

<<计算机网络基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787113057954

10位ISBN编号：7113057950

出版时间：2004-11-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵亚辉,张伦,关山,董鑫

页数：216

字数：337000

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>

<<计算机网络基础案例教程>>

内容概要

根据中等职业教育中“突出实践”的基本原则，本书以网络理论必需、够用为度，以WindowsXP和Windows98两个操作系统为基本工作环境，以使用网络时需要解决的各种问题为线索，实例教学，强调实践操作、注重能力的培养。

本书以局域网为主，共分6章16个实例，提供了丰富的思考与练习题。

主要介绍了以太网、组建对等局域网的主要操作步骤、局域网中的资源共享、Internet的应用等相关知识。

全书以计算机实例操作为主线，采用真正的任务驱动方式，展现全新的教学方法。

本书可以作为中等计算机职业技术学校或高职非计算机专业及初、中级的教材，也可以作为初学者的自学用书。

<<计算机网络基础案例教程>>

书籍目录

第1章网络基础知识概述 第1节计算机网络概论 一、网络的形成 二、网络的定义 三、网络的分类 四、网络的拓扑结构 五、网络标准化 第2节数据通讯 一、数据传输 二、数据的编码和调制技术 三、网络带宽 四、交换技术 五、多路复用 第3节网络体系结构 一、网络体系结构与网络协议 二、开放系统互连参考模型 三、TCP / IP模型 四、OSI与TCP / IP参考模型比较 五、思考练习第2章局域网 第1节局域网概述 一、局域网的特点 二、局域网技术 第2节以太网的体系结构 一、以太网协议 二、以太网拓扑结构 三、以太网设备 第3节结构化布线系统 第4节以太网设计基本原则 一、基本的网络设计 二、网络总体设计 三、网络设计文档 四、思考练习第3章组建对等局域网 [实例1]安装网络适配器 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例2]网络电缆的制作 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例3]集线器和交换机的安装 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例4]IP地址与子网掩码的设置 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例5]WindowsXP的多用户设置 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习第4章局域网中的文件资源共享 [实例6]信息资源的共享 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例7]映射网络驱动器 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例8]计算机外部设备在网络中的共享 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例9]直接电缆连接 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习第5章Internet网络应用 [实例10]调制调器的安装与设置 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤 四、知识进阶 五、思考练习 [实例11]浏览器的常规设置 一、案例效果 二、技术分析 三、操作步骤.....第6章在局域网中实现Internet共享

<<计算机网络基础案例教程>>

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>