

<<低压内线装置及安装技术规则>>

图书基本信息

书名：<<低压内线装置及安装技术规则>>

13位ISBN编号：9787508317960

10位ISBN编号：7508317963

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：全祥 编

页数：238

字数：168000

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>

<<低压内线装置及安装技术规则>>

内容概要

本书是为充实低压建筑电气的设计、安装、运行的技术要求内容，提高电气人员在各种不同场所、不同用电设施的技术能力而编写的。

编写时作者参考了发达国家或地区的法规和规程，因此该技术规则不仅符合我国现行的有关标准、规程规范要求，而且内容与发达国家的标准致或接近。

本规则对导线的应用、导线的标示、导线的绝缘作了具体要求，特别是对导线的连接方法作了详细的技术规定，执行工确的、高质量的导线连接工艺是配电线路安全运行、减少火灾的重要手段。

本规则除论述常用的配线方式、电热、动力、照明、保护、接地等技术的安装要求外，还对特殊场所的用电设备和特殊用电设施作了全面的叙述。

本书可作为从事建筑电气低压配电、用电设计、施工、运行和维护工人技术人员的重要工具书，也可作为城乡电网以及工矿企业供用电工人技术人员和有关电气专业师生等的参考书。

<<低压内线装置及安装技术规则>>

书籍目录

前言第一章 总则 第一节 通则 第二节 电压、电压降、无功补偿及谐波 第三节 导线 第四节 保护与控制 第五节 漏电保护器 第六节 线路的绝缘 第七节 导线标示及应用第二章 照明及家用电器 第一节 通则 第二节 花线 第三节 分路于干线 第四节 白炽灯及放电管灯 第五节 室外照明装置 第六节 插座及电器第三章 低压电动机、电热装置及其他电器 第一节 通则 第二节 低压电动机 第三节 电热装置 第四节 电焊机 第五节 低压变压器 第六节 低压电容器 第七节 移动式电器第四章 低压配线方法 第一节 通则 第二节 瓷夹板配线 第三节 绝缘子、瓷柱配线 第四节 木槽板配线 第五节 金属管配线 第六节 非金属管配线 第七节 塑料护套线配线 第八节 电缆架装置 第九节 低压PVC电缆、交联PE电缆、EPR电缆及PE电缆配线 第十节 MI电缆装置 第十一节 导线槽配线 第十二节 汇流排槽配线 第十三节 高层建筑配电方式 第十四节 智能建筑配电方式第五章 特殊场所第六章 特殊用电设备及设施第七章 接户线、进户线及计量装置第八章 接地装置附录1 常用导电材料的主要特性附录2 绝缘材料的耐热分级和极限温度附录3 谐波电压限值及谐波电流允许值附录4 电灯闪烁电压的许可值的参考资料附录5 绝缘电线主要技术数据附录6 各种电缆护层及铠装的适用敷设场合附录7 导线的载流量附录8 导线线规、直径、截面对照表

<<低压内线装置及安装技术规则>>

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>