

## 图书基本信息

书名：《电力通信.第七册/超高压输变电操作技能培训教材》

13位ISBN编号：9787508329307

10位ISBN编号：7508329309

出版时间：2005-3

出版社：中国电力出版社

作者：上海超高压输变电公司 编

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

序前言第一章 数字微波通信 第一节 数字微波中继通信概念 第二节 天馈线系统 第三节 数字微波通信监控系统 第四节 数字信号调制与解调 第五节 数字微波收发信设备 第六节 微波传播 第七节 SDH同步数字系列 第八节 数字微波通信运行维护 复习题 第二章 光纤通信 第一节 光纤通信概念 第二节 光纤与光缆 第三节 无源光器件 第四节 光源与发射机 第五节 数字光接收机 第六节 数字光纤通信系统 第七节 光纤通信运行与维护 复习题 第三章 程控交换 第一节 程控交换基本概念 第二节 数字程控交换机基本组成 第三节 程序控制基本原理 第四节 HARRIS20-20 LH程控交换机系统 复习题 第四章 数字通信技术 第一节 数字通信基础 第二节 分组交换网 第三节 数字数据网与帧中继网 第四节 ATM通信网 第五节 因特网 复习题 第五章 电力载波通信系统 第一节 电力线载波基本概念 第二节 西门子ESB2000i电力载波机 第三节 电力线以太网 第四节 电力载波系统运行维护 复习题 第六章 配线系统 第一节 音频综合配线系统 第二节 过电压源的形成和防范措施 第三节 数字配线架 第四节 光配线架 第五节 配线系统运行维护 复习题 参考文献

## 精彩短评

- 1、书很好，还没来及看呢

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)