

<<计算机网络基础简明教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础简明教程>>

13位ISBN编号：9787302114918

10位ISBN编号：7302114919

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：方峻

页数：254

字数：407000

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>

<<计算机网络基础简明教程>>

内容概要

本书系统、全面地介绍了计算机网络的基础知识、基本技术，以及局域网实践的内容。全书共分12章，内容包括计算机网络概述、数据通信基础知识、网络体系结构与协议、局域网技术、广域网技术，互连互连技术、网络操作系统简介、网络管理与网络安全、宽带技术简介、综合布线系统简介、Internet与应用。

最后的实训部分重点培养读者的操作能力和解决实际问题的能力。

本书内容详尽、结构清晰、通俗易懂，具有很强的操作性和实用性，既可以作为高等院校、高职学校的“计算机网络”课程教材，也可以作为各类计算机网络入门和应用课程的基础培训教材，以及计算机网络初学者的自学参考书籍。

<<计算机网络基础简明教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的发展历程 1.2 计算机网络的基础概念 1.3 计算机网络的功能和特点 1.4 计算机网络的组成 1.5 计算机网络的分类和拓扑结构 1.6 计算机网络的传输介质 本章小结 习题
第2章 数据通信基础知识 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据编码技术 2.3 数据传输技术 2.4 多路复用技术 2.5 数据交换技术 2.6 差错控制技术 本章小结 习题
第3章 网络体系结构与协议 3.1 网络分层体系结构 3.2 OSI参考模型体系 3.3 网络标准化组织概述 本章小结 习题
第4章 计算机局域网 4.1 局域网的通信原理 4.2 局域网的基本结构 4.3 以太网 4.4 虚拟局域网 4.5 以太网帧类型 4.6 令牌环网 本章小结 习题
第5章 计算机广域网 5.1 广域网概述 5.2 公用电话交换网 5.3 公用数据分组交换网 5.4 数字数据网 5.5 帧中继网 5.6 综合业务数字网 5.7 ATM网络 本章小结 习题
第6章 网络互连技术 6.1 网络互连概述 6.2 互连互连设备 6.3 互连网络协议——TCP/IP 6.4 其他网络协议 6.5 安装网络协议 本章小结 习题
第7章 网络操作系统简介...
...第8章 网络管理与网络安全 第9章 宽带网络技术简介 第10章 综合布线系统简介 第11章 Internet及其应用 第12章 实训

<<计算机网络基础简明教程>>

媒体关注与评论

书评丛书特色： 就业为导向； 以培养实用型人才为目标； 注重实训教学，实现理论教学与实践教学的有机结合； 提供全面的技术支持和立体化的教学资源。

<<计算机网络基础简明教程>>

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>