

<<计算机网络实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实验教程>>

13位ISBN编号：9787810776165

10位ISBN编号：7810776169

出版时间：2005-1

出版时间：北航大学

作者：郭秋萍 编

页数：242

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>

<<计算机网络实验教程>>

内容概要

《高校计算机教学系列教材：计算机网络实验教程》内容包括计算机网络硬件实验、Windows 2000实验、局域网实验、因特网实验、网页设计与网站开发实验、路由器与交换机实验和网络课程设计，共计33个实验项目和6个综合设计开发实例。

《高校计算机教学系列教材：计算机网络实验教程》充分考虑到目前高校的实验环境和计算机网络技术的发展现状，以实用为原则，在实验设备需求不高的条件下，完成网络主流技术的学习和实验。

《高校计算机教学系列教材：计算机网络实验教程》作为《计算机网络实用教程》和其它计算机网络教材的配套实验教材，也可作为从事网络研究与应用人员的参考书。

<<计算机网络实验教程>>

书籍目录

计算机网络实验导论第一章 网络硬件实验实验一 网卡认知实验实验二 调制解调器认知实验实验三 集线器认知实验实验四 交换机认知实验实验五 路由器认知实验实验六 网桥、网关和中继器认知实验实验七 双绞线认知实验实验八 同轴电缆认知实验实验九 光纤认识实验实验十 网络环境认知实验第二章 Windows 2000实验实验一 Windows 2000系统安装实验二 Windows 2000系统管理实验三 配置DNS服务器实验四 配置DHCP服务器实验五 配置WINS服务器第三章 局域网实验实验一 双机直连实验实验二 对等网实验实验三 局域网服务器配置实验实验四 无线局域网实验第四章 因特网实验实验一 ADSL接入实验实验二 局域网接入实验实验三 VPN技术实验实验四 网络命令实验第五章 网页设计与网站开发实验实验一 HTML网页设计实验实验二 FrontPage开发实验实验三 ASP网络编程实验实验四 Web服务器的建立实验五 FTP服务器的建立实验六 Email服务器的建立第六章 路由器与交换机实验实验一 路由器基本配置实验实验二 路由协议基本配置实验实验三 交换机基本配置实验实验四 VLAN配置实验第七章 网络课程设计实例一 家庭上网解决方案实例二 办公室局域网解决方案实例三 中小型企业（商务办公）局域网解决方案实例四 校园网解决方案实例五 企业门户网站解决方案实例六 电子商务（网上购物）网站解决方案参考文献

<<计算机网络实验教程>>

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>