

《网络应用基础》

图书基本信息

书名：《网络应用基础》

13位ISBN编号：9787115146557

10位ISBN编号：7115146551

出版时间：2006-7

出版社：人民邮电出版社

作者：赵松涛

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网络应用基础》

内容概要

本书是电子商务的专业的基础课教材，也是高等职业教育电子商务专业“双证课程”培养方案配套，同时也是“CEAC国家信息化计算机教育认证”的指定教材，具有鲜明的特色。全书主要介绍了网络应用的基础知识，分为7章：第1章介绍了计算机网络中涉及的基本概念，包括计算机网络的定义、组成、拓扑结构、分类、服务模式、管理模式等；第2章主要介绍了网络中的各种传输介质和设备；第3章介绍了几种Internet接入的方法以及Internet域名的使用；第4章详细介绍了常见的网络应用，包括网站浏览、收发电子邮件、搜索引擎、即时通信等；第5章简要介绍局域网的基础知识；第6章详细介绍了Windows2000网络的组建搜索引擎、即时通信等；第5章简要介绍局域网的基础知识；第6章详细介绍了Windows2000网络的组建与管理，介绍了Windows2000的各种服务的配置；第7章介绍了计算机网络安全的基础知识以及保障网络安全的各种手段和方法。

本书适合于中等职业学校、高等职业学校、成人高等院校举办的职业技术学院的电子商务专业教学使用。

《网络应用基础》

书籍目录

第1章 从零开始学习计算机网络 1.1 计算机网络是什么 1.2 计算机网络是如何发展的 1.3 计算机网络的组成 1.4 计算机网络的拓扑结构 1.5 计算机网络的分类 1.6 计算机网络的服务模式 1.7 计算机网络的管理模式 1.8 计算机网络的模型 1.9 TCP/IP的典型应用 1.10 IP地址 1.11 上机实践与练习第2章 网络传输介质和设备 2.1 双绞线 2.2 同轴电缆 2.3 光纤 2.4 其他网络传输介质 2.5 网卡 2.6 集线器 2.7 交换机 2.8 其他网络设备 2.9 上机实践与练习第3章 Internet接入方法 3.1 Internet概述 3.2 Internet接入方法 3.3 Internet的IP地址 3.4 Internet的域名 3.5 上机实践与练习第4章 常见网络应用第5章 局域网概述第6章 Windos 2000网络的组建与管理第7章 计算机网络的安全

《网络应用基础》

编辑推荐

本书是电子商务的专业的基础课教材，也是高等职业教育电子商务专业“双证课程”培养方案配套，主要介绍了网络应用的基础知识，适合于中等职业学校、高等职业学校、成人高等院校举办的职业技术学院的电子商务专业教学使用。

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:www.tushu000.com