

<<计算机网络基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础>>

13位ISBN编号：9787115129918

10位ISBN编号：7115129916

出版时间：2005-3-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：张建忠

页数：254

字数：406000

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>>

内容概要

本书是“21世纪高等职业教育计算机技术规划教材”之一。

本书针对高等职业院校学生的特点，突出素质教育，以培养学生的能力为本位，以提高学生的就业技能为导向。

全书内容简洁、结构严谨、逻辑分明、条理清晰，在内容和形式上都有创新。

全书共分9章，主要内容包括；计算机网络基础、数据通信基础、局域网技术、网络操作系统、Windows Server 2003网络管理、广域网技术、Internet技术及应用、网络管理与网络安全技术、网络实验等。

本书每章前有学习目标，使学生对本章的主要内容和应掌握的知识和技能有个明确的了解。

每章之中列有思考题，以拓宽学生的学习思路。

每章之后有习题，促使学生掌握必要的技能。

本书最后一章为网络实验，针对本书内容进行综合实训，使学生在反复的学习、思考和实验中掌握网络技术。

这样既有利于教师组织理论教学，又有利于学生实际操作。

本书适合高等职业院校计算机及应用专业、电子商务专业、信息技术专业的学生使用，也适合使用计算和管理计算机局域网的工作人员阅读，还可作为有关网络应用人员的岗前培训教材。

<<计算机网络基础>>

书籍目录

第一章 计算机网络基础 1.1 网络的基本概念 1.2 计算机网络的功能 1.3 网络分类 1.4 网络的基本组成 1.5 网络体系结构 习题第二章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据通信原理 2.3 数据传辅技术 2.4 数据交换技术 2.5 多路复用技术 2.6 差错控制与校验 2.7 通信接口及设备 习题第三章 局域网技术 3.1 局域网概述 3.2 局域网的组成 3.3 局域网体系结构及协议 3.4 常见的几种典型的局域网 3.5 智能大厦与综合布线 3.6 网线路互连 3.7 网络互连的设备 习题第四章 网络操作系统 4.1 网络操作系统概述 4.2 局域网中常用的网络操作系统 习题第五章 Windows Server 2003网络管理 5.1 网络规划的一般过程 5.2 Windows Server 2003网络规划与安装 5.3 Windows Server 2003资源共享与网络管理 5.4 网络服务器的配置 习题第六章 广域网技术 6.1 广域网概述 6.2 广域网接入技术 习题第七章 Internet技术及应用 7.1 Internet概述 7.2 Internet的基本工作原理 7.3 Internet的信息服务 7.4 Internet的应用 7.5 企业内连网Internet 习题第八章 计算机网络管理与安全技术 8.1 网络管理概述 8.2 简单网络管理协议 8.3 网络管理系统 8.4 网络安全概述 8.5 网络安全技术 8.6 计算机病毒及防治 习题第九章 网络实验参考文献

<<计算机网络基础>>

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>