<<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:9787810779555

10位ISBN编号: 7810779559

出版时间:2007-1

出版时间:北航大学

作者: 韩毅刚

页数:240

字数:403000

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

论述计算机通信的基本原理和实现技术。

重点讨论数据传输的原理、数据的编码和调制、校验码和差错控制、链路控制规程和通信接口,以及 利用各种编程语言实现点对点串行通信的编程方法。

本书面向计算机、通信工程、电子信息等专业的本科生或专科生,可作为"计算机通信技术"、"通信技术基础"、"计算机网络基础"等课程的教材或参考书,也可供有关专业技术人员参考。本书配有精心制作的多媒体教学课件,可以起到很好的辅助教学作用,需要的教师可以直接与出版社联系,免费索取。

<<计算机通信技术>>

书籍目录

第1章 计算机通信概论

第2章 数据的传输

第3章 数据的编码和调制

第4章 多路复用

第5章 差错控制

第6章 通信控制规程

第7章 通信设备

第8章 串行通信

第9章 通信程序的编写方法

第10章 通信网络

参考文献

<<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