

图书基本信息

书名：<<中等职业学校计算机应用专业教学改革实验教材>>

13位ISBN编号：9787040342109

10位ISBN编号：7040342103

出版时间：2012-1

出版时间：四川省中等职业教育教学指导委员会 高等教育出版社 (2012-01出版)

作者：四川省中等职业教育教学指导委员会 编

页数：217

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>

## 内容概要

《中等职业学校计算机应用专业教学改革实验教材：计算机网络应用基础（第2版）》按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，根据《2010年四川省对口高职升学考试大纲（信息类专业）》的要求，在第1版基础上修订而成；是四川省信息类专业高职对口升学考试指定教材。

《中等职业学校计算机应用专业教学改革实验教材：计算机网络应用基础（第2版）》共分5章。第1章介绍网络基本概念，帮助学生熟悉网络的基本知识，了解绘制简单拓扑图；第2章介绍局域网基础知识，主要涉及局域网的基本概念、主要技术和常用设备，让学生熟悉局域网，并培养学生使用及组建局域网的技能；第3章介绍因特网基础知识，重点介绍IP地址和域名系统以及因特网提供的最基本、最广泛的网络服务，培养学生接入因特网和使用因特网的方法和技能；第4章从数据加密、认证技术，防火墙和计算机病毒等方面介绍网络安全技术，使学生了解网络安全基本知识，并学会在网络上保护自己的计算机的方法；第5章系统地介绍使用HTML语言制作网页的方法和技术，帮助学生快速进入网页制作的美妙世界。

本书可作为计算机相关专业教材，也可作为四川省中等职业学校信息类专业学生参加高职对口升学考试的教材。

书籍目录

第1章 网络基本概念本章导读知识与技能目标1.1 计算机网络的发展1.2 计算机网络的定义与应用1.3 计算机网络的组成与分类1.4 网络体系结构与网络协议基础本章小结技能实训网络拓扑结构及网络协议认识思考题与习题第2章 局域网基础知识本章导读知识与技能目标2.1 局域网的基本概念2.2 局域网的主要技术2.3 最流行的局域网——以太网2.4 交换式以太网2.5 虚拟局域网2.6 无线局域网2.7 局域网的连接设备及应用本章小结技能实训1 双绞线水晶头的制作技能实训2 WindowsXP对等网的连接技能实训3 常用网络测试命令的使用思考题与习题第3章 因特网基础知识本章导读知识与技能目标3.1 因特网的构成3.2 IP地址3.3 域名3.4 因特网服务本章小结技能实训1 利用ADSL接入因特网技能实训2 子网的规划与划分技能实训3 IE6.0浏览器的使用技能实训4 使用百度搜索引擎技能实训5 电子邮箱的设置及应用技能实训6 网络资源信息的下载技能实训7 网络通信及网络娱乐思考题与习题第4章 网络安全技术本章导读知识与技能目标4.1 数据加密技术4.2 认证技术4.3 防火墙技术4.4 计算机病毒4.5 计算机木马本章小结技能实训1 瑞星杀毒软件的安装使用技能实训2 天网防火墙的安装使用技能实训3 木马清除大师2010安全套装的安装使用思考题与习题第5章 HTML语言入门本章导读知识与技能目标5.1 网页制作概述5.2 HTML初步参考文献



编辑推荐

《中等职业学校计算机应用专业教学改革实验教材：计算机网络应用基础（第2版）》按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，根据四川省对口高职升学考试大纲（信息类专业）的要求编写，在第一版的基础上修订而成，是四川省信息类专业对口高职升学考试指定教材。

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>