

<<实用组网技术教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<实用组网技术教程与实训>>

13位ISBN编号：9787302113980

10位ISBN编号：730211398X

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：王建玉

页数：228

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>

## <<实用组网技术教程与实训>>

### 内容概要

本书主要是根据职业教育的特点，从网络组建的技术要求和岗位能力出发，对网络的基础知识、网络硬件、局域网技术、广域网技术、接入技术、服务器配置、网络安全与管理、网络组建实例和网络的故障诊断及维修等进行全面系统的介绍。

书中的实验和实践内容所占比重较大，积极运用新的教学方法，创造条件引导学生积极实践。

本书口适合作为大专院校计算机相关专业的教材，或者作为计算机培训班的辅导教材。

## <<实用组网技术教程与实训>>

### 书籍目录

第一章 计算机网络基础 1.1 计算机网络的发展历程 1.2 计算机网络的概念 1.3 数据通信基础 1.4 计算机网络的体系结构 1.5 TCP/IP传输控制和互联网协议 实训1.1 IP地址设置实验 思考题第二章 计算机网络硬件 2.1 计算机网络服务器 2.2 工作站 2.3 传输介质 2.4 调制解调器 2.5 网络适配器 2.6 中继器 2.7 集线器 2.8 网桥 2.9 交换机 2.10 路由器 实训2.1 双绞线的连接, 对等网试验 实训2.2 信息插座的安装 实训2.3 路由器的试验 实训2.4 网卡的安装 实训2.5 虚拟网配置 实训2.6 绘制网络结构布线图 思考题第三章 局域网技术 3.1 局域网拓扑结构 3.2 局域网标准 3.3 局域网操作系统 实训3.1 安装Windows 2000Server操作系统 思考题第四章 以太网组成技术 4.1 以太网工作原理及发展状况 4.2 十兆以太网组网技术 4.3 快速以太网组网技术 4.4 千兆以太网组网技术 4.5 交换式以太网组网技术 4.6 全双工以太网组网技术 4.7 虚拟局域网组网技术 实训4.1 细缆的制作与测试 实训4.2 以太网组网技术实训 实训4.3 10Base-T的局域网升级到100Base-T的局域网 思考题第五章 接入技术第六章 服务器的配置第七章 网络安全与网络管理第八章 局域网组建实例第九章 网络故障及排除

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>