

<<低压配电线路实用技术>>

图书基本信息

书名：<<低压配电线路实用技术>>

13位ISBN编号：9787512322240

10位ISBN编号：7512322240

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：高庆敏 等著

页数：220

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>

## <<低压配电线路实用技术>>

### 内容概要

《低压配电线路实用技术》在编写过程中较详细地介绍了低压配电线路施工安装的方法和技巧，注重理论联系实际，在兼顾强电施工技术的同时，介绍了新材料、新工艺、新技术。

全书共分7章，主要内容包括绪论、低压架空线路与进户线安装、低压电缆线路、室内配电线路安装、照明装置安装、防雷与接地装置安装以及电气照明装置的检修与维护的相关知识。

《低压配电线路实用技术》可供从事低压配电线路安装、运行、维护和管理等工作的技术人员阅读，也可作为电气工程及其自动化、建筑电气安装、楼宇自动化、物业管理电气工程技术等相关专业大中专院校的教材。

## <<低压配电线路实用技术>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论1.1 低压配电系统基础知识1.2 电气工程识图1.3 负荷计算方法1.4 导线截面积的计算与选择1.5 低压配电网的接线方式1.6 常用施工材料与测量仪表思考题第2章 低压架空线路与进户线安装2.1 低压架空线路敷设2.2 低压进户线的安装2.3 计量装置安装思考题第3章 低压电缆线路3.1 室外电缆线路敷设3.2 室内电缆线路敷设3.3 电缆终端和接头的制作安装3.4 电缆桥架的制作安装3.5 塑料线配线槽的安装思考题第4章 室内配电线路安装4.1 明装线路及管线安装4.2 暗装线路的安装4.3 普利卡金属套管安装思考题第5章 照明装置安装5.1 普通灯具安装5.2 专用灯具安装5.3 开关、插座、吊扇安装5.4 配电箱安装5.5 配电柜安装思考题第6章 防雷与接地装置安装6.1 防雷与接地装置分类6.2 电力线路防雷装置安装6.3 建筑物防雷装置安装6.4 防雷接地及等电位装置安装思考题第7章 电气照明装置的检修与维护7.1 照明装置故障的查找7.2 照明线路的检修7.3 照明灯具的检修7.4 电缆的运行及维护7.5 架空线路的检修与维护7.6 成套配电装置的检修和维护7.7 电气接地装置的检修和维护思考题参考文献

<<低压配电线路实用技术>>

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>