

<<计算机网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787508482491

10位ISBN编号：7508482492

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：耿玉水，潘岩 主编

页数：229

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>

<<计算机网络技术及应用>>

内容概要

本书主要用于计算机网络技术及应用课程的实验指导。

实验内容的设计特别注重计算机网络基础知识与实际应用能力的培养，通过一些日常应用中的实际案例将“学以致用”的观点贯彻其中。

本书由浅入深，运用简单易懂的描述和大量的图片、生动直观的实例对计算机网络的基础知识进行阐述，内容全面丰富，实用性强。

全书共涉及20个网络基础实验。

实验名称为双绞线标准及制作、Windows环境下的网络资源共享、计算机互联地址配置、域名服务器DNS的配置、DHCP服务器配置及动态地址分配、Web服务器的建立及设置、FTP服务器的建立及设置、邮件收发工具的设置及使用、网络搜索引擎的使用、电子邮件服务器的建立及设置、组策略的配置及使用、VPN服务器配置及动态地址分配、Windows2003远程终端应用、Windows2003的IPv6配置、SNMP在Windows2003中的配置和应用的实验属于基本验证型实验；实验名称为路由器模拟环境实现子网连接、交换机模拟环境实现VLAN划分、多种方法防范病毒、无线局域网组建的实验为综合设计型实验；实验名称为网络协议分析器Wireshark应用基础的实验为研究创新型实验。

本书既可以作为高等院校理工类专业学生计算机网络技术及应用课程的实验教程，也可以作为网络工程师和计算机网络爱好者的实际动手操作的参考书。

<<计算机网络技术及应用>>

书籍目录

前言实训1 双绞线标准及制作实训2 交换机模拟环境实现VLAN划分实训3 路由器模拟环境实现子网连接实训4 计算机互联地址配置实训5 WindowsServer2003的IPv6配置实训6 Windows环境下的网络资源共享实训7 组策略的配置及使用实训8 DHCP服务器配置及动态地址分配实训9 域名服务器DNS的配置 ” 实训10 Web服务器的建立及设置实训11 FTP服务器的建立及设置 ” 实训12 电子邮件服务器的建立及设置实训13 WindowsServer2003远程终端应用实训14 VPN服务器配置及动态地址分配实训15 邮件收发工具的设置及使用实训16 网络搜索引擎的使用实训17 SNMP在WindowsServer2003中的配置和应用实训18 网络协议分析器Wireshark应用基础实训19 无线局域网组建实训20 多种方法防范计算机病毒参考文献

<<计算机网络技术及应用>>

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>