LDT73-1-4 2008 建设工程劳动定额(装饰工程).tj
LJ103 墙身.tj
LJ203 室内装修.tj
NGDJ1 预埋件标准图.tj
NGDJ2 敞开式钢结构皮带廊标准图.tj
NGDJ3 悬挂运输设备轨道节点标准图.tj
NGDJ4 建筑物构造节点标准图.tj
NGDJ5 焊接钢平台及常用钢结构安装节点标准图.tj
NGDJ6 钢筋混凝土圆形筒仓构造标准图.tj
NGDJ7 封闭式钢结构皮带廊标准图.tj
PSAR-D01-92 上海市排水管道通用(第一册)图集.tj
R111、R112 油罐(2006年合订本).tj
R4(一) 动力专业标准图集 水箱制作及管道附件安装(2007年合订本).tj
R4(三) 动力专业标准图集 室外热力管道安装(2007年合订本).tj
R4(二) 动力专业标准图集 室内热力管道安装(2006年合订本).tj
R418-1~2 K507-1~2 管道与设备绝热(2008年合订本).tj
RFJ01-2005 人防工程防护设备.tj
RFJ01-2008 人民防空工程防护设备选用图集.tj
RFJ05-2009 人防工程设计大样图图集.tj
RFJ06-2008 人民防空地下室施工图设计文件审查要点.tj
S143 元形立式阀门井及阀门套筒.tj

S144 矩形卧式阀门井.tj
S145 水表井及安装.tj
S146 排气阀、排泥阀安装.tj
S147 井盖、铁爬梯及阀门开关把.tj
S231 圆形排水检查井.tj
S3 给水排水标准图集 排水设备及卫生器具安装(2010年合订本).tj
S318 水塔水池浮漂水位标尺图集.tj
S774 机械加速澄清池图集.tj
SG109-1~4 民用建筑工程设计常见问题分析及图示.tj
SG520-1 钢吊车梁.tj
SHT102-2000 矩形排水明沟及玻璃钢盖板.tj
SHT102-2009(补) 矩形排水沟及盖板.tj
SJ.tj
STT-10 钢梯及栏杆图集.tj
T905(一) 方形膨胀水箱图集.tj
TDT10-01 预埋铁件图集.tj
TG41 给水设计通用图集-管道管件.tj
TS2000-4 带式输送机露天栈桥图集.tj
TS2003-10 钢筋混凝土圆形筒仓钢混组合结构库顶板图集(二)(筒仓内径 Φ 15000).tj
TS2003-2 钢筋混凝土结构预埋件图集.tj
TS2003-8 钢筋混凝土圆形筒仓库壁构造图集.tj
TS2003-9 钢筋混凝土圆形筒仓钢混组合结构库顶板图集(一)(筒仓内径 Φ 12000).tj
TS2004-14 钢结构普通钢平台设计图集.tj
TS2005-3 悬挂葫芦吊车轨道节点详图.tj
TSB1-5-3 地面排水沟.tj
WT-EMCV630701C-2010 钢结构焊接标准图集.tj
YD5178-2009 通信管道人孔和手孔.tj
专房(03)4046 货物站台墙.tj
中南 11ZJ 建筑图集合集.tj
中南 12ZG207 预应力混凝土管桩.tj
中南 98ZJ001 建筑构造用料做法.tj
中南标建筑构配件(全套 2000 版)图集.tj
中南标建筑配件图集合订本 2002 版.tj
人防 08FJ04 防空地下室固定柴油电站.tj
农 ZTJ0802 上海市农村村民住房推荐施工图(120m²).tj
农 ZTJ0803 上海市农村村民住房推荐施工图(185m²).tj
农 ZTJ0804 上海市农村村民住房推荐施工图(157m²).tj
农 ZTJ0805 上海市农村村民住房推荐施工图(178m²).tj
农 ZTJ0806 上海市农村村民住房推荐施工图(162m²).tj
农 ZTJ0807 上海市农村村民住房推荐施工图 (172m²).tj
农 ZTJ0808 上海市农村村民住房推荐施工图(180m²).tj
农 ZTJ0809 上海市农村村民住房推荐施工图(174m²).tj
农 ZTJ0810 上海市农村村民住房推荐施工图(185m²).tj
农 ZTJ0811 上海市农村村民住房推荐施工图(204m²).tj

农 ZTJ0812 上海市农村村民住房推荐施工图集.tj
农 ZTJ0813 上海市农村村民住房推荐施工图(249m²).tj
华北 08BJZ16 华泰泡沫混凝土保温屋面及楼面.tj
华北 08BJZ18 建筑构造专项图集[新型住宅厨卫排气道(防火、报警)].tj
协 91J604 铝合金门窗.tj
协 93J801 建筑色.tj
协 96S301 JBL 型脚踏淋浴器安装.tj
协 97J101 地下工程防水.tj
协 97J201 屋面雨水排水硬聚氯乙烯管道安装(外墙敷设).tj
吉 G90-314 钢筋混凝土梁垫.tj
吉 G91-337 地沟与盖板.tj
吉 G92-312 钢筋混凝土过梁.tj
吉 J-2001-530 救生缓降器安装图(试用).tj
吉 J2001-114 聚苯乙烯(EPS)板墙体外保温建筑构造.tj
吉 J2002-004 住宅厨房卫生间变压式排风道(II型).tj
吉 J2002-115 外保温节能墙体建筑构造.tj
吉 J2003-232 平屋顶卷材屋面建筑构造.tj
吉 J2005-114 聚苯乙烯(EPS)板外墙外保温墙体构造.tj
吉 J2006-004 住宅厨房卫生间防火变压式排气道.tj
吉 J2008-115 外墙外保温建筑构造.tj
吉 J2011-020 地下建筑防水构造.tj
吉 J2013-232 屋面卷材防水建筑构造.tj
吉 J85-002 自然通风设施.tj
吉 J85-110 建筑外墙构造.tj
吉 J85-230 卷材屋面建筑构造.tj
吉 J85-990 室外设施.tj
吉 J90-010 建筑工程做法.tj
吉 J90-111 墙身.tj
吉 J90-233 聚氨酯改性塑料油膏防水屋面建筑构造.tj
吉 J90-610 木门.tj
吉 J90-960 围墙.tj
吉 J91-236 氯磺化聚乙烯卷材屋面建筑构造.tj
吉 J92-237 SJ(塑胶)卷材屋面建筑构造.tj
吉 J92-510 厕浴设施.tj
吉 J93-770 塑钢门窗.tj
吉 J97-150 陶粒混凝土小型空心砌块填充墙体建筑构造.tj
四川新农村建设农房设计方案图集(川东北).tj
四川新农村建设农房设计方案图集(川中南).tj
四川新农村建设农房设计方案图集(川西).tj
四川省牧民定居点村民活动中心建筑设计方案图集.tj
宁 02J1 建筑材料及做法.tj
宁 02J10 地下工程防水.tj
宁 02J11 附属建筑.tj
宁 02J12-2 外墙外保温建筑构造图集(二)挤塑板玻纤网格布聚合物胶浆薄抹面法.tj

宁 02J12-3 外墙外保温建筑构造图集(三)胶粉聚苯颗粒.tj
宁 02J2-1 墙身(一) 砖混.tj
宁 02J2-2 墙身(二) 轻质条形板(GRC、SRC 条形板).tj
宁 02J2-3 墙身(三) 钢丝网夹心水泥条板隔墙.tj
宁 02J2-4 墙身(四) 石膏砌块隔墙.tj
宁 02J3 外装修.tj
宁 02J4-1 内装修(一)墙面.tj
宁 02J4-2 内装修(二)配件.tj
宁 02J4-3 内装修(三)吊顶.tj
宁 02J4-4 内装修(四)伸缩缝.tj
宁 02J5-1 卫生间、盥洗室及洗池.tj
宁 02J5-2 住宅厨房、卫生间.tj
宁 02J6-1 常用木门.tj
宁 02J6-2 室内装饰木门.tj
宁 02J6-3 PVC 塑料门窗.tj
宁 02J6-4 铝合金门窗.tj
宁 02J7 屋面.tj
宁 02J8 楼梯.tj
宁 02J9 室外工程.tj
宁 02N1 供暖工程.tj
宁 02N2 通风与空调工程(风管、水管、配件).tj
宁 02N3 管道及设备防腐保温.tj
宁 02N4 管道支架、吊架.tj
宁 02N5 集中采暖分户计量.tj
宁 04JT-02 住宅厨房、卫生间排风道(二)(BPS-III型).tj
宁 04JT-02 住宅厨房、卫生间排风道(二)(YQD 型).tj
宁 2002JT-001 住宅变压式通风道.tj
川 02J106 冬冷地区节能建筑墙体楼地面构造图.tj
川 02J107 复合硅酸盐材料外墙屋面节能图集.tj
川 02J201 夏热冬冷地区节能建筑屋面图集.tj
川 02J902 住宅厨房卫生间变压式排风道图集(II 型).tj
川 03G301 钢筋砼预制桩基础图集.tj
川 03G304 钢筋混凝土平板图集.tj
川 03G306 钢筋混凝土板式楼梯图集(层高 3.tj
川 03G307 钢筋混凝土板式楼梯图集(层高 2.tj
川 03G308 钢筋混凝土梁承式楼梯图集.tj
川 03G309 钢筋混凝土阳台、挑廊构件图集.tj
川 03G310 钢筋混凝土过梁图集.tj
川 03G311 预制钢筋混凝土板式楼梯图集.tj
川 03G312 钢筋混凝土单梁图集.tj
川 03G313 钢筋混凝土屋面检修孔板图集.tj
川 03G314 钢筋混凝土悬臂式楼梯图集.tj
川 03G315 振动(冲击)沉管灌注桩图集.tj
川 03G316(全) 先张法预应力混凝土管桩基础.tj

