

<<光纤通信(中级工) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<光纤通信(中级工) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801258809

10位ISBN编号：7801258800

出版时间：1999-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业家协会供电分会 编

页数：240

字数：174000

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>

<<光纤通信(中级工) (平装)>>

内容概要

本书系统地介绍了目前正在迅速发展，且日趋成熟的技术——数字光纤通信的基本原理、特点及相关知识。

主要内容有：数字通信原理、光纤通信设备的组成及原理、各种光器件的性能、电源系统的组成及蓄电池的维护等基础知识，并较为详细的介绍了光端机各项基本指标的测量（不包括光缆的知识及测量）。

本书每章后均附有复习题，便于读者加深对教材内容的理解和掌握。

本书除作为光纤通信中级工培训教材外，还可供从事通信专业技术人员参考，也可作为技术院校相关专业学生的教材和课外参考资料。

<<光纤通信(中级工) (平装)>>

书籍目录

关于《全国供用电工人技能培训教材》的审定意见前言编者的话第一章 概述 第一节 光纤通信的概念及其发展 第二节 光纤通信的分类 第三节 光纤通信系统组成 复习题第二章 数字通信原理 第一节 模拟信号与数字信号 第二节 脉码调制通信基本原理 第三节 多路通信概念 第四节 传输码型 第五节 30/32路PCM基群帧结构 第六节 30/32路PCM指标 复习题第三章 光纤通信设备 第一节 概述 第二节 电端机 第三节 光端机 第四节 监控系统 第五节 切换系统 第六节 电源系统 第七节 典型光纤通信设备 复习题第四章 常用光器件及其维护 第一节 光纤活动连接器 第二节 光源及其工作原理 第三节 光探测器 第四节 其他光器件 复习题第五章 电源系统 第一节 概述 第二节 交流电源部分 第三节 整流电源部分 第四节 蓄电池部分 复习题第六章 光端机特性测试 第一节 常用仪表 第二节 光端机基本指标测量 第三节 PCM及复接设备的测试 复习题附录A 测试记录表格参考文献

<<光纤通信(中级工) (平装)>>

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>