

<<建筑工程技术交底记录>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程技术交底记录>>

13位ISBN编号：9787505836730

10位ISBN编号：7505836730

出版时间：2003-12

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会

页数：370

字数：584000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑工程技术交底记录>>

### 内容概要

本书结合建筑工程资料管理的相关规定，同时考虑到施工中的实际情况，综合文明施工、环境保护等政策法规，精选了工程建设中具有代表性的、不同专业的79项技术交底实例，具有较强的实用性和可操作性，是建筑企业各级工程技术人员的必备工具书。

## &lt;&lt;建筑工程技术交底记录&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地基与基础工程 第一节 基土钎探工程 第二节 轻型井点降水工程 第三节 深井井点降水工程 第四节 无砂大孔混凝土管井降水工程 第五节 箱型基础工程 第六节 筏型基础工程 第七节 杯型基础工程 第八节 条型基础工程 第九节 独立柱基础工程 第十节 底板大体积混凝土浇筑工程 第十一节 钢筋混凝土预制桩工程 第十二节 泥浆护壁回转钻孔灌注桩工程 第十三节 人工成孔灌注桩工程 第十四节 螺旋钻孔注桩工程 第十五节 CFG桩复合地基处理工程 第十六节 预应力土层锚杆工程 第十七节 土方开挖和回填工程 第二章 主体结构工程 第一节 一般砖砌体砌筑工程 第二节 砌块砌筑工程 第三节 钢筋锥螺丝连接工程 第四节 钢筋手工电弧焊接工程 第五节 钢筋电渣压力焊接工程 第六节 带肋钢筋套筒挤压连接工程 第七节 剥肋滚压直螺纹钢筋连接工程 第八节 无粘结预应力工程 第九节 有粘结预应力工程 第十节 施工洞的留置及处理 第十一节 砖混结构以模板工程 第十二节 砖混结构钢筋绑扎工程 第十三节 全现浇剪力墙结构清水模板工程 第十四节 全现浇剪力墙结构混凝土浇筑工程 第十五节 全现浇剪力墙结构钢筋绑扎工程 第十六节 框架结构模板工程 第十七节 框架结构钢筋绑扎工程 第十八节 框架结构混凝土浇筑工程 第十九节 预制楼板安装工程 第二十节 预制楼梯安装工程 第三章 建筑装饰装修工程 第一节 预制阳台栏板安装工程 第二节 散水施工工程 第三节 墙面抹灰工程 第四节 滴水线工程 第五节 外墙内保温工程 第六节 内墙涂料工程 第七节 外墙涂料工程 第八节 室内墙南贴砖工程 第九节 室外面砖工程 第十节 地砖工程 第十一节 地毯地面工程 第十二节 木地板地面工程 第十三节 水泥砂地板工程 第十四节 现制水磨石地面工程 第十五节 大理石地面工程 第十六节 细石混凝土楼地面工程 第十七节 现浇钢筋混凝土楼梯水泥砂浆层面工程 第十八节 吊顶工程 第十九节 上人屋面工程 第二十节 窗帘盒、窗台板和散热器罩工程 第四章 防水工程 第五章 建筑电气工程 第六章 建筑给水、排水及采暖、通风与空调工程 主要参考文献

<<建筑工程技术交底记录>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>