

<<计算机网络技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术基础>>

13位ISBN编号：9787563512584

10位ISBN编号：7563512586

出版时间：2006-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王太成

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>

<<计算机网络技术基础>>

内容概要

本书是几位作者依据多年的“计算机网络技术基础”课程的教学经验，结合高职高专学生的实际情况，精心组织编写而成的。

全书共分8章，比较系统地论述了计算机网络的基本概念，数据通信技术，计算机网络体系结构，局域网、广域网以及网络操作系统基础知识，网络应用技术，网络安全技术，网络系统管理技术。

本书力求反映当前高职高专教学的新思路、新方向，对基础理论的讲述以实用、够用为目的，并将这一原则贯穿于全书之中。

全书内容翔实，结构层次清晰，具有较强的针对性和实用性，且语言叙述深入浅出、简洁明了，便于老师教学和学生自学。

为了让读者能够及时地检查自己的学习效果，把握学习进度，每章末均附有习题。

本书既可作为高职高专计算机及相关专业的教材，又可作为广大计算机网络爱好者的参考读物。

<<计算机网络技术基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的定义 1.2 计算机网络的产生和发展历史 1.3 计算机网络的组成 1.4 计算机网络的分类 阅读材料：计算机网络发展史上的两则趣闻轶事 本章小结 习题第2章 数据通信技术 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据编码技术 2.3 差错控制编码 2.4 网络拓扑结构 2.5 传输介质 2.6 多路复用技术 2.7 数据交换技术 阅读材料：能信史话 本章小结 习题第3章 网络体系结构——OSI-RM和TCP/IP 3.1 网络协议与网络体系结构 3.2 OSI-RM 3.3 TCP/IP体系结构 3.4 OSI-RM和TCP/IP的比较 阅读材料：TCP/IP与Internet 本章小结 习题第4章 局域网 4.1 局域网概述 4.2 以太网 4.3 局域网的组建 阅读材料：浅谈网络故障排除 本章小结 习题第5章 网络操作系统 5.1 网络操作系统的功能和特点 5.2 网络计算模式 5.3 Windows Server 2003操作系统 5.4 其他网络操作系统 阅读材料：浅议Linux在中国的发展现状和前景（节选） 本章小结 习题第6章 网络互联及Internet第7章 计算机网络实用技术第8章 网络管理技术习题参考答案（部分习题）参考文献

<<计算机网络技术基础>>

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>