

<<配电线路>>

图书基本信息

书名：<<配电线路>>

13位ISBN编号：9787508305226

10位ISBN编号：7508305221

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：梁合

页数：348

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

《配电线路》是《农村电气设备故障排除及检修丛书》的一个分册，主要内容包括农村电力网基础知识、架空线路的构成、架空线路的施工、电力电缆线路与低压地理线路、配电线路的保护设备、配电线路的运行与管理、配电线路的故障及排除实例。

《配电线路》适用于从事农村配电线路施工、运行、管理等工作的广大农村电工及管理人员。

## &lt;&lt;配电网线路&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 农村电力网基础知识第一节 农村供电和农村电网第二节 配电网在农村电网中的作用第三节 农网建设与改造的基本任务和目的第二章 架空线路的构成第一节 杆塔第二节 导线第三节 金具第四节 绝缘子第五节 接线第三章 架空线路的施工第一节 架空线路的勘测与设计第二节 分桩定位与基础施工第三节 电杆的运输与组立第四节 金具与绝缘子的组装第五节 拉线制作第六节 导线架设第七节 配电变压器台架在线与接户线架设第四章 电力电缆线路与低压地埋线路第一节 电力电缆与电缆线路第二节 电缆头的制做第三节 家用低压地埋线路第五章 配电网线路保护设备第一节 高压配电网线路的保护设备第二节 高压线路保护装置原理第三节 低压线路的保护设备与保护装置第四节 漏电保护器第五节 配电网线路的防雷保护及接地装置第六章 配电网线路的运行与管理第一节 配电网线路与设备的命名与编写第二节 线路巡视第三节 线路缺陷管理与事故处理第四节 配电网线路的检测与试验第五节 并联电容器组的安装与接线第六节 配电网线路的检测与试验第七节 配电网线路的维护与检修第八节 配电网线路各主要部件的更换第九节 配电网线路技术资料的管理第七章 配电网线路的故障及排除实例第一节 线路故障类型及排除方法第二节 线路断路故障原因及查找方法第三节 线路断线故障排除实例第四节 线路短路故障原因及查找方法第五节 线路短路故障排除实例第六节 线路接地故障的原因及查找方法第七节 线路接地故障排除实例第八节 违规施工引起线路故障排除实例第九节 线路其他故障排除实例

<<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>