

《数字通信原理与技术》

图书基本信息

书名：《数字通信原理与技术》

13位ISBN编号：9787563503803

10位ISBN编号：7563503803

出版时间：1999-10

出版社：北京邮电大学出版社

作者：刘颖

页数：344

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

《数字通信原理与技术》

内容概要

《数字通信原理与技术》全面地论述了数字通信的基本原理与相关技术，内容包括PCM编码，压缩编码，差错控制编码，PDH的复用原理及部分接口指标，SDH的复用原理，数字信号的传达室输方式。本教材侧重于数字通信的基本原理的理论分析，同时介绍了数字通信技术的发展与应用。

《数字通信原理与技术》自成系统，注重理论联系实际，力求通俗易懂、便于自学，主要作为高等院校通信工程专业的教材，也可供从事数字通信的工程技术人员参考。

《数字通信原理与技术》

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:www.tushu000.com