川 03G401 预应力钢筋混凝土多孔板图集.tj
川 03G402 预应力混凝土空心板图集.tj
川 03G403 预应力混凝土空心板图集.tj
川 03G601 砌体结构基础图集.tj
川 03G603 多孔砖建筑物抗震构造图集.tj
川 03J110 空心石膏砌块非承重内隔墙建筑构造图集.tj
川 03S301 硬聚氯乙烯塑料管排水系统卫生设备安装图集.tj
川 03S801 钢筋混凝土水箱图集.tj
川 04J111-TS20 外 墙保温隔热构造图集.tj
川 07G01 轻质填充墙构造图集.tj
川 07G02 混凝土预制桩基础图集.tj
川 07G03 混凝土无梁楼盖图集.tj
川 07G04 现浇混凝土板式楼梯图集.tj
川 07G05 钢筋混凝土过梁图集.tj
川 07G06 钢筋混凝土阳台、挑廊构件图集.tj
川 07G15 膨胀玻化微珠保温干混砂浆构造图集.tj
川 07J01 工程做法图集.tj
川 07J02 地下工程防水图集.tj
川 07J03 墙图集.tj
川 07J04-1 常用门窗图集.tj
川 07J05 阳台、外廊栏杆图集.tj
川 07J06 楼梯.tj
川 07J10 住宅厨房、卫生间排气道图集.tj
川 07J107 无机活性浆料墙体保温构造.tj
川 07J11 卫生、洗涤设施.tj
川 07J12 无障碍设施.tj
川 07J121 泡沫混凝土楼地面、屋面保温隔热建筑构造.tj
川 07J123 中空玻化微珠无机保温砂浆构造.tj
川 07J127 无机活性浆料墙体保温构造.tj
川 07J130 聚苯乙烯夹芯保温砌块填充墙构造.tj
川 07J14 石膏板与挤塑板复合内保温系统构造.tj
川 07J15 膨胀玻化微珠保温干混砂浆构造.tj
川 08J131 复合硅酸盐保温砌块填充墙构造.tj
川 08J132 住宅厨房、卫生间三防排气道.tj
川 09J139 居住建筑油烟气集中排放建筑构造(DBJT20-65).tj
川 09J142 硬泡聚氨酯复合板保温系统构造(DBJT20-65).tj
川 10J153 建筑(保温)复合装饰板构造 DBJT20-65.tj
川 87S301 硬聚氯乙烯塑料管排水系统卫生设备安装.tj
川 88J121 混凝土小型空心砌块.tj
川 91G601 砌体结构基础图集.tj
工程建设分项设计施工系列图集 地基基础工程(上、下册).tj
新 02D1-1 图形符号.tj
新 02D11 民用建筑广播与通讯工程.tj
新 02D12 防雷与接地工程.tj

新 02D2 10KV 配变电装置.tj
新 02D3 低压配电装置.tj
新 02D6 照明装置.tj
新 02D9 火灾报警与控制.tj
新 02G01-1 砌体结构构造.tj
新 02G02 钢筋混凝土结构构造详图.tj
新 02G03 墙下扩展基础.tj
新 02G04 管沟及盖板.tj
新 02G05 钢筋混凝土过梁.tj
新 02G06 钢筋混凝土住宅楼梯.tj
新 02G08 钢筋混凝土雨篷挑檐.tj
新 02J01 工程做法(上).tj
新 02J01 工程做法(下).tj
新 02J10 无障碍设施.tj
新 02J10(三) CREST 自动隐形卷帘纱窗.tj
新 02J10(二) 铝塑复合窗.tj
新 02J2 屋面.tj
新 02J3 外装修.tj
新 02J4-1 内墙面.tj
新 02J4-2 内装修—配件.tj
新 02J4-3 内装修—吊顶.tj
新 02J4-4 内装修-内隔墙(条板).tj
新 02J5-1 卫生间、盥洗室.tj
新 02J5-2 住宅厨房、卫生间.tj
新 02J6 楼梯.tj
新 02J7 室外工程.tj
新 02J8 地下工程防水.tj
新 02J9 附属工程.tj
新 02N1 供暖工程.tj
新 02N2 通风与空调工程.tj
新 02N3 管道及设备防腐保温.tj
新 02N4 管道支架、吊架.tj
新 02S1 卫生设备安装.tj
新 02S1-Z1 卫生设备安装(增补).tj
新 02S2 给水工程.tj
新 02S2-Z1 给水工程(增补).tj
新 02S3 排水工程.tj
新 02S4 专用给水工程.tj
新 02S5 热水工程.tj
新 02S6 消防工程.tj
新 03G307 预制混凝土槽形板.tj
新 03J103 聚苯板薄抹面外保温体系构造图.tj
新 03J13(四) 新型住宅厨房卫生间变压式排烟气道.tj
新 03J706 聚氯乙烯塑料门窗.tj

新 04G604 村镇建筑抗震构造.tj
新 04J104 高压无气喷涂聚氨酯硬质发泡外保温构造.tj
新 04J207 A 绿弹性防水涂料构造.tj
新 04J705 常用木质门.tj
新 04J708 装饰木质门.tj
新 04J709 防火门、窗及卷帘.tj
新 04J710 铝合金门、窗.tj
新 04N401 直埋供热管道第一册管道安装.tj
新 05JT105 围护结构保温构造.tj
新 06G306 管沟及盖板.tj
新 06G308 现浇钢筋混凝土楼梯.tj
新 06G309 钢筋混凝土结构抗震构造.tj
新 06G310 钢筋混凝土(住宅)阳台.tj
新 06G311 钢筋混凝土挑檐、雨蓬.tj
新 06G312 钢筋混凝土过梁.tj
新 06G313 钢筋混凝土进深梁.tj
新 06G403 预应力混凝土空心板.tj
新 06G605-1 砌体结构构造(多层砌体房屋结构抗震构造).tj
新 06G605-2 砌体结构构造(混凝土小型空心砌块).tj
新 06G811 墙下扩展基础.tj
新 06J001 围墙大门.tj
新 06J002 园林景观.tj
新 06J108 聚苯乙烯板外保温建筑构造.tj
新 06J706 聚氯乙烯(PVC)塑钢门窗.tj
新 06J711 塑钢节能门窗(四腔三密封).tj
新 06S501 室外给水管道附属构筑物.tj
新 06SG605-2 砌体结构构造(混凝土小型空心砌块).tj
新 07J712 钢塑共挤门、窗(60 系列).tj
新 07J713 铝合金(断桥)门、窗.tj
新 07JT105-2 外墙外保温构造(欧文斯科宁外墙外保温系列).tj
新 07JT105-3 复合保温装饰板(OJL)构造.tj
新 08JT714 铝塑复合平开窗.tj
新 08JT902-1 住宅厨房卫生间变压式排气道.tj
新 08JT902-2 住宅厨房卫生间变截面排气道.tj
新 08ST402 卫生间模块化排水节水装置.tj
新 10G606 砖砌体结构抗震加固构造.tj
新 12D1 图形符号与技术资料.tj
新 12D2 10KV 配变电所及低压配电.tj
新 12D3 电力线路敷设安装.tj
新 12D4 常用风机、水泵控制及照明装置.tj
新 12D5 智能化系统设备安装.tj
新 12D6 防雷与接地工程.tj
新 12G01 砌体房屋结构构造(多层烧结 普通多孔砖)图集.tj
新 12G02 钢筋混凝土结构构造图集.tj

新 12G03 墙下扩展基础图集.tj
新 12G04 钢筋混凝土过梁图集.tj
新 12J01 工程做法.tj
新 12J02 屋面.tj
新 12J03 外装修.tj
新 12J04-1 内装修墙面.tj
新 12J04-2 内装修配件.tj
新 12J04-3 内装修吊顶.tj
新 12J05-1 公用卫生间盥洗室及洗池.tj
新 12J05-2 住宅厨房卫生间.tj
新 12J06 楼梯.tj
新 12J07 室外工程.tj
新 12J08 地下工程防水.tj
新 12J09 附属建筑.tj
新 12J10 无障碍设计.tj
新 12J11-1 内隔墙构造(轻质空心条板).tj
新 12J11-2 内隔墙构造(非抹灰轻质空心砌块).tj
新 12N1 供暖工程.tj
新 12N2 通风与空调工程.tj
新 12N3 管道及设备绝热防腐.tj
新 12N4 室内管道支吊架.tj
新 12S1 卫生设备工程.tj
新 12S2 给水工程.tj
新 12S3 室外排水工程.tj
新 12S4 专用给水工程.tj
新 12S5 热水工程.tj
新 12S6 消防工程.tj
新 12S7 建筑中水处理工程.tj
新 12S8 室外给水管道附属构筑物.tj
新 14J715 钢塑共挤门窗.tj
新 2000J503 硅镁超轻隔墙板构造.tj
新 2001J203 SBS 改性沥青玻璃布胎防水卷材冷作法构造.tj
新 2001J204 GT(固凝)防水材料构造.tj
新 2001J504 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板构造.tj
新 2001J707 硬聚氯乙烯结皮微发泡钢塑共挤门窗.tj
新 2001X D802 住宅电气安装.tj
新 2002J13(一) ZRF 住宅烟气集中排放系统.tj
新 2002J13(二) 住宅厨房卫生间变压式排风道.tj
新 2002J206 SBS、APP 改性沥青防水管材构造.tj
新 2002J505 轻质陶粒耐水石膏隔墙板.tj
新 2002N1(一) 钢制柱翼型散热器安装.tj
新 99J705 常用木门木质防火门.tj
新 99J706 硬聚氯乙烯塑料门窗.tj
晋 05J904 烟气集中排放系统.tj

