

<<电子商务网络技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网络技术基础>>

13位ISBN编号：9787312020254

10位ISBN编号：7312020259

出版时间：2006-12

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：刘力等

页数：265

字数：332000

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>

<<电子商务网络技术基础>>

内容概要

本书考虑到高职院校电子商务专业学生的实际需求，通俗地介绍了计算机网络基础知识、通信基础知识、网络体系结构、网络互联技术、网络安全等基础理论知识。

在基本概念方面不惜笔墨，以提升教材的可读性。

在此基础上，尽量反映网络发展的新技术，案例和实训材料也选用当今电子商务网络解决方案实例。

全书共分8章，第1章主要包括计算机网络基础知识，数据通信基础知识，网络体系结构；第2章介绍局域网技术，特别对VLAN做了详细介绍；第3章介绍网络互联技术；第4章介绍网络操作系统的安装与配置；第5章介绍Internet应用，特别介绍了Internet2；第6章介绍网络安全技术，包括NAT技术，VPN技术，IPSec原理及配置，系统监视与诊断；第7章介绍电子商务网络解决方案；第8章为实训实验部分，遴选了几个实训作业，供不同学校的酌情选用。

<<电子商务网络技术基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络概述 1.2 数据通信基础 1.3 计算机网络体系结构第2章 局域网技术 2.1 局域网概述 2.2 以太网技术 2.3 以太网交换机与VLAN 2.4 无线局域网 2.5 结构化综合布线系统 2.6 其他局域网技术简介第3章 网络互联与局域网 3.1 网络互联概述 3.2 网络互联协议 3.3 路由器的基本配置 3.4 路由协议及配置 3.5 广域网技术概述 3.6 广域网协议及其基本配置第4章 网络操作系统 4.1 Windows Server 2003概述与安装 4.2 活动目录和用户管理 4.3 DHCP服务器的配置 4.4 DNS服务器的配置 4.5 Internet信息服务第5章 Internet应用 5.1 Internet概述 5.2 Internet的连接方式 5.3 域名系统DNS 5.4 WWW和Telnet服务 5.5 FTP服务 5.6 电子邮件服务第6章 网络安全技术第7章 电子商务网络解决方案第8章 实训实验参考文献

<<电子商务网络技术基础>>

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>