

<<室内配线与照明>>

图书基本信息

书名：<<室内配线与照明>>

13位ISBN编号：9787508317496

10位ISBN编号：7508317491

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘震余伯山

页数：421

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>

<<室内配线与照明>>

内容概要

本书从安装电工应掌握的基本知识、操作技能和作业规定出发，主要介绍了内线工程识图知识，施工常用工器具，配管的选择与施工，配线的选择、敷设及竣工后检查与试验以及运行与故障处理，建筑物内电气装置的接地，低压接户、进户和计量装置，照明灯具、开关、插座、配电箱、风扇等正常环境和临时、特殊场所内照明装置的选择、安装及使用，照明电路的供电、保护和常见故障及处理，建筑电气工程预算等实用知识和作业技能，并备有必要的复习思考题和附录供读者使用。

本书可作为内线工程中从事电气安装、运行、维护和管理工作的教材，具有初中及以上文化程度，建筑行业、工厂企业、农村及乡镇的低压电工专业培训教材，也可作为电气管理干部、技术人员实用参考书，同时可作为电力类中专、技校、职业学校的相关专业的教材。

<<室内配线与照明>>

书籍目录

前言第一章 电力内线工程识图知识 第一节 电气识图的基本知识 第二节 内线工程电气图形符号 第三节 电气图用文字符号 第四节 动力与照明工程图 复习思考题第二章 内线施工常用工器具 第一节 常用通用工具 第二节 常用安装工具 第三节 常用登高工具 第四节 常用电气安全用具 第五节 常用电工测量用具 复习思考题第三章 配管工程 第一节 线管选择 第二节 线管加工 第三节 线管连接 第四节 配管一般规定 第五节 线管敷设 复习思考题第四章 配线工程 第一节 室内配线的组成 第二节 室内配线截面的选择 第三节 配线方式及工序 第四节 室内配线一般规定 第五节 管配线 第六节 塑料护套线配线 第七节 瓷夹和绝缘子配线 第八节 槽板配线 第九节 线槽配线 第十节 钢索配线 第十一节 封闭插接式母线配线 第十二节 室内电缆配线 第十三节 竖井内配线 第十四节 常用电气设备的配线 第十五节 临时和特殊场所内配线 第十六节 弱电工程的室内配线 第十七节 室内配线竣工后的检查和试验 第十八节 室内配线运行检查及故障处理 复习思考题第五章 建筑物内电气装置的接地 第一节 低压配电系统接地型式 第二节 保护线、保护中性线和等电位连接 第三节 接地装置和接地电阻 第四节 金属线管系统接地 第五节 临时和特殊环境中电气装置的接地 第六节 弱电设备接地 复习思考题第六章 低压接户、进户和量电装置 第一节 低压接户和进户装置 第二节 量电及其配电装置 复习思考题第七章 电气照明 第一节 照明的基本概念 第二节 照明装置及其安装 第三节 照明电路 复习思考题第八章 建筑电气安装工程预算 第一节 电气工程预算基本概念 第二节 建筑电气工程预算定额的应用 第三节 电气安装工程预算定额的应用 第四节 计算电气安装工程预算费用 复习思考题附录参考文献

<<室内配线与照明>>

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>