晋 98G403 预应力混凝土空心板.tj
桂 05J602 住宅厨房、卫生间烟气集中排放系统.tj
桂 10TJ204 建筑防水构造(CPS 反应粘结型湿铺防水卷材).tj
桂 10TS202 HFRP 系列玻璃钢化粪池.tj
桂 11J601 住宅厨房卫生间防火组合变压型排气道.tj
桂 12J602 住宅厨房卫生间防火型排气道.tj
津 02SJ105 GQ 塑合中空内模水泥墙建筑构造.tj
津 02SJ1063 E 轻型高强方孔墙板建筑构造图集.tj
津 02SJ601 PVC 塑料门窗.tj
津 03SG605 页岩多孔砖墙体建筑构造(KP1).tj
津 03SJ107 页岩多孔砖墙体建筑构造(KP1).tj
津 04SJ104 炉渣混凝土聚苯复合保温板构造.tj
津 04SJ108 住宅厨房卫生间变压式排风道.tj
津 04SJ109 轻钢龙骨石膏板建筑构造.tj
津 05J14 民用建筑太阳能热水系统设计与安装.tj
津 05SG401 螺旋肋钢丝预应力混凝土双 T 板.tj
津 05SJ801 建筑防水构造(一)(BAC 自粘防水卷材).tj
津 06G304 预制钢筋混凝土方桩.tj
津 06G305 预制钢筋混凝土空心方桩.tj
津 06J102 住宅垂直集中排气系统.tj
津 06J103 围护结构保温构造(ZL 保温系列).tj
津 06S401 整体直埋式化粪池.tj
津 07J902 建筑变形缝构造(金属成品系列).tj
津 07SJ110 围护结构外墙外保温构造(挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板).tj
津 07SJ111 围护结构保温构造(干法施工砂加气块保温墙).tj
津 07SJ112 围护结构保温构造(CL 墙体保温体系).tj
津 07SJ113 围护结构保温构造(CS 墙体保温体系).tj
津 07SJ114 围护结构保温构造(非承重烧结页岩保温空心砖系列).tj
津 07SJ701 居住建筑节能设计施工图编制深度图样.tj
津 07SJ702 公共建筑节能设计施工图编制样.tj
津 07SJ802 建筑防水构造(粘霸系列).tj
津 07SJ803 建筑防水构造(YH 防水系列).tj
津 07SJ903 预制件组合结构.tj
津 07SSZ1-1 市政道路工程细部构造.tj
津 07SSZ1-2 普通混凝土砌块排水检查井.tj
津 07SSZ1-3 再生水检查井及管道细部做法.tj
津 07SSZ1-4 自来水管检查井.tj
津 07SSZ1-5 燃气管井.tj
津 07SSZ1-6 电力排管、工井.tj
津 07SSZ1-7 通信管道人(手)孔.tj
津 07SSZ1-8 热力管井.tj
津 08MS-D 天津市民用建筑施工设计审查要点-电气篇图集.tj
津 08MS-G 天津市民用建筑施工设计审查要点-结构篇图集.tj
津 08MS-J 天津市民用建筑施工设计审查要点-建筑篇图集.tj

津 08MS-K 天津市民用建筑施工设计审查要点-勘察篇图集.tj
津 08MS-N 天津市民用建筑施工设计审查要点-暖通空调及动力篇图集.tj
津 08MS-S 天津市民用建筑施工设计审查要点-给水排水篇图集.tj
津 08SJ804 建筑防水构造(AU3 防水系列).tj
津 09G305 先张法预应力离心混凝土空心方桩.tj
津 09MS-WT 天津市房屋建筑施工图设计审查常见问题图集.tj
津 09SJ116 住宅厨房、卫生间排气道(变截面、防火).tj
津 09SJ805 建筑防水构造(PRRM 种植屋面及防水系列).tj
津 10G306 先张法预应力离心管混凝土管桩.tj
津 11SJ117 围护结构保温构造(非承重 YL 组合保温砌块系列).tj
渝 12J03HSP 住宅厨房卫生间排气道.tj
湘 2010J906 住宅防火型排气道.tj
湘 2015G101-1 33 层混凝土结构城镇住宅(100m).tj
湘 2015G101-2 33 层混凝土结构城镇住宅(100m).tj
湘 2015G101-3 33 层混凝土结构城镇住宅(100m).tj
湘 2015G101-4 17 层混凝土结构城镇住宅(54m).tj
湘 2015G101-5 17 层混凝土结构城镇住宅(54m).tj
湘 2015G101-6 17 层混凝土结构城镇住宅(54m).tj
湘 2015G101-7 轻钢结构农村住宅.tj
湘 2015G101-8 混凝土结构农村住宅.tj
湘 2015SZ101-1 道路工程.tj
湘 2015SZ101-2 排水工程.tj
湘 2015SZ101-3 林荫与景观工程.tj
湘 2015SZ101-4 照明工程.tj
湘 2015SZ101-5 交通工程.tj
湘 2015SZ102-1 主体工程.tj
湘 2015SZ102-2 节点工程.tj
湘 2015SZ102-3 附属工程.tj
湘 2015SZ102-4 预制拼装工程.tj
湘 2015SZ103-1 渗透技术设施.tj
湘 2015SZ103-2 储存与调节技术设施.tj
湘 2015SZ103-3 传输与截污技术设施.tj
湘 2015SZ104 城市标识.tj
滇 03J04 烧结粘土空心砖填充墙构造.tj
滇 05J01 住宅厨房卫生间排烟气道.tj
甘 02J01 建筑用料及做法图集.tj
甘 02J02-3 屋面.tj
甘 02J04-2 内装修(配件).tj
甘 02J04-4 内装修(伸缩缝).tj
甘 02J05-1 卫生间盥洗室.tj
甘 02J06-1 木门图集.tj
甘 02J06-2 铝合金门窗.tj
甘 02J06-6 防火门.tj
甘 02J07-2 GRC 微孔轻质砼空心墙板、GRC 微孔轻质砼复合墙板.tj

甘 02J08 楼梯.tj
甘 02J09 室外工程.tj
甘 02S1 卫生设备安装.tj
甘 02S2 给水工程.tj
甘 02S3 排水工程.tj
甘 02 人防-1 人防工程.tj
甘 12N1 供暖工程.tj
甘肃省藏族建筑构造图集.tj
皖 2004J113ZL 胶粉聚苯颗粒外保温系统.tj
皖 01J307 室外工程.tj
皖 2000J102 烧结承重多孔砖墙体构造.tj
皖 2000J310 楼地面.tj
皖 2000J601 围墙、大门、花格.tj
皖 2001J105 非承重粘土陶粒混凝土小型空心砌块砌体构造.tj
皖 2001J110 轻质多孔条板隔墙构造.tj
皖 2001J202 坡屋面.tj
皖 2001J311 轻钢龙骨石膏板吊顶.tj
皖 2001J601 围墙大门花格.tj
皖 2001S204 建筑给水聚丙烯管道(PP-R)安装.tj
皖 2002J206 高分子复合防水卷材(SQ 系列)屋面构造.tj
皖 2002S203 硬聚氯乙烯(PVC-U) 聚乙烯(PE)双壁波纹埋地排水管道.tj
皖 2003G301 混凝土预制过梁、雨棚、检修孔板.tj
皖 2003J207 弹性水泥防水涂料防水构造.tj
皖 2003J711 不锈钢窗.tj
皖 2003J903 变形缝.tj
皖 2004G416 承重混凝土多孔砖墙体构造.tj
皖 2004J208 SF 防水保温屋面构造.tj
皖 2004J301 饰面.tj
皖 2005J112 住宅防火型烟气集中排放系统.tj
皖 2005J114 轻钢龙骨石膏板隔墙.tj
皖 2005J206 高分子复合防水卷材(园强系列)屋面构造.tj
皖 2005J209 自粘橡胶沥青防水卷材(BAC.tj
皖 2005J314 建筑做法说明.tj
皖 2005J712 可控气流百叶窗.tj
皖 2006J115 外墙外保温系统构造(二)HL 复合轻质保温内隔墙板.tj
皖 2006J116 外墙外保温系统构造(一)园强建筑外墙外保温系统.tj
皖 2006J117 外墙外保温系统构造(三)(KX-1 无机发泡硬质保温隔热板保温系统.tj
皖 2006J118 外墙外保温系统构造(四)挤塑板外墙外保温系统.tj
皖 2006J119 外墙外保温系统构造(五)JZ-C(无机活性)保温砂浆建筑构造.tj
皖 2006J906 建筑变形缝结构.tj
皖 2006S206 埋地用高密度聚乙烯(HDPE)中空壁缠绕排水管道工程安装.tj
皖 2007G417 预制混凝土檩条及坡屋面建筑构造.tj
皖 2007J210 AU3-自粘橡胶改性沥青 PP 胎防水卷材建筑构造.tj
皖 2007J212 外墙外保温系统构造(七)JA 膨胀玻化微珠保温砂浆外墙外保温系统.tj

