

<<计算机网络技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术>>

13位ISBN编号：9787304029371

10位ISBN编号：7304029374

出版时间：2005-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘家保主编

页数：241

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>>

内容概要

本教材紧紧围绕高级技术工人这一培养目标，考虑了职业技术教育的教学现状和发展方向，根据职业技术教育的物点，充分突出应用性和能力的培养，即以“应用”为主旨构建教材框架，重在综合应用理论知识解决实际问题的能力培养，注重理论与实践相结合，强调对新技术的掌握和应用。

对于必要的理论基础知识，尽可能地进行简化，用通俗有针对性的实例加以讲解。

本教材共有八章，第一章是计算机网络概述；第二章是数据通信基础；第三章是网络体系结构和网络协议；第四章是局域网技术基础；第五章是网络互连；第六章是网络安全与网络管理；第七章是Windows 2000e及管理；第八章是结构化布线系统；还附录了Windows 2000实验指导。

前六章为计算机网络的基础理论部分，对于偏深的理论内容进行了重新整合，力求简明通俗地表达。

第七章较系统地讲授了Windows 2000中的基本概念及使用Windows 2000管理网络。

第八章介绍了结构化布线的组成、工程设计及测试等内容。

本教材是高级技工学校计算机专业的教材，也可作为计算机网络爱好者的自学培训教材。

<<计算机网络技术>>

书籍目录

第一章 计算机网络概述 第一节 计算机网络的基本概念 第二节 计算机网络的分类、基本功能和服务
第三节 计算机网络的拓扑结构第二章 数据通信基础 第一节 数据通信的基本概念 第二节 数据传输方式
第三节 数据通信技术 第四节 数据交换技术第三章 网络体系结构和网络协议 第一节 计算机网络体系结构概述
第二节 计算机网络协议 第三节 开放式系统互联参考模型 第四节 传输介质 第五节 物理层
第六节 数据链路层 第七节 网络层 第八节 其他各层 第九节 网络协议标准 第十节 TCP/IP协议第四章
局域网技术基础 第一节 介质访问控制 第二节 令牌环介质访问控制 第三节 令牌总线介质访问控制方法
第四节 高速以太网 第五节 FDDI网络 第六节 ATM网络第五章 网络互联 第一节 网络互联的目的与要求
第二节 网络互联技术 第三节 交换机 第四节 中继器 第五节 网桥 第六节 路由器 第七节 网关
第八节 远程网络互联及访问服务第六章 网络安全与网络管理 第一节 网络安全 第二节 网络管理第七章
Windows 2000及管理第八章 结构化布线系统附录参考文献

<<计算机网络技术>>

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>