

<<计算机网络教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络教程>>

13位ISBN编号：9787310028238

10位ISBN编号：7310028236

出版时间：2007-12

出版时间：南开大学出版社

作者：曹克勤,汪洁

页数：293

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>

<<计算机网络教程>>

内容概要

《中国计算机专业教育系列规划教材·计算机网络教程》从计算机网络基础知识和数据通信基础开始，逐步讲述了网络的结构模型、网络的通信协议、网络的互联设备、局域网和广域网技术、网络的管理和应用、综合布线、计算机网络的维护与故障排除等知识。

《中国计算机专业教育系列规划教材·计算机网络教程》以应用型技能为导向，紧扣教学大纲，理论联系实际，通过讲解过程中的实践操作使理论不至于流于形式，从而加深读者对知识的理解与领会，并使其掌握实际工作需要的技能。

<<计算机网络教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络综述1.1 计算机网络及其发展1.1.1 计算机网络的概念1.1.2 计算机网络的发展1.2 计算机网络的组成与应用1.2.1 计算机网络的组成1.2.2 计算机网络的应用1.3 计算机网络的结构与分类1.3.1 计算机网络的拓扑结构1.3.2 计算机网络的分类1.4 网络操作系统1.4.1 网络操作系统的概念1.4.2 网络操作系统的功能与服务1.4.3 网络操作系统的特征及类型1.4.4 Windows Server 2003简介1.5 实践训练1.5.1 了解计算机网络的应用1.5.2 对拓扑结构的分析1.5.3 观察与分析习题与思考第2章 数据通信基础2.1 相关基本概念2.1.1 数据通信系统的模型2.1.2 数据通信的常用术语2.1.3 数据通信方式2.1.4 数据通信中的同步方式2.1.5 数据通信中的主要技术指标2.2 数据编码与传输技术2.2.1 模拟数据和数字数据通信2.2.2 数字数据的数字信号编码2.2.3 数字数据的模拟信号编码2.2.4 模拟数据的数字信号编码2.2.5 基带传输与频带传输2.3 多路复用技术2.3.1 频分多路复用2.3.2 时分多路复用2.3.3 其他复用技术2.4 数据交换技术2.4.1 电路交换2.4.2 报文交换2.4.3 分组交换2.5 差错控制技术2.5.1 差错控制的基本概念2.5.2 差错控制编码2.5.3 差错控制方法2.6 实践训练2.6.1 观察与分析2.6.2 差错检验习题与思考第3章 网络体系结构第4章 网络设备第5章 局域网技术第6章 广域网技术第7章 Internet第8章 网络管理第9章 网络的应用第10章 网络综合布线第11章 网络故障与排除参考文献

<<计算机网络教程>>

编辑推荐

《中国计算机专业教育系列规划教材·计算机网络教程》体系结构安排合理，内容贴近实际应用，理论与实践相结合，不仅可以作为大中专院校以及计算机培训班的计算机网络课程教材，还可作为计算机网络爱好者的参考用书。

<<计算机网络教程>>

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>