皖 2007J301 饰面.tj
皖 2008G304 民用建筑抗震构造(一)砌体结构.tj
皖 2008J120 蒸压加气混凝土砌块建筑构造.tj
皖 2008J213 KS 系列防水材料建筑防水构造.tj
皖 2009S402 ML 玻璃钢化粪池.tj
皖 2010J121 蒸压砂加气混凝土砌块非承重墙自保温构造.tj
皖 2010J216 外墙外保温建筑构造图集(八).tj
皖 91J904 卫浴配件水池.tj
皖 92J402 阳台.tj
皖 93G601 重力式挡土墙.tj
皖 93J204 SBS 改性沥青卷材防水构造.tj
皖 93J301 饰面.tj
皖 94J104 GRC 定向增强蜂巢式隔墙板.tj
皖 94J401 楼梯建筑配件.tj
皖 94S401 砖砌化粪池.tj
皖 95D701 电器形符号及技术资料.tj
皖 95J609 民用木门.tj
皖 95J709 民用木窗.tj
皖 97G408 预应力混凝土多孔板.tj
皖 97J606.tj
皖 98J001 城市道路.tj
皖 98S301 建筑卫生设备安装.tj
皖 99G304 民用建筑物抗震构造.tj
皖 99S202 硬聚氯乙烯给水管安装.tj
粤 05JT-906 住宅厨房卫生间变压三防排气道.tj
粤 07J-126 轻质墙体节能建筑构造(一).tj
粤 07JT916 住宅防串烟排气道.tj
粤 08J-T910 住宅变压拔气式三防排气道.tj
粤 08J133 蒸压加气混凝土砌块薄浆干砌自保温墙体构造.tj
粤 08J216 佛甲草种植隔热屋面建筑构造.tj
粤 08ST202 住宅卫生间同层排水(TTC 型).tj
粤 09JT217 SGK 种植模块绿化隔热屋面建筑构造.tj
粤 10JT215 SGK 屋面节能隔热板建筑构造.tj
粤 12J133 薄浆干砌自保温墙体构造.tj
给水排水标准图集 室内给水排水管道及附件安装〈S4(一)〉(2004 年合订本).tj
给水排水标准图集 室内给水排水管道及附件安装〈S4(二)〉(2004 年合订本).tj
给水排水标准图集 消防设备安装 (S2) (2004 年合订本).tj
给水排水标准图集合订本 S1(上).tj
给水排水标准图集合订本 S1(下).tj
给水排水标准图集合订本 S2(上).tj
给水排水标准图集合订本 S2(下).tj
给水排水标准图集合订本 S3(上).tj
给水排水标准图集合订本 S3(下).tj
给水排水标准图集合订本 S3 排水设备及卫生器具安装.tj

苏 CG01-2006 村镇住房抗震构造.tj
苏 CS04-2006 村镇住房构造（给排水部分）.tj
苏 D01-2003 等电位联结设计与安装.tj
苏 D9702 无增塑阻燃型 PVC 配线管安装.tj
苏 D9901 电气图形符号及施工设计说明.tj
苏 DB32950-2006 农村无害化卫生户厕技术规范设计.tj
苏 DT02-2007 PZ31D 系列组合电器(箱)选用与安装.tj
苏 DT03-2007 PZS50 系列组合式电涌保护箱选用与安装.tj
苏 DT04-2008 ELZQ 系列建筑电气智能控制器应用.tj
苏 FCT1-2006(二) 丰彩 HQ 聚苯颗粒胶浆建筑外保温系统.tj
苏 G-T23-2013 先张发预应力混凝土抗拔管桩.tj
苏 G01-2003 工程建设标准设计.tj
苏 G01-2003 结构常用结点图.tj
苏 G02-2004 建筑物抗震构造详图.tj
苏 G02-2011 抗震构造.tj
苏 G03-2002 先张法预应力混凝土管桩.tj
苏 G03-2012 预应力混凝土管桩.tj
苏 G04-2003 钢筋砼雨蓬、挑檐.tj
苏 G06-2005 砖砌体结构墙下条形基础.tj
苏 G07-2003 小截面预制钢筋混凝土方桩.tj
苏 G08-2003 人工挖孔灌注桩(建筑工程分册).tj
苏 G11-2003 预应力混凝土叠合板.tj
苏 G15-2007 钢筋混凝土过梁.tj
苏 G19-2009 增强型预应力混凝土离心桩.tj
苏 G19-2012 机械连接预应力混凝土竹节桩.tj
苏 G9202 建筑物抗震构造详图(适用于 6、7 度).tj
苏 G9203-1 混凝土 V 形折板.tj
苏 G9203-2 混凝土 V 形折板(冷拔低碳钢丝折板构件).tj
苏 G9203-3 混凝土 V 形折板(冷拔低合金钢丝、碳素钢丝折板构件).tj
苏 G9204 预应力槽形板.tj
苏 G9205 现浇钢筋混凝土住宅楼梯.tj
苏 G9206 住宅水箱.tj
苏 G9401 120 预应力混凝土空心板(冷扎带肋钢筋).tj
苏 G9402 180 预应力混凝土空心板(冷轧带肋钢筋).tj
苏 G9404 钢筋混凝土雨蓬、挑檐.tj
苏 G9406 钢筋混凝土三角形屋架.tj
苏 G9410 180 预应力混凝土空心板(冷拉 II 级钢筋).tj
苏 G9605 钢筋混凝土圆形板式楼梯.tj
苏 G9606 玻璃纤维增强水泥(GRC)轻质空心隔墙板构造.tj
苏 G9607 建筑结构常用节点.tj
苏 G9608 砌体结构墙下条形基础.tj
苏 G9701 钻孔灌注桩沉管灌注桩.tj
苏 G9702 预应力混凝土檩条图.tj
苏 G9801 预应力混凝土挂瓦板.tj

苏 G9802 保温隔热钢筋砼屋面板.tj
苏 G9803 预制钢筋混凝土方桩.tj
苏 G9902 水泥炉渣空心砌体框架填充墙及隔墙构造.tj
苏 GT 23-2013 先张法预应力混凝土抗拔管桩.tj
苏 GT13-2005 HWS120 预应力混凝土空心板.tj
苏 GT14-2005 预应力混凝土马鞍型壳板.tj
苏 GT16-2005(四) 建筑外保温构造专威特建筑外保温系统.tj
苏 GT16-2007 预制混凝土檩条及屋面建筑构造.tj
苏 GT17-2008 先张法预应力混凝土空心方桩.tj
苏 GT17-2012 先张法预应力离心溷凝土空心方桩.tj
苏 GT25-2013 预制钢筋混凝土方桩.tj
苏 J-T16-2003(一) 胶粉聚苯颗粒外保温系统.tj
苏 J-T16-2004(二) 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板外保温系统.tj
苏 J01-2000 钢木门.tj
苏 J01-2002 蒸压轻质加气混凝土(ALC)板构造(上册).tj
苏 J01-2002 蒸压轻质加气混凝土(ALC)板构造(下册).tj
苏 J01-2005 施工说明.tj
苏 J02-2000 塑料门窗.tj
苏 J02-2003 地下工程防水做法.tj
苏 J03-2001 W-LC 轻质高强镁质复合墙板构造.tj
苏 J03-2006 平屋面建筑构造.tj
苏 J04-2001 TZPS 住宅烟气集中排放系统.tj
苏 J04-2005 阳台.tj
苏 J05-2002 页岩模数多孔砖(JYM 砖)建筑构造.tj
苏 J05-2006 楼梯.tj
苏 J06-2002 SMC 环保轻质墙板构造.tj
苏 J06-2006 卫生间、洗池.tj
苏 J07-2005 零星建筑配件.tj
苏 J08-2006 室外工程图集.tj
苏 J09-2004 墙身、楼地面变形缝.tj
苏 J10-2003 瓦屋面.tj
苏 J11-2006 铝合金门窗.tj
苏 J12-2005 室内装饰木门.tj
苏 J16-2003-1 ZL 胶粉聚苯颗粒外保温系统.tj
苏 J18-2006 建筑防水构造图集(一).tj
苏 J19-2006 住宅烟气集中排放系统.tj
苏 J19-2009 住宅烟气集中排放系统.tj
苏 J2004 墙身楼地面变形缝.tj
苏 J21-2003 轻钢龙骨石膏饰面板吊顶.tj
苏 J25-2006 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙.tj
苏 J28-2007 太阳热水系统与建筑一体化设计标准.tj
苏 J30-2008 塑料门窗.tj
苏 J36-2009 泡沫混凝土保温构造.tj
苏 J38-2009 淮安市建筑节能常用设计指南.tj

