

<<低压内线装置实用技术及故障处理>>

图书基本信息

书名：<<低压内线装置实用技术及故障处理>>

13位ISBN编号：9787512321144

10位ISBN编号：7512321147

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力出版社

作者：王谟

页数：200

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>

<<低压内线装置实用技术及故障处理>>

内容概要

《低压内线装置实用技术及故障处理》是为充实低压建筑电气设计、安装、运行的技术要求，提高电气人员在各种不同场所、不同用电设施工作中的技术能力而编写的。

作者编写时，参考了发达国家和地区的法规、规程。

因此《低压内线装置实用技术及故障处理》不仅符合我国现行的有关标准、规程和规范要求，而且在内容要求上与发达国家的标准一致或接近。

本书对导线的应用、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，执行正确的、高质量的导线连接工艺是配电线路安全运行、减少火灾的重要措施。

本书除论述常用的配线方式、电热、动力、照明、保护、接地等安装要求外，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、运行和维护的工人、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。

<<低压内线装置实用技术及故障处理>>

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 导线标志及应用第二章 照明及家用电器第一节 通则第二节 花灯第三节 分路与干线第四节 白炽灯及放电管灯第五节 室外照明装置第六节 插座及电器第七节 广告和轮廓照明第八节 家具用电第九节 橱窗灯具的配线第十节 炊事用具及电热器的安装第三章 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 瓷柱、绝缘子配线第四节 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 特殊场所第一节 通则第二节 有危险气体或蒸汽场所第三节 有尘埃场所第四节 有危险物质存在场所第五节 火药库等危险场所第六节 散发腐蚀性物质场所第七节 潮湿场所第八节 公共场所第九节 紧急系统、安全出口信号指示灯第十节 电影放映室、影片交换站、影片库等场所第六章 特殊用电设备及设施第一节 安全特低电压设施第二节 隧道、矿坑等场所的用电设施.....第七章 接户线, 进户线及计量装置第八章 接地装置第九章 故障处理参考文献

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>