

<<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：9787214073860

10位ISBN编号：7214073862

出版时间：2011-12

出版时间：江苏人民

作者：杜淑华//孙光吉

页数：409

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

本书主要内容包括建筑电气工程各分项工程:供电干线安装工程,变配电设备安装工程,备用和不间断电源安装工程,配管配线工程,低压电气设备安装工程,电气照明工程,防雷与接地工程,智能建筑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。

<<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会团体法人（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章供电干线安装工程技术交底实例
 - 1.1架空配电线路安装工程技术交底记录
 - 1.2裸母线安装工程技术交底记录
 - 1.3封闭、插接母线安装工程技术交底记录
 - 1.4电缆桥架安装工程技术交底记录
 - 1.5电缆支架安装工程技术交底记录
 - 1.6电缆敷设工程技术交底记录
 - 1.7电缆头制作、接线和线路绝缘测试工程技术交底记录
- 第2章变配电设备安装工程技术交底实例
 - 2.1变压器安装工程技术交底记录
 - 2.2箱式变电所安装工程技术交底记录
 - 2.3成套配电柜、控制柜(屏、台)安装工程技术交底记录
 - 2.4照明、动力配电箱(盘)安装工程技术交底记录
- 第3章备用和不间断电源安装工程技术交底实例
 - 3.1柴油发电机组安装工程技术交底记录
 - 3.2不间断电源安装工程技术交底记录
- 第4章配管配线工程技术交底实例
 - 4.1钢管敷设工程技术交底记录
 - 4.2套接扣压式薄壁钢管敷设工程技术交底记录
 - 4.3套接紧定式钢导管敷设工程技术交底记录
 - 4.4硬质阻燃塑料管敷设工程技术交底记录
 - 4.5半硬质阻燃塑料管暗敷设工程技术交底记录
 - 4.6金属桥架、线槽安装工程技术交底记录
 - 4.7塑料线槽配线工程技术交底记录
 - 4.8管内绝缘导线敷设及连接工程技术交底记录
- 第5章低压电气设备安装工程技术交底实例
 - 5.1低压电动机及电动执行机构检查接线工程技术交底记录
 - 5.2低压电气动力设备试验和试运行工程技术交底记录
- 第6章电气照明工程技术交底实例
 - 6.1普通灯具安装工程技术交底记录
 - 6.2专用灯具安装工程技术交底记录
 - 6.3建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装工程技术交底记录
 - 6.4开关、插座、风扇安装工程技术交底记录
 - 6.5建筑物照明通电试验工程技术交底记录
- 第7章防雷与接地工程技术交底实例
 - 7.1接地装置安装工程技术交底记录
 - 7.2避雷引下线和变配电室接地干线敷设工程技术交底记录
 - 7.3接闪器安装工程技术交底记录
 - 7.4建筑物等电位联结工程技术交底记录
- 第8章智能建筑工程技术交底实例
 - 8.1通信系统工程技术交底记录
 - 8.2卫星数字电视及有线电视系统工程技术交底记录
 - 8.3公共广播与紧急广播系统工程技术交底记录
 - 8.4建筑设备监控系统工程技术交底记录
 - 8.5火灾自动报警及消防联动系统工程技术交底记录

<<建筑工程技术交底>>

8.6安全防范系统工程技术交底记录

8.7综合布线系统工程技术交底记录

8.8住宅(小区)智能化系统工程技术交底记录

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>