苏 J73-2 木门窗.tj
苏 J9201 KP1 型承重多孔砖及 KM1 型非承重空心砖砌体.tj
苏 J9414 木格栅钢板网抹灰吊顶.tj
苏 J9415 混凝土小型空心砌块住宅建筑节点构造.tj
苏 J9501 建筑配件标准.tj
苏 J9502 地下工程防水做法.tj
苏 J9503 屋面建筑构造.tj
苏 J9504 阳台花台.tj
苏 J9505 楼梯通用.tj
苏 J9506 卫生间、洗池.tj
苏 J9507 零星建筑配件.tj
苏 J9508 室外工程.tj
苏 J9509 轻质隔墙、墙身、楼地面变形缝.tj
苏 J9601 施工配件通用图集 铝合金门窗.tj
苏 J980 2 外墙外保温构造图(挤塑聚苯乙烯保温隔热板).tj
苏 J9801 倒置式屋面保温构造图(挤塑聚苯乙烯保温隔热板).tj
苏 J9803 蒸压轻质加气混凝土(ALC)板构造.tj
苏 J9901 GMJ 轻型墙体构造.tj
苏 JS2016Q5 住宅厨卫组合变压式耐火排烟气道系统.tj
苏 JT13-2005 室内装饰吊顶.tj
苏 JT14-2005 室内装饰墙面.tj
苏 JT15-2004(一) FS—LCM 轻质墙板.tj
苏 JT15-2005(三) GMJ 龙骨接插式组合墙体.tj
苏 JT15-2005(二) 轻质墙板构造图集 GSC 纤维增强隔墙条板.tj
苏 JT15-2005(五) TCB 混凝土空心隔墙条板.tj
苏 JT15-2005(四) 轻集料混凝土空心隔墙条板.tj
苏 JT16-2004(三) R.tj
苏 JT16-2004(二) 建筑外保温.tj
苏 JT16-2005(四) 专威特建筑外保温系统.tj
苏 JT16-2006(五) HR 保温装饰板外保温系统.tj
苏 JT16-2009(七) 硬泡聚氨酯复合板外墙外保温系统.tj
苏 JT16-2010(六) 现场喷涂聚氨酯硬泡体保温系统.tj
苏 JT16-2012(九) 建筑外保温构造图集(九).tj
苏 JT162010 建筑保温构造图集(六).tj
苏 JT17-2004 三防模压工装板(VFC 板)应用构造.tj
苏 JT18-2006(一) BAC、BS-P、PET 防水卷材和 SPU 防水涂料.tj
苏 JT18-2007(三) APF、PET 自粘防水卷材和 KS 系列防水涂料.tj
苏 JT18-2007(二) AU3-自粘橡胶改性沥青防水卷材.tj
苏 JT18-2009(五) LD 系列自粘防水卷材和防水涂料.tj
苏 JT18-2009(四) FS 系列防水砂浆和密实型防水混凝土.tj
苏 JT22-2004 “军用”多层复合防水卷材做法.tj
苏 JT23-2004 蒸压轻质加气混凝土(NALC)网架板.tj
苏 JT24-2004 蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造.tj
苏 JT24-2007 蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造.tj

苏 JT27-2006 JQK 复合轻质防水型保温隔热砖.tj
苏 JT27-2011 JQK 复合轻质保温隔热砖、瓦屋面保温系统.tj
苏 JT29-2007 建筑墙体、柱子装饰构造.tj
苏 JT43-2010 NZL 轻质保温材料应用.tj
苏 S01-2004 给水排水.tj
苏 S01-2012 给水排水.tj
苏 S03-2004 生活污水净化沼气池.tj
苏 S06-2008 TTC 型居住建筑卫生间同层排水设计.tj
苏 S9401 平顶砖砌化粪池.tj
苏 S9701 室内消火栓安装详图.tj
苏 S9702 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管安装.tj
苏 ST04-2004 轻质高强一体化玻璃钢化粪池选用及安装.tj
苏 ST05-2005 YH 圆桶型整体玻璃钢化粪池.tj
苏 ST06-2006 住宅卫生间同层排水(TTC 型)设计.tj
苏 ST07-2007 GSH 鹅卵石一体化玻璃钢化粪池.tj
苏 ST08-2009 智能型箱泵一体化泵站设计.tj
苏 Z01-2002 城市道路标准.tj
西南 03G301(二) 钢筋混凝土过梁.tj
西南 04G231 预应力混凝土空心板.tj
西南 04G232 预应力混凝土空心板.tj
西南 03G301(一) 钢筋混凝土过梁(用于烧结普.tj
西南 03G601 多层砖房抗震构造.tj
西南 03J201-1 刚性、卷材、涂膜屋面.tj
西南 03J201-2 瓦屋面.tj
西南 03J201-3 金属夹芯板、金属压型板、采光玻璃屋面.tj
西南 04J112 墙.tj
西南 04J312 楼地面、油漆、刷浆.tj
西南 04J412 阳台、外廊、楼梯栏杆.tj
西南 04J513 花格、花墙.tj
西南 04J514 隔断.tj
西南 04J515 室内装修.tj
西南 04J516 室外装修.tj
西南 04J517 厨房、卫生间、淋浴设施.tj
西南 04J611 常用木门.tj
西南 04J812 室外附属工程.tj
西南 05G303 钢筋混凝土雨篷.tj
西南 05G701(一) 框架轻质填充墙构造图集--加气混凝土填充墙.tj
西南 05G701(三) 框架轻质填充墙构造图集--钢丝网架水泥聚苯乙烯复合板.tj
西南 05G701(二) 框架轻质填充墙构造图集--轻集料混凝土小型空心砌块填充墙.tj
西南 05G701(四) 框架轻质填充墙构造图集--烧结空心砖填充墙.tj
西南 05J103 挤塑聚苯板保温构造.tj
西南 05j302 地下建筑防水构造.tj
西南 06JT-304 建筑变形缝构造.tj
西南 07JT-305 粘霸 APF 自粘防水系统构造.tj

西南 09JT-303 BAC 双面自粘卷材和 SPU 涂料防水系统构造.tj
西南 10J904 城市道路和建筑物无障碍设施.tj
西南 10JT-310 QL 防水保温构造.tj
西南 11J112 墙.tj
西南 11J201 刚性、柔性防水隔热屋面(1).tj
西南 11J201 刚性、柔性防水隔热屋面(2).tj
西南 11J202 坡屋面.tj
西南 11J302 地下建筑防水构造.tj
西南 11J312 楼地面.tj
西南 11J412 阳台、外廊、楼梯栏杆.tj
西南 11J513 花格花墙.tj
西南 11J514 隔断.tj
西南 11J515 室内装修.tj
西南 11J516 室外装修.tj
西南 11J517 厨房、卫生间、浴室设施.tj
西南 11J611 木门.tj
西南 11J812 室外附属工程.tj
西南 11JT311 坡屋面建筑构造.tj
西南 11J 合订本(1)-1.tj
西南 11J 合订本(1)-2.tj
西南 11J 合订本(1)-3.tj
西南 11J 合订本(2)-1.tj
西南 11J 合订本(2)-2.tj
西南 11J 合订本(2)-3.tj
西南 11J 合订本(2)-4.tj
西南 15G701-3 烧结空心砖填充墙.tj
西南 G101-1 工业(民用)建筑结构构件木屋架及钢木屋架.tj
西南 G302(一) 现浇钢筋混凝土板式楼梯(用于住宅、宿舍等).tj
西南 G302(二) 现浇钢筋混凝土板式楼梯(用于办公楼、医院、旅馆、教学楼等公共建筑).tj
西南 G701(三) 框架轻质填充墙构造图集(钢丝网水泥聚苯乙烯复合板).tj
西南 J112 墙.tj
西南 J212-1 刚性、卷材、涂膜防水剂隔热屋面.tj
赣 01J301 楼地面.tj
赣 01J301 楼地面图集.tj
赣 01J607 彩色涂层钢板门窗.tj
赣 01SJ205 防水卷材构造.tj
赣 02D401 住宅水、电、燃气三表安装.tj
赣 02D501 建筑物防雷装置安装.tj
赣 02J504 硅镁空心轻质隔墙板(GM板).tj
赣 02J802 内外墙及天棚饰面.tj
赣 02SJ102-1 外墙外保温建筑构造(一).tj
赣 02SJ206 TBL 卷材、涂膜建筑防水构造图.tj
赣 03G603 村镇居民住宅建筑抗震构造详.tj

