

<<信息传输基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<信息传输基础与应用>>

13位ISBN编号：9787121005732

10位ISBN编号：7121005735

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张秀群

页数：219

字数：371200

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>

## <<信息传输基础与应用>>

### 内容概要

本书是根据中等职业教育发展的需要而编写的，主要内容有：数据通信原理、信息网络基础、UNIX系统的基本知识和信息网络技术应用。

本书分共7章：第1章介绍数据通信的基础知识，第2章介绍差错控制的基本原理，第3章介绍信息风格的基础知识，第4章介绍网络的体系结构，第5章介绍UNIX系统的信息传输，第6章介绍UNIX系统的信息处理，第7章介绍信息网络技术的应用。

全书的内容特点是宽、浅、用、新，它适合于中等职业学校通信技术专业的学生使用，也可作为相关专业的培训教材使用。

本书还配有电子教案、教学指南和习题答案（电子版），以方便教师教学使用。

<<信息传输基础与应用>>

书籍目录

第1章 数据通信基础知识 1.1 数据通信的概念 1.2 数据传输基本原理 1.3 数据传输的速率与质量 1.4 传输媒体共享技术 1.5 数据传输技术 习题1第2章 差错控制基本原理 2.1 差错类型及差错控制方法 2.2 差错控制——ARQ原理 2.3 抗干扰编码的基本原理 2.4 几种常用抗干编码介绍 习题2第3章 信息网络基础 3.1 信息网络的基本知识 3.2 局域网技术 3.3 广域网技术 3.4 通信网基础知识 习题3第4章 网络体系结构 4.1 网络结构的分层 4.2 通信子网协议 4.3 传输层及高层协议 4.4 TCP/IP协议 4.5 子网规划 习题4 第5章 UNIX系统的信息传输 5.1 UNIX的历史 5.2 UNIX常用命令 5.3 信息的传递 习题5第6章 UNIX系统的信息处理 6.1 文本编辑器——vi 6.2 shell程序设计 习题6第7章 信息网络技术应用

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>