

<<最新计算机网络培训教程>>

图书基本信息

书名：<<最新计算机网络培训教程>>

13位ISBN编号：9787810362610

10位ISBN编号：7810362615

出版时间：2006年3月1日

出版时间：汕头大学出版社

作者：电脑报

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>

<<最新计算机网络培训教程>>

内容概要

本书是根据国家计算机职业教育技能培训的大纲要求编写而成。

主要介绍了计算机网络基础知识、认识与选购网络硬件、搭建网络操作平台、组建对等网、组建客户机/服务器网络、局域网应用与配置以及网络安全等方方面面的内容。

全书简明易懂，在讲解上遵循循序渐进的原则，在重难点的突破上采取了实作演练的方式，更好地将理论与实践紧密结合起来。

本教程适合各类计算机培训学校、大专院校和中专中专学校使用，也是计算机初级用户的首选学习用书。

<<最新计算机网络培训教程>>

书籍目录

第1课 计算机网络入门 1.1 初识计算机网络及其应用 1.1.1 什么是计算机网络 1.1.2 企业信息网络 1.1.3 联机事务处理 1.1.4 POS系统 1.1.5 电子邮件系统 1.1.6 电子数据交换系统 1.2 计算机网络的分类 1.2.1 局域网 1.2.2 广域网 1.3 认识网络拓扑结构 1.3.1 总线型拓扑结构 1.3.2 环型拓扑结构 1.3.3 星型拓扑结构 1.3.4 其他拓扑结构 1.4 计算机网络的工作模式及组成 1.4.1 计算机网络的工作模式 1.4.2 计算机网络的组成 1.5 网络相关知识 1.5.1 IP地址 1.5.2 子网掩码 1.5.3 网关 1.5.4 主机名 1.5.5 域名及DNS服务系统 习题第2课 认识与选购网络硬件 2.1 认识与选购双绞线 2.1.1 认识双绞线及选购建议 2.1.2 双绞线的分类及制作 2.1.3 测试双绞线 2.2 认识与选购同轴电缆 2.2.1 认识同轴电缆及选购建议 2.2.2 制作同轴电缆 2.2.3 测试同轴电缆 2.3 选购与安装网卡 2.3.1 认识网卡 2.3.2 选择网卡 2.3.3 安装网卡 2.4 认识与使用集线器 2.4.1 认识集线器 2.4.2 使用集线器 2.5 认识交换机与路由器 2.5.1 交换机 2.5.2 路由器 2.5.3 宽带路由器 习题第3课 搭建网络操作系统 3.1 网络操作系统简介 3.1.1 网络操作系统的功能 3.1.2 如何选择网络操作系统 3.2 Windows系列操作系统 3.2.1 Windows 2000 Server操作系统 3.2.2 Windows XP操作系统 3.2.3 Windows Server 2003操作系统 3.3 安装Windows Server 2003 3.3.1 Windows Server 2003规划与安装 3.3.2 从光盘安装Windows Server 2003 3.4 UNIX操作系统 3.5 Linux操作系统 3.5.1 Linux的优势 3.5.2 Linux系统的安装与规划 3.5.3 Linux系统使用基础 习题第4课 组建对等网第5课 组建客户机/服务器网络第6课 组建无线局域网第7课 局域网接入Internet第8课 局域网应用与配置第9课 网络安全第10课 局域网故障分析与排解参考答案

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>