赣 03J001 建筑做法说明.tj
赣 03J505 加气混凝土砌块墙体建筑构造.tj
赣 03ZJ207 KG 卷材涂膜建筑防水构造.tj
赣 03ZJ903 住宅厨房卫生间变压式 II 型排气道.tj
赣 04G311 现浇钢筋混凝土小构件.tj
赣 04G314 现浇钢筋混凝土梁式楼梯.tj
赣 04G315 现浇钢筋混凝土矩形屋面水箱.tj
赣 04G601 无筋扩展基础及扩展基础.tj
赣 04J101 变形缝.tj
赣 04J401 阳台栏杆.tj
赣 04J402 楼梯栏杆.tj
赣 04J501 轻质隔墙建筑构造图.tj
赣 04J502 轻质吊顶.tj
赣 04J601 围墙及围墙大门.tj
赣 04J701 室外构配件.tj
赣 04J702 室内构配件.tj
赣 04J906 无障碍设施.tj
赣 04ZJ506 轻钢龙骨石膏板隔墙及吊顶(一).tj
赣 04ZJ905 住宅集中排气道(脱卸式止回阀自动隔火装置).tj
赣 05ZS402 BLGH 系列玻璃钢整体化粪池.tj
赣 06G602 砖砌体结构房屋构造详.tj
赣 06G604 混凝土小型空心砌块砌体结构房屋构造详.tj
赣 06J201 平屋面建筑构造.tj
赣 06J202 坡屋面建筑构造.tj
赣 06J907 太阳能热水器安装与建筑构造.tj
赣 06ZJ103 AJ 胶粉聚苯颗粒外墙外保温建筑构造.tj
赣 06ZJ203 建筑防水构造.tj
赣 06ZJ507 轻钢龙骨布面石膏板、洁净板隔墙及吊顶.tj
赣 06ZJ507 轻钢龙骨布面石膏板隔墙及吊顶.tj
赣 06ZJ704 可控百叶窗.tj
赣 06ZJ902 ZPS 住宅厨房卫生间废气垂直排放系统.tj
赣 07ZJ105 AJ 膨胀玻化微珠外墙外保温建筑构造.tj
赣 07ZJ106 R.tj
赣 07ZS403 HFRP 系列玻璃钢生物化粪池.tj
赣 09ZJ908 住宅厨卫组合式排气道.tj
赣 15ZJ910 住宅厨卫组合变压式耐火排烟气道.tj
赣 88J201 屋面.tj
赣 90J601 围墙大门.tj
赣 91J301 楼地面籍.tj
赣 93G405 预应力砼空心板.tj
赣 93SG406 冷轧带肋钢筋预应力混凝土空心板.tj
赣 94G312 混凝土平板.tj
赣 94J703 建筑构配件(三).tj
赣 94SJ503 钢丝网架水泥夹芯墙板图集.tj

赣 96JG102 混凝土小型空心砌块砌体构造图.tj
赣 97G309 混凝土灌注桩.tj
赣 97G315 现浇钢筋砼矩形屋面水箱.tj
赣 97G404 预应力混凝土空心板.tj
赣 97S201 砖砌排水检查井.tj
赣 97S202 硬聚氯乙烯排水管安装.tj
赣 98(06)S401 化粪池.tj
赣 98J606 硬聚氯乙烯塑料门窗.tj
赣 98J741 木门窗.tj
赣 99G316 冷轧带肋钢筋混凝土空心板.tj
赣 99G791 预制混凝土小构件.tj
赣 99J902 ZRF 住宅烟气集中排放系统.tj
赣 99J904 住宅双止回式垂直排烟气道.tj
赣 99S101 硬聚氯乙烯给水管安装.tj
辽 1999J902 阳台栏板及顶棚保温板.tj
辽 1999T101 通风与空调工程安装(一).tj
辽 2000T902 采暖设备安装.tj
辽 2001J109 LM 轻质隔墙板.tj
辽 2001J110 坚壳珍珠岩块保温墙体构造.tj
辽 2001J111 建筑模网混凝土结构构造.tj
辽 2001J202 聚乙烯丙纶复合卷材防水构造.tj
辽 2001J709 PVC 塑料门窗(欧美式).tj
辽 2002D501 建筑防雷、接地设计与安装.tj
辽 2002D502 等电位联结施工安装.tj
辽 2002G303 钢筋混凝土现浇板式住宅楼梯.tj
辽 2002G402(一) 9m~15m 跨度预应力混凝土屋面板.tj
辽 2002G402(二) 9m~15m 跨度预应力混凝土屋面板.tj
辽 2002G801 砌体建筑抗震构造.tj
辽 2002G802 钢筋混凝土建筑抗震构造.tj
辽 2002J114 金属网中空内衬水泥隔墙.tj
辽 2002J204 刚性防水工程建筑构造(一).tj
辽 2002J205 柔性防水工程建筑构造(一).tj
辽 2002J802-1 厨房、卫生间变压式排风道.tj
辽 2002S302 建筑给水塑料管、铝塑复合管管道安装.tj
辽 2002S303 建筑排水塑料管管道安装.tj
辽 2002S401 节水型卫生器具安装图(一).tj
辽 2002SJ113 硅酸镁保温墙体构造.tj
辽 2002SJ206 柔性防水工程建筑构造(二).tj
辽 2002SJ802-2 厨房、卫生间垂直集中式排烟气系统.tj
辽 2002T901 采暖管道设计安装.tj
辽 2003J115 ZL 胶粉聚苯颗粒外保温墙体构造.tj
辽 2003J116 XPS 外保温墙体构造.tj
辽 2003J117 外墙砌筑保温砖墙体构造.tj
辽 2003J118 GSZ 板墙体保温构造.tj

辽 2003R401 供热工程(热水)直埋管道安装.tj
辽 2004G301 钢筋混凝土空心板.tj
辽 2004G304 室内外地沟.tj
辽 2004G307 钢筋混凝土过梁.tj
辽 2004G308 钢筋混凝土雨篷.tj
辽 2004G309 钢筋混凝土进深梁.tj
辽 2004G401-1 预应力混凝土空心板(跨度 2.tj
辽 2004G401-2 预应力混凝土空心板(跨度 6.tj
辽 2004G701 轻质节能保温屋面板.tj
辽 2004J1001 室外装修.tj
辽 2004J107 EPS 外保温墙体构造.tj
辽 2004J301 地面、楼地面构造.tj
辽 2004J602 常用木门.tj
辽 2004J801 住宅厨房、卫生间.tj
辽 2004SJ119 YW 保温材料墙体构造.tj
辽 2005J401 室内装修.tj
辽 2005J402 室内楼梯构造.tj
辽 2006J1002 建筑无障碍设施构造.tj
辽 2006J1101 卫生间、浴池、盥水池构造.tj
辽 2006J403 金属成品变形缝建筑构造.tj
辽 2006J805 医疗建筑配件.tj
辽 2006SJ121 XPS 外保温墙体构造.tj
辽 2007G404 预应力混凝土方桩.tj
辽 2007J802-3 厨房、卫生间自然逆止式排风道.tj
辽 2007J802-4 住宅厨房、卫生间防火型变压式排气道.tj
辽 2007J804 中小学建筑配件.tj
辽 2008J201-1 平屋面建筑构造.tj
辽 2008J201-2 坡屋面建筑构造.tj
辽 2009J802-1 厨房、卫生间自动调压式排风道.tj
辽 2013G904 房屋建筑工程常用高大模板支撑系统.tj
辽 87D701 共用天线安装图.tj
辽 88J302 道路构造.tj
辽 88J904 食堂通用配件.tj
辽 90S201 砖砌矩形化粪池.tj
辽 91D401 住宅电气照明安装.tj
辽 91T901 采暖管道安装.tj
辽 91T902 采暖设备安装.tj
辽 91T903 室内外采暖地沟管道安装.tj
辽 91T904 采暖设备及管道保温.tj
辽 92G304 室内地沟.tj
辽 92G305 室外地沟.tj
辽 92G307 钢筋混凝土预制过梁.tj
辽 92G308 钢筋混凝土雨篷.tj
辽 92G309 钢筋混凝土进深梁.tj

辽 92G801 建筑物抗震节点构造.tj
辽 92J101(一) 室外工程 墙体构造.tj
辽 92J1101 卫生间浴池盥洗池构造.tj
辽 92J201 屋面构造.tj
辽 92J301 地面、楼面构造.tj
辽 92J401 室内装修(一).tj
辽 92J402 室内装修(二).tj
辽 92J501 隔断.tj
辽 92J602 常用木门.tj
辽 92J702 常用木窗.tj
辽 92J801 住宅厨房卫生间及配件.tj
辽 92J901 阳台.tj
辽 92J902 围墙大门.tj
辽 93D601 住宅建筑电话通信安装图.tj
辽 93G401 预应力混凝土空心板.tj
辽 93J1001 室外装修.tj
辽 93J601(一) 住宅门(钢框板式门).tj
辽 93J805 医疗建筑配件.tj
辽 93SJ002 建筑拒水粉屋面防水构造.tj
辽 94D402 住宅建筑集中电能计量表箱配电安装图.tj
辽 94D702 民用建筑有线电视安装图.tj
辽 94G310 钢筋混凝土槽形板.tj
辽 94J102 轻体墙板.tj
辽 94J604 上翻门.tj
辽 94J704 单框双玻保温推拉钢窗.tj
辽 94J705 彩色钢板推拉窗.tj
辽 94J804 中小学建筑配件.tj
辽 94R101 锅炉房设备安装(一).tj
辽 94S101 给水工程安装(一)阀门井、水表井、消防水泵接合器安装.tj
辽 94S201 排水工程安装.tj
辽 94S301 卫生设备安装.tj
辽 95D403 楼梯间感应灯照明安装图.tj
辽 95G306 钢筋混凝土挑檐板.tj
辽 96J104 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹心板构造.tj
辽 96J706 铝合金推拉窗.tj
辽 97J105 彩板聚苯乙烯夹芯板建筑构造.tj
辽 97R401 供热工程(热水)直埋管道安装.tj
辽 SJ802-2-2002 厨房卫生间垂直排烟系统.tj
通房(2007)1001 铁路车站站名牌.tj
通环[2009]8323A 桥梁金属声屏障.tj
通线[2008]2251- I 铁路双块式轨枕标准参考图.tj
钢梯和平台栏杆图集.tj
钢筋混凝土排水管 一级管配筋设计图册.tj
钢筋混凝土排水管 三级管配筋设计图册.tj

