

<<数字通信系统（中专）>>

图书基本信息

书名：<<数字通信系统（中专）>>

13位ISBN编号：9787113123758

10位ISBN编号：7113123759

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙运来 主编

页数：130

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>

<<数字通信系统（中专）>>

内容概要

本书系统的介绍了30 / 32PCM基本原理和基本概念，介绍了基带、频带传输的基本概念，重点介绍了SDH复接技术和密集波分复用技术。

考虑到现场实际需要，还对相关SDH设备进行了介绍。

本书主要作为中专学校铁道通信专业教材，还可作为成人教育以及现场工程技术人员的培训教材或参考资料。

<<数字通信系统 (中专) >>

书籍目录

第一章 数字通信系统概述 第一节 数字通信系统的构成 第二节 数字通信系统的主要性能指标 第三节 数字通信的特点 复习思考题第二章 模拟信号的数字传输 第一节 概述 第二节 脉冲编码调制(PCM) 第三节 自适应差值脉冲编码调制(ADPCM) 第四节 多路复用通信 第五节 定时系统 第六节 PCM基群同步 复习思考题第三章 数字信号的基带传输 第一节 基带传输系统的组成 第二节 数字基带信号 第三节 数字信号基带传输基本理论 第四节 再生中继传输 第五节 PCM中继传输系统的测量 复习思考题第四章 数字信号的频带传输 第一节 概述 第二节 振幅键控调制(ASK) 第三节 频移键控调制(FSK) 第四节 相移键控调制(PSK) 第五节 常用改进型数字调制技术 复习思考题第五章 数字复接技术 第一节 数字信号复接 第二节 准同步数字复接体系(PDH) 第三节 同步数字复接体系(SDH) 第四节 SDH的同步复用与映射过程 第五节 SDH网络单元功能 第六节 SDH传送网拓扑结构 第七节 SDH自愈网 第八节 SDH网络单元应用举例 第九节 SDH设备及维护 复习思考题第六章 光纤数字传输系统 第一节 概述 第二节 光纤通信终端设备 第三节 无源光器件 第四节 波分复用系统 第五节 DWDM系统器件与设备 第六节 SDH波分复用系统应用举例 复习思考题《数字通信系统》期末试题样卷参考文献

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>