

<<建筑工程技术交底>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程技术交底>>

13位ISBN编号：9787214073846

10位ISBN编号：7214073846

出版时间：2011-12

出版时间：江苏人民出版社

作者：北京土木建筑学会 主编

页数：391

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>>

内容概要

本书主要包括了混凝土结构工程中：模板工程、建筑施工脚手架工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力混凝土工程等各关键分项工程施工和特殊过程、新技术应用的技术交底内容。

本书内容翔实、全面，语言简洁，重点突出，不仅有助于提高建筑施工企业技术水平，也极大地方便了建筑工程现场应用与管理。

<<建筑工程技术交底>>

作者简介

北京土木建筑学会

本会成立于 1959

年，由北京土木工程学会和建筑学会联合发起成立。

是经北京市社会团体行政主管机关核准注册登记的社团法人（京民社证字第 0010061 号）本会业务主管部门是北京市科学技术协会，挂靠单位是北京市建筑设计研究院。

著有《建筑地基与基础工程施工资料表格填写范例》《地基与基础工程现场施工处理方法与技巧》《(监理资料)建筑工程施工技术人员资料手册》等。

<<建筑工程技术交底>>

书籍目录

第1章模板工程技术交底实例

- 1.1 全钢大模板安装、拆除工程技术交底记录
- 1.2 组合钢模板安装、拆除工程技术交底记录
- 1.3 墙、柱木(竹)胶合板模板安装、拆除工程技术交底记录
- 1.4 梁、板木(竹)胶合板模板安装、拆除工程技术交底记录
- 1.5 密肋楼板模壳安装、拆除工程技术交底记录
- 1.6 三角支架式单侧模板安装、拆除工程技术交底记录
- 1.7 玻璃钢圆柱模板工程技术交底记录
- 1.8 清水混凝土模板工程技术交底记录
- 1.9 液压动力爬模工程技术交底记录
- 1.10 高层建筑液压滑模工程技术交底记录
- 1.11 筒体结构滑模设备组装、拆除工程技术交底记录

第2章建筑施工脚手架工程技术交底实例

- 2.1 建筑施工扣件式钢管脚手架工程技术交底记录
- 2.2 建筑施工碗扣式钢管脚手架工程技术交底记录
- 2.3 建筑施工门式钢管脚手架工程技术交底记录
- 2.4 建筑施工悬挑式脚手架工程技术交底记录
- 2.5 吊篮脚手架工程技术交底记录
- 2.6 附着升降脚手架工程技术交底记录
- 2.7 移动脚手架工程技术交底记录
- 2.8 模板支架工程技术交底记录

第3章钢筋工程技术交底实例

- 3.1 钢筋加工工程技术交底记录
- 3.2 钢筋电渣压力焊接连接工程技术交底记录
- 3.3 钢筋手工电弧焊接连接工程技术交底记录
- 3.4 钢筋闪光对焊连接工程技术交底记录
- 3.5 钢筋气压焊接连接工程技术交底记录
- 3.6 钢筋电阻点焊连接工程技术交底记录
- 3.7 带肋钢筋冷挤压连接工程技术交底记录
- 3.8 墩粗直螺纹钢筋套筒连接工程技术交底记录
- 3.9 滚压直螺纹钢筋连接工程技术交底记录
- 3.10 全现浇剪力墙结构钢筋安装工程技术交底记录
- 3.11 框架结构钢筋安装工程技术交底记录
- 3.12 基础底板钢筋绑扎安装工程技术交底记录

第4章混凝土工程技术交底实例

- 4.1 混凝土现场拌制技术交底记录
- 4.2 轻骨料混凝土现场拌制技术交底记录
- 4.3 预拌混凝土泵送工程技术交底记录
- 4.4 现浇混凝土结构工程技术交底记录
- 4.5 底板大体积混凝土工程技术交底记录
- 4.6 装配式混凝土结构工程技术交底记录
- 4.7 型钢混凝土组合柱工程技术交底记录
- 4.8 清水混凝土工程技术交底记录
- 4.9 框架结构混凝土浇筑工程技术交底记录
- 4.10 砖混结构混凝土浇筑工程技术交底记录

<<建筑工程技术交底>>

- 4.11 混凝土结构工程雨期施工技术交底记录
- 4.12 混凝土结构工程冬期施工技术交底记录
- 第5章 预应力混凝土工程技术交底实例
- 5.1 后张法无黏结预应力工程技术交底记录
- 5.2 后张法有黏结预应力工程技术交底记录
- 5.3 先张法预应力混凝土工程技术交底记录
- 参考文献

<<建筑工程技术交底>>

编辑推荐

要点、难点、措施、禁忌一网打尽 指导性、科学性、可复制性三合一 最专业、最强势、最直接的技术交底系列 技术依据——最新国家标准、行业规范 素材来源——特级总承包施工企业 编写模式——优秀建筑工程实例范本 全国第一套销量突破10万 技术交底类图书资深创作团队再度联袂 专业力量铸就权威范本

<<建筑工程技术交底>>

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>