钢筋混凝土排水管 二级管配筋设计图册.tj
闽 02G118 福建省普通混凝土小型空心砌块结构构造.tj
闽 02G119 先张法预应力高强混凝土管桩.tj
闽 05J03 平屋面建筑构造.tj
闽 2002J20(1) 住宅厨房卫生间变压式排风道选用(一).tj
闽 2002J20(2) 住宅厨房卫生间变压防串烟(味)防倒灌排气道选用(二).tj
闽 2002J20(3) 住宅厨房卫生间排风道选用.tj
闽 2003J101 硬聚氯乙烯(PVC-U)推拉塑钢门窗.tj
闽 2003J21 改性粉煤灰小型空心砌块(FAS)非承重墙体建筑构造.tj
闽 2004G101 现浇钢筋混凝土板式楼梯.tj
闽 2004G104 钢筋混凝土桩基承台.tj
闽 2004G106 钢筋混凝土预制桩.tj
闽 2004G107 人工挖孔灌注桩.tj
闽 2004G108 锚杆静压桩.tj
闽 2004J02 顶棚.tj
闽 2004J05 楼梯栏杆.tj
闽 2005J02 坡屋面建筑构造.tj
闽 2006J10 蒸压砂加气混凝土砌块建筑构造.tj
闽 2007G119 先张法预应力高强混凝土管桩.tj
闽 2008J03 室外工程.tj
闽 2010-J-34 酚醛保温板外墙保温隔热建筑构造.tj
闽 2012G124 先张法预应力高强混凝土管桩.tj
闽 2016-J-41 烧结煤矸石多孔砖、多孔砌块墙体构造.tj
闽 3003J101 塑钢门窗.tj
闽 85J101 墙体.tj
闽 85J602 木门窗.tj
闽 85J702 预制混凝土花格栏杆.tj
闽 85J802 装修(墙面).tj
闽 86J703 传达室大门围墙.tj
闽 86J901 室外工程.tj
闽 86SJ601 胶合板门.tj
闽 87J704 厕所卫生间淋浴间.tj
闽 89SG601 挡土墙及护坡.tj
闽 93J01 卷材防水屋面构造.tj
闽 93J13 室内配件.tj
闽 93J15 窗式空调器箱.tj
闽 93J16 隔断.tj
闽 93J19 住宅厨房.tj
闽 93S201 硬聚氯乙烯排水管安装.tj
闽 94C102 框架节点详图及钢筋混凝土柱与砖墙拉结详图(抗震).tj
闽 95G104 钢筋混凝土桩承台(一).tj
闽 95J05 外墙面装修.tj
闽 95J14 钢质防火门.tj
闽 95J18 木推拉门.tj

闽 97G111 钢筋混凝土矩形屋顶水箱.tj
闽 97J09 楼地面.tj
闽 99J02 顶棚.tj
闽 99s206 检查井.tj
陕 02D1 图形符号与技术资料.tj
陕 02D10 空调自控.tj
陕 02D11 广播与通信工程.tj
陕 02D12 防雷与接地工程.tj
陕 02D2 变配电装置.tj
陕 02D3 低压配电装置.tj
陕 02D4 外线工程.tj
陕 02D5 内线工程.tj
陕 02D6 照明装置.tj
陕 02D7 电力控制.tj
陕 02D8 通用电器设备.tj
陕 02D9 火灾报警与控制.tj
陕 02G01-1 砌体结构构造详图(P型烧结多孔砖、烧结普通砖).tj
陕 02G01-2 砌体结构构造详图(混凝土小型空心砌块).tj
陕 02G02 混凝土钢筋结构构造.tj
陕 02G03 墙下条形基础.tj
陕 02G05 钢筋混凝土过梁.tj
陕 02G06 钢筋混凝土住宅楼梯.tj
陕 02G07 钢筋混凝土住宅阳台.tj
陕 02G08 钢筋混凝土雨篷、挑檐.tj
陕 02G09 预应力混凝土空心板.tj
陕 02J01 建筑用料及做法.tj
陕 02J02 屋面.tj
陕 02J03 外装修.tj
陕 02J04-1 内装修(一)墙面.tj
陕 02J04-2 内装修(二)配件.tj
陕 02J04-3 内装修(三)吊顶.tj
陕 02J04-4 内装修(四)伸缩缝.tj
陕 02J05-1 卫生间、盥洗室及洗池.tj
陕 02J05-2 住宅厨房、卫生间.tj
陕 02J06-1 木门.tj
陕 02J06-2 室内装饰木门.tj
陕 02J06-3 铝合金门窗.tj
陕 02J06-4 塑钢门窗.tj
陕 02J06-5 彩钢门窗.tj
陕 02J07-1 墙身(一)轻质空心条板隔墙.tj
陕 02J07-2 墙身(二)钢丝网夹芯水泥条板隔墙.tj
陕 02J07-3 墙身(三)ASA 泡沫建筑轻板隔墙.tj
陕 02J07-4 墙身(四)镁质水泥轻质条板隔墙.tj
陕 02J07-5 墙身(五)石膏砌块隔墙.tj

陕 02J08 楼梯.tj
陕 02J09 室外工程.tj
陕 02J10 地下工程防水.tj
陕 02J11 附属建筑.tj
陕 02J12-1 外墙外保温(一).tj
陕 02J12-1 外墙外保温(二).tj
陕 02J12-1 外墙外保温构造.tj
陕 02J12-2 外墙内保温构造.tj
陕 02J14-1 住宅防火型烟气集中排放系统(一).tj
陕 02J14-2 住宅防火型烟气集中排放系统(二).tj
陕 02J14-3 住宅防火型烟气集中排放系统(三).tj
陕 02N1 供暖工程.tj
陕 02N3 管道及设备防腐保温.tj
陕 02N4 管道支架、吊架.tj
陕 02S1 卫生设备安装工程.tj
陕 02S2 给水工程.tj
陕 02S3 排水工程.tj
陕 02S4 专用给水工程.tj
陕 02S5 热水工程.tj
陕 02S6 消防工程.tj
陕 09G01-1 砌体结构构造详图(P型烧结多孔砖).tj
陕 09G01-2 砌体结构构造详图(混凝土小型空心砌块).tj
陕 09G02 钢筋混凝土结构构造详.tj
陕 09G03 墙下条形基础.tj
陕 09G05 钢筋混凝土过梁.tj
陕 09G06 钢筋混凝土住宅楼梯.tj
陕 09G07 钢筋混凝土住宅阳台.tj
陕 09G08 钢筋混凝土雨篷挑檐.tj
陕 09G09 预应力混凝土空心板.tj
陕 09J01 地面.tj
陕 09J02 屋面.tj
陕 09J03 外装修.tj
陕 09J04-1 内装修(墙面).tj
陕 09J04-2 内装修(配件).tj
陕 09J04-3 内装修(吊顶).tj
陕 09J05 卫生间、盥洗室及洗池.tj
陕 09J06-1 木门.tj
陕 09J06-2 塑钢门窗.tj
陕 09J07-1 轻质空心条板隔墙.tj
陕 09J07-2 钢丝网架水泥夹芯板隔墙.tj
陕 09J08 楼梯 栏杆 栏板.tj
陕 09J09 室外工程.tj
陕 09J10 地下工程防水.tj
陕 09J11 附属建筑.tj

陕 09J15 建筑变形缝.tj
陕 09J16 管沟及盖板.tj
陕 09N3 管道及设备绝热防腐.tj
陕 09S1 卫生设备安装.tj
陕 09S2 给水工程.tj
陕 09S3 室外排水工程.tj
陕 09S4 专用给水工程.tj
陕 09S5 热水工程.tj
陕 09S6 消防工程.tj
陕 2000J18 ASA 泡沫建筑轻板.tj
陕 2004J299 加气混凝土轻质条板、保温板.tj
陕 2005J12 外墙保温构造(居住建筑).tj
陕 2005J298 WH 甲基胶凝聚苯颗粒复合保温、.tj
陕 2006J15 建筑变形缝构造.tj
陕 2007J14-1 住宅防火型烟气集中排放系统(一).tj
陕 2007J14-2 住宅防火型烟气集中排放系统(二).tj
陕 2007J14-3 住宅防火型烟气集中排放系统(三).tj
陕 2007J14-4 住宅防火型烟气集中排放系统(四).tj
陕 2007J14-5 住宅防火型烟气集中排放系统(五).tj
陕 2008J316-2 节能型铝合金门窗(二).tj
陕 2010TG002PK 预应力混凝土叠合板.tj
陕 2011TJ008 住宅厨房、卫生间聚合物水泥防火型排气道系统.tj
陕 2011TJ009 CPS 反应粘接型高分子湿铺防水卷材.tj
陕 2012TJ019 LD 泡沫混凝土保温板外保温系统.tj
陕 93J31 室内地沟.tj
陕西 09 系列结构图集(第一册).tj
陕西 09 系列结构图集(第二册).tj
陕西省 09 系列建筑图集合订本(第一册).tj
青 02G04 管沟及盖板.tj
青 02J01 工程做法.tj
高层民用建筑钢结构节点构造详图-2004 年局部修改版.tj
鲁 L06GT08 钢绞线预应力混凝土双 T 板.tj
黔 05J905ZCF 住宅厨房卫生间排风道图集(附宾馆卫生间排风道).tj
黔 07J102 蒸压加气混凝土砌块建筑构造.tj
龙 02J2001 工程做法.tj
龙 02J2002 室外工程.tj
(2012) 8001 铁路线路防护栅栏通线.tj
14BJ15-1 人防工程防护设备优选图集.tj
14CG14、14CJ46 钢构轻型复合板.tj
14CG22、14CJ57 钢边框保温隔热轻型板.tj
14CJ54 澎内传防水系统构造.tj
14D202-1 蓄电池选用与安装.tj
14D504 接地装置安装.tj
14DX010 地铁电气工程设计与施工.tj

