

<<配电线路实用技术>>

图书基本信息

书名：<<配电线路实用技术>>

13位ISBN编号：9787512317611

10位ISBN编号：7512317611

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：武继茂，田茂森 编著

页数：339

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>

<<配电线路实用技术>>

内容概要

本书是《电网实用技术丛书》之一。

该书针对农村电工文化程度和实用技术要求，根据农村线路电工作业范围，以通俗易懂的语言，较全面地介绍了农村10kV及以下各类电力线路的基本知识。

以及设计施工、运行维护、常见故障等方面的操作技能。

本书共10章，内容包括架空配电线路简介、架空配电线路的结构，架空配电线路的设计、架空配电线路的施工、架空配电线路的运行与维护、架空配电线路的检修、架空配电线路的常见故障与处理、架空配电线路的安全作业与安全规定、低压地埋电力线路、电力电缆配电线路，为方便电工阅读和查阅有关实用技术资料，还配置了大量的图表资料，可直接查阅使用。

同时还详细地介绍了目前农村电工安全作业中推广使用的“安全作业指导书”、“低压工作票”、“低压操作票”、“安全作业指导卡”的基本格式和使用方法及范例，具有很强的实用性。

本书适合作为农村电工培训教材，也可作为电工自学读物，还可作为农村电工的技术工具书。

<<配电线路实用技术>>

书籍目录

前言

第一章 架空配电线路简介

第二章 架空配电线路的结构

第三章 架空配电线路的设计

第四章 架空配电线路的施工

第五章 架空配电线路的运行与维护

第六章 架空配电线路的检修

第七章 架空配电线路的常见故障与处理

第八章 架空配电线路的安全作业与安全规定

第九章 低压地埋电力线路

第十章 电力电缆配电线路

参考文献

<<配电线路实用技术>>

编辑推荐

《配电线路实用技术》是《依网实用技术丛书》之一。
该书针对农村电工文化程度和实用技术要求，根据农村线路电工作业范围，以通俗易懂的语言，较全面地介绍了农村10kV及以下各类电力线路的基本知识。
以及设计施工、运行维护、常见故障等方面的操作技能。

<<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>