

<<计算机通信技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机通信技术>>

13位ISBN编号：9787505379145

10位ISBN编号：7505379143

出版时间：2002-9

出版时间：电子工业出版社

作者：潘新民

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>

<<计算机通信技术>>

内容概要

本书是专门讲述计算机通信的教科书。

本书内容全面，讲解深入浅出，从最基本的数据通信理论开始，到数据通信在网络中的应用，层层深入，全面阐述了计算机通信的基本理论。

全书共分11章，主要包括数据通信技术基础、传输介质、差错控制编码方法、流量控制、差错控制技术、多路复用技术、频带传输及调制技术、OSI模型、物理层接口及标准、数据通信链路协议、二进制同步通信规程（BSC）、高级数据链路控制规程（HDLC）、计

<<计算机通信技术>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 C & C (计算机与通信)

1.2 通信系统模型

1.3 数据通信基本概念

1.3.1 模拟通信系统

1.3.2 数字通信系统

1.4

<<计算机通信技术>>

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:<http://www.tushu007.com>