14G312 幼儿园、中小学校家具家电设备抗震连接构造.tj
14J819 社区老年人日间照料中心标准设计样图.tj
14J938 抗爆、泄爆门窗及屋盖、墙体建筑构造.tj
14K117-1 筒形风帽及附件.tj
14K117-2 伞形风帽.tj
14K117-3 锥形风帽.tj
14K118 空调通风管道的加固.tj
14K206 金属管道补偿设计与选用.tj
14S501-1~2 单层双层井盖及踏步 (2015 年合订本).tj
14SK116-3 微缝板消声器选用与制作.tj
14ST201-1 地铁工程机电设备系统重点施工工艺-管_线_槽防火封堵.tj
14ST201-3 地铁工程机电设备系统重点施工工艺-车站设备及轨道.tj
15CG25 轻质芯模混凝土叠合密肋楼板.tj
15CJ40-7 建筑防水系统构造七.tj
15CJ40-8 建筑防水系统构造图集八.tj
15CJ61 DFZ 防水保温一体化系统.tj
15CJ63-15 CG26-KST 板.tj
15CJ64-1 建筑室内防水构造(一).tj
15D202-2 柴油发电机组设计与安装.tj
15D202-3 UPS 与 EPS 电源装置的设计与安装.tj
15D503 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装.tj
15D505 古建筑防雷设计与安装.tj
15G108-6 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》图示.tj
15G307 现浇混凝土板式楼梯.tj
15G310-1-2 装配式混凝土连接节点构造合集.tj
15G310-2 装配式混凝土连接节点构造.tj
15G323-2 钢筋混凝土吊车梁(A4、A5 级).tj
15G365-2 预制混凝土剪力墙内墙板.tj
15G909-1 钢结构连接施工图示(焊接连接).tj
15J02 建筑外墙轻质装饰线条系统(UVZ)构造.tj
15J03 城市人行道图集.tj
15J04 装配式混凝土住宅楼梯图集.tj
15J101、15G612 砖墙建筑、结构构造.tj
15J403-1 楼梯、栏杆、栏板 (一) .tj
15J904 绿色建筑评价标准应用技术图示.tj
15J908-4 被动式太阳能建筑设计.tj
15J923 老年人居住建筑.tj
15K116-1 XZP100 消声器选用与制作.tj
15K515 蒸发冷却通风空调系统设计与安装.tj
15K519 暖通空调设计常用数据.tj
15MR105 城市道路与开放空间低影响开发雨水设施.tj
15MR201 城市道路.tj
15MR202 城市道路-水泥混凝土路面.tj
15MR301 城市道路-软土地基处理.tj

15MR501 城市道路-无障碍设计.tj
15S202 室内消火栓安装.tj
15S501-3 球墨铸铁复合树脂井盖、水算及踏步.tj
15S909 消防给水及消火栓系统技术规范-图示.tj
15ZD01 民用建筑防雷与接地装置.tj
15ZD07 光纤到户通信工程.tj
15ZD08 住宅区和住宅建筑智能化工程.tj
15ZD09 安全防范工程.tj
15ZD10 智能电气消防系统设计.tj
15ZJ109 太阳能热水系统与建筑一体化构造.tj
15ZJ502 民用建筑隔声与吸声构造.tj
15ZJ512 卫生间和厨房.tj
15ZJ521 吊顶和轻隔断.tj
15ZJ602 建筑节能门窗.tj
16BJ7-1 楼梯平台栏杆及扶手.tj
16CD107 铜包铝电缆敷设与安装.tj
16CG27、16CJ72-1 预制及拼装式轻型板-轻型兼强板(JANQNG).tj
16CJ23-4 自粘防水材料建筑构造(四).tj
16CJ35-2 膨胀珍珠岩板隔墙建筑构造一卉原膨胀珍珠岩板系列.tj
16CJ40-10 建筑防水系统构造(十).tj
16CJ40-13 建筑防水系统构造十三-参考图集.tj
16CJ40-15 建筑防水系统构造(十五).tj
16CJ65-1 玻纤增强聚氨酯节能门窗-克络蒂门窗系列产品.tj
16CJ67-1 古松现代重木结构建筑.tj
16CJ68-1 村镇用轻型钢结构建筑混凝土板柱建筑构造.tj
16CJ69 垂直滑动窗.tj
16CJ70-1 双层金属板建筑构造一.tj
16CJ71-1 柔性饰面材料(一) HCZ 宏成柔性饰面砖系统.tj
16CJ71-2 柔性饰面材料(二) TYSIN 软质仿石(砖)墙面装饰系统.tj
16CJ75-1 合成高分子卷材防水系统构造(一).tj
16CJ77-1 瓷砖胶铺贴系统(陶瓷砖与石材)构造.tj
16CK208 装配式室内管道支吊架的选用与安装.tj
16CK410 低温辐射电热膜供暖系统设计与安装.tj
16D303-2 常用风机控制电路图.tj
16D303-2 常用风机控制电路图第二次印刷修改版.tj
16D401-5 水下及潮湿环境电气设备设计与安装.tj
16D707-1 建筑电气设施抗震安装.tj
16DX012-1 BIM 建筑常用电气构件参数.tj
16G116-1 装配式混凝土结构预制构件选用目录一.tj
16G362 钢筋混凝土结构预埋件.tj
16G906 装配式混凝土剪力墙结构住宅施工工艺图解.tj
16J107 16G617 夹心保温墙建筑与结构构造.tj
16J502-4 内装修一细部构造.tj
16J509 铝合金护栏.tj

- 16J601 木门窗.tj
- 16J604 塑料门窗.tj
- 16J607 建筑节能门窗.tj
- 16J908-5 建筑太阳能光伏系统设计与安装.tj
- 16J908-6 太阳能热水系统选用与安装.tj
- 16J908-7 既有建筑节能改造.tj
- 16J914-1 公用建筑卫生间.tj
- 16J916-1 住宅排气道(一).tj
- 16J934-3 中小学校建筑设计常用构造做法.tj
- 16K205-2 管道过滤器选用与安装.tj
- 16K310 空调系统用加湿装置选用与安装.tj
- 16K702 水泵安装-高清版.tj
- 16MR607 城市道路一节能环保型聚氯乙烯市政护栏.tj
- 16R303 医用气体工程设计.tj
- 16R405 暖通动力常用仪表安装.tj
- 16S111 变频调速供水设备选用与安装.tj
- 16S211 高位消防贮水箱选用及安装.tj
- 16S401 管道和设备保温_防结露及电伴热.tj
- 16S518 雨水口.tj
- 16S524 塑料排水检查井-井筒直径 $\Phi 700\sim\Phi 1000$.tj
- 16S708 餐饮废水隔油设备选用与安装.tj
- 17BJ2-10 建筑外遮阳.tj
- 17CJ10-1 LEAC 丙烯酸聚合物水泥防水涂料应用构造.tj
- 17CJ23-2 自粘防水材料建筑构造(二).tj
- 17CJ40-18 建筑防水系统构造(十八).tj
- 17CJ40-22 建筑防水系统构造二十二.tj
- 17CJ40-25 建筑防水系统建筑构造(二十五).tj
- 17CJ70-2 耐腐蚀压型钢板建筑构造.tj
- 17CJ74-1 钢结构箱式模块化房屋建筑构造(一).tj
- 17CJ76-1 泡沫玻璃保温防水紧密型系统建筑构造-风格(FOAMGLAS).tj
- 17CJ77-2 聚合物水泥砂浆系统工程做法_防水_粘结系统.tj
- 17CJ78-1 轻质保温装饰板建筑构造.tj
- 17G325 吊车轨道联结及车挡(适用于混凝土结构).tj
- 17G337 吊车梁走道板.tj
- 17GL201 现浇混凝土综合管廊.tj
- 17GL603 综合管廊监控及报警系统设计与施工.tj
- 17GL701 综合管廊通风设施设计与施工.tj
- 17J509-1 住宅内装工业化设计—整体收纳.tj
- 17J610-1 特种门窗(一) 变压器室钢门窗、变配电所钢大门、冷库门、保湿门、隔声门窗.tj
- 17J610-2 特种门窗(二).tj
- 17K408 散热器选用与管道安装.tj
- 17K803 暖通空调系统的检测与监控(通风空调系统分册).tj
- 17R410 热水管道直埋敷设.tj

造价工具箱所有资料仅可用于造价学习或在实际工作中参考使用·支持正版事业·下载后请自行 24 小时内删除·勿用于商业用途！本博客为非营利性网站·仅为给网友提供的
一个资料交流平台！本站所有文档、软件、文章版权归原创作者所有！