

造价工具箱是一款包括型钢查询、表达式计算、图集管理、Excel 表格工具、造价工具等功能的软件。如需下载请至：<http://www.dgq.name/costtools> 或者加 QQ 群：83945733。

造价工具箱-图集库更新 01（2016.12.1 版，481 套，2.86G）目录

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！

TUJIKU01(2016.12.01)

- 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
- 00J202-1 坡屋面建筑构造.tj
- 01(04)SG519 多、高层民用建筑钢结构节点构造详图.tj
- 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
- 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
- 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(04)SG518-1 门式刚架轻型房屋钢结构.tj
02D501-2 等电位联结安装.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
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
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
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
02SS405-1~4 给水塑料管安装.tj
02X201-1 空调系统控制.tj
02ZG710 发泡水泥复合板.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
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
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
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
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 预应力混凝土圆孔板.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
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
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
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
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
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
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
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
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
04S520 埋地塑料排水管道施工.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
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
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
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
05D10 防雷接地工程与等电位联结.tj
05D11 电气专业.tj
05D3 电力与照明配电装置.tj
05D5 内线工程.tj
05D702-4 用户终端箱.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
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
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
05K405 新型散热器的选用与安装.tj

05N1 05N2 05N3 采暖工程、锅炉房工程、制冷工程.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
05N5 热力工程.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
05S108 倒流防止器安装.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
05S804 矩形钢筋混凝土蓄水池.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
05SFK10 人民防空地下室设计规范-通风专业.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用问题分析及图示.tj
05SG110 结构电气实践教学及见习工程师图册.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—建筑专业.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
05X101-2 地下通信线缆铺设.tj
05ZJ001 建筑构造用料做法.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
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 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图.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
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
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（GJBT-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 单层房屋钢结构节构造详图.tj
06SG614-1 砌体填充墙结构构造.tj
06SG812 桩基承台.tj
06SJ803（GJBT-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
07D706-1 体育建筑电气设计安装.tj
07FJ05 防空地下室移动柴油电站.tj
07G120 工程做法（自重计算）.tj
07J103-8 双层幕墙.tj
07J107 夹心保温墙建筑构造.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 未增 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
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
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