

图书基本信息

书名：<<建筑电气安装分项工程施工工艺标准>>

13位ISBN编号：9787112068357

10位ISBN编号：7112068355

出版时间：2004-10

出版时间：中国建工

作者：刘宝珊 编

页数：661

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>

内容概要

本标准依据国家最新的规范、标准，按照施工准备、施工工艺、质量标准、成品保护、安全注意事项、质量通病及其防治等几个方面内容进行编写的。

本标准共分五章，大量介绍了各种线路敷设、电缆线路、母线装置以及电气设备器具和防雷及接地装置中总共39个分项工程。

本施工工艺标准内容丰富、通俗易懂，其独特的电气照明装置中的关于照明器具盒、箱位置的确定，曾在设计者中得以推广，得到设计人员的赞同和认可。

本标准可作为企业标准供生产操作的技术依据和行业内部验收标准，也可作为建设、监理单位和质量监督人员进行验收和备案的依据，同时还可作为大、中专院校建筑电气专业学习的参考书。

书籍目录

前言1 线路敷设 1.1 接户线与进户线安装 1.2 刚性绝缘导管暗敷设 1.3 半硬绝缘导管暗敷设 1.4 钢导管暗敷设 1.5 钢导管、刚性绝缘导管明敷设 1.6 套接紧定式钢导管敷设 1.7 套接扣压式薄壁钢导管敷设 1.8 可挠金属电线保护管敷设 1.9 金属、非金属柔性导管敷设 1.10 金属线槽、吊装金属线槽敷设和线槽敷线 1.11 地面内暗装金属线槽敷设和线槽敷线 1.12 塑料线槽敷设和线槽敷线 1.13 槽板配线 1.14 钢索配线 1.15 电线、电缆穿管和导线连接2 电缆线路 2.1 电缆沟内电缆敷设 2.2 电缆竖井内电缆敷设 2.3 预制分支电力电缆在竖井内敷设 2.4 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 2.5 电缆头制作、接线和线路绝缘测试3 母线装置 3.1 裸母线安装 3.2 封闭式母线安装4 电气设备、器具 4.1 变压器安装 4.2 箱式变电所安装 4.3 柴油发电机组安装 4.4 不间断电源安装 4.5 成套配电柜、控制柜(屏、台)和电力配电箱(盘)安装 4.6 照明配电箱(盘)安装 4.7 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线 4.8 普通灯具安装 4.9 装饰灯具安装 4.10 专用灯具安装 4.11 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装 4.12 开头、插座、风扇安装5 防雷及接地装置 5.1 接地装置安装 5.2 变配电室接地干线敷设 5.3 防雷引下线敷设 5.4 接闪器安装 5.5 建筑物等电位联结

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>