

<<计算机通信原理与系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机通信原理与系统>>

13位ISBN编号：9787810994804

10位ISBN编号：7810994808

出版时间：2008-4

出版时间：国防科技大学出版社

作者：吴玲达,杨冰,杨征

页数：392

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>

## <<计算机通信原理与系统>>

### 内容概要

《计算机通信原理与系统》论述了计算机通信系统的基本原理和技术，主要内容包括：计算机通信系统的构成；计算机通信所涉及的基本理论；计算机通信中的标准接口；通信控制规程；通信系统的工作原理以及典型的计算机通信系统等。

《计算机通信原理与系统》可作为大学信息系统专业、计算机专业和通信专业高年级本科生的教材或参考书，也可供有关专业技术人员阅读。

## <<计算机通信原理与系统>>

### 书籍目录

第一章 绪论1.1 通信系统的基本概念1.1.1 通信系统模型1.1.2 通信系统的分类1.1.3 通信方式1.1.4 串行传输和并行传输1.1.5 异步传输和同步传输1.2 计算机通信及系统组成1.2.1 计算机通信的产生1.2.2 计算机通信的发展1.2.3 计算机通信的应用1.2.4 计算机通信系统的组成1.2.5 计算机通信系统的线路结构1.2.6 计算机通信体系结构1.3 信息及度量1.4 计算机通信系统的主要性能指标习题与思考题第二章 通信系统分析基础第三章 信道第四章 模拟信号的数字传输第五章 数字基带传输第六章 调制与解调第七章 同步技术第八章 差错控制第九章 多路复用第十章 计算机通信的标准接口第十一章 传输控制规程第十二章 计算机通信系统程序设计第十三章 计算机通信系统参考文献

## <<计算机通信原理与系统>>

### 编辑推荐

《计算机通信原理与系统》是关于介绍“计算机通信原理与系统”的教学用书，书中论述了计算机通信系统的基本原理和技术，主要包括：计算机通信系统的构成；计算机通信所涉及的基本理论；计算机通信中的标准接口等。

《计算机通信原理与系统》可作为大学信息系统专业、计算机专业和通信专业高年级本科生的教材或参考书。

<<计算机通信原理与系统>>

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>