

<<架空配电线路>>

图书基本信息

书名：<<架空配电线路>>

13位ISBN编号：9787508316307

10位ISBN编号：7508316304

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司 编

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>

## <<架空配电线路>>

### 内容概要

本书是《供电企业职业技能培训教材》丛书之一。

本书共分五章，从架空配电线路的基本知识、施工检修、运行维护、工器具使用、线路元件和设备的基本参数五个方面，对架空配电线路进行了全面系统的阐述。

本书以生产过程为主线，突出生产技能知识传授。

书中附有大量的插图、附表，使本书简明易懂并手册化、表格化。

本书可供从事架空配电线路勘测设计、施工检修和运行维护的工人作为培训教材和工具书使用，也可供从事架空配电线路工作的一般技术人员和管理干部使用。

## &lt;&lt;架空配电线路&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 架空配电线路的基本知识 第一节 架空配电线路概述 第二节 架空配电线路的结构 第三节 架空配电线路的组成元件 第四节 架空配电线路设计的基本规定及杆顶安装方式 第五节 架空配电线路的无功补偿 第六节 架空配电线路的主要电气设备 复习题第二章 架空配电线路施工与检修 第一节 施工前的准备 第二节 定位、运输和排焊电杆 第三节 电杆基坑开挖及基础埋设 第四节 立杆 第五节 电杆头部及拉线安装 第六节 导线架设 第七节 导线接续 第八节 架空绝缘线 第九节 配电设备安装 第十节 高压电容器组的安装 第十一节 高压电容器组的安装 第十二节 接户线 第十三节 架空配电线路检修 复习题第三章 架空配电线路的运行维护 第一节 架空配电线路工程的交接验收 第二节 标志管理 第三节 架空配电线路的巡视 第四节 缺陷管理 第五节 柱上断路器、跌落式熔断器、低压可挑开式熔断器的操作 第六节 带电作业 第七节 架空配电线路及设备的维护 第八节 事故处理 第九节 技术资料管理 复习题第四章 架空配电线路机具、工器具、仪器仪表 第一节 机具、工器具 第二节 绝缘工具 第三节 测试仪表 复习题第五章 架空配电线路元件和设备的基本参数

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>