

<<电力通信设备>>

图书基本信息

书名：<<电力通信设备>>

13位ISBN编号：9787508305219

10位ISBN编号：7508305213

出版时间：2003-6

出版时间：中国电力出版社

作者：潘莹玉 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>

<<电力通信设备>>

内容概要

本书是《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:电力通信概述、通信设备维护和检修的一般方法、电力系统光纤通信、电力线载波通信、无线通信、微波通信设备的维护和检修、电话交换设备的维护和检修、扩频通信等。

本书可以作为从事电力通信设备运行、维护、检修的工程技术人员及管理人員的培训教材,也可供相关学校师生参考。

<<电力通信设备>>

书籍目录

序言前言第一章 电力通信概述 第一节 电力通信及其意义及和地位 第二节 电力通信的主要方式 第三节 我国电力通信的发展与现状 第四节 我国电力通信发展展望 第五节 农村电力通信的特点第二章 通信设备维护和检修的一般方法 第一节 常用工具和仪器仪表 第二节 通信系统日常维护测试的意义和内容 第三节 通信设备的故障检修 第四节 现代通信设备的维的特点 第五节 计算机(智能)检测第三章 电力系统光纤通信 第一节 光纤通信概述 第二节 电力系统光纤通信 第三节 设计审查 第四节 用户调查报告 第五节 工程管理 第六节 运行管理、维护第四章 电力线载波通信 第一节 电力线载波通信系统的构成 第二节 电力线载波通信特点 第三节 电力线传输通道 第四节 耦合设备 第五节 电力线载波机 第六节 新型载波机的技术特点 第七节 DPLC-2000数字电力线载波机的安装与调测第五章 无线通信 第一节 无线电台 第二节 集群通信系统第六章 微波通信设备的维护和检修 第一节 数字微波中继通信概述 第二节 微波设备安装维护和检修第七章 电话交换设备的检修与维护 第一节 概述 第二节 程控交换机的基本原理 第三节 电力调度程控交换机 第四节 程控交换设备的运行、管理和维护(OAM) 第五节 交换设备故障处理实例第八章 扩频通信 第一节 扩频通信的基本概念 第二节 扩频通信的工作原理 第三节 扩频通信的分类 第四节 扩频通信系统应用中常见问题

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>