

<<配电线路>>

图书基本信息

书名：<<配电线路>>

13位ISBN编号：9787508348070

10位ISBN编号：7508348079

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：马振良

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>

<<配电线路>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

全书以模块的方式，共分为4个模块19个单元119个课题。

本书按照配电线路人员工作中所需要的基础知识和技能要求进行了阐述。

其中，基础知识部分包括电工基础，力学知识、识绘图知识，电测仪表，电力系统，安全生产知识；电气设备部分包括配电线路，变压器及配电设备；配电线路的运行维护部分包括运行与操作，巡视工作，配电线路的防护，故障的查找，处理，运行管理；检修与施工部分包括检修工作，配电线路施工，设备安装，施工测量，工器具的使用。

本书可作为职业技术学院电力技术类专业教学用书，也可作为电力行业配电线路工职业技能鉴定内线安装工培训教材，还可作为工程技术人员参考用书。

<<配电网>>

书籍目录

前言模块一 基础知识 第一单元 电工基础 课题一 直流电路 课题二 单相正弦交流电路
 课题三 三相交流电路 课题四 电磁和电磁感应 复习思考题 第二单元 力学在配电网
 生产中的应用 课题一 力学的基本知识 课题二 力的合成与分解 课题三 力矩与力偶
 课题四 应力与安全承载能力 复习思考题 第三单元 识图与绘图 课题一 三视图 课题
 二 电气图识图知识 课题三 识读电气图 复习思考题 第四单元 电工仪表 课题一 电
 工仪表的概述 课题二 电流表与电压表 课题三 万用表 课题四 钳形电流表 课题五
 绝缘电阻表 课题六 接地电阻测量仪 课题七 直流电桥 复习思考题 第五单元 电力
 系统与电力供应 课题一 电力生产过程简介 课题二 电力系统 课题三 配电网 课题
 四 电力供应 复习思考题 第六单元 安全生产知识 课题一 安全常识 课题二 安全生
 产的基本措施及事故的预防 课题三 生产损害的急救 课题四 电气防火 课题五 安全
 工器具的配置与管理 复习思考题模块二 电气设备 第七单元 架空配电线路 课题一 电
 杆装置 课题二 横担与抱箍 课题三 导线 课题四 金具 课题五 绝缘子 课题六
 拉线 课题七 基础 课题八 电力电缆 复习思考题 第八单元 配电变压器、互感器
 课题一 配电变压器 课题二 互感器 复习思考题 第九单元 配电线路设备 课题一
 跌落式熔断器 课题二 柱上开关设备 课题三 防雷装置 课题四 低压无功补偿装置
 课题五 配电站 课题六 10kV箱式变电器 课题七 开关站、环网柜与电缆分接箱 复习思
 考题模块三 运行与维护 第十单元 运行与操作 第十一单元 巡视工作 第十二单元 配电网
 路的防护 第十三单元 故障的查找与处理 第十四单元 运行管理模块四 检修与施工 第十五单
 元 检修工作 第十六单元 配电网线路施工 第十七单元 设备安装 第十八单元 施工测量 第十
 九单元 工器具参考文献

<<配电线路>>

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>