

<<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：9787040214734

10位ISBN编号：7040214733

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：焦文江，巩裕伟，郝兴伟 编

页数：168

字数：270000

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

本书是为计算机网络技术及应用课程所编写的实验教材，依次介绍计算机网络硬件设备、功能原理、网络设计与架设、网络设备配置、网络操作系统的安装、网络服务的安装与配置以及网络应用开发等内容。

本书在内容选择和内容组织上，力求反映计算机网络技术及应用中的每一个层面，强调内容的知识性、实用性和可操作性。

在网络设备和网络架设相关部分，参考了许多实际的网络工程设计方案，目的是使读者学完后，不仅对网络有一个概念上的认识，而且建立一个总体的物理模型，然后再介绍网络设备的配置实验。

随后介绍的网络操作系统及常用网络服务实验，都来源于作者长期的网络管理实践，包含着作者的许多经验和体会。

最后介绍的网络开发实验总结了作者在长期的课题开发、项目研发中的经验，并包含了部分程序代码，可供读者参考。

本书可以作为计算机网络技术及应用课程的实验月j书，也可作为独立的教材使用，或作为网络爱好者的自学参考书。

## <<计算机网络技术及应用>>

### 书籍目录

第1章 网络设备及其配置 1.1 交换机知识基础 1.2 路由器及其配置知识 实验一 三层交换机配置实验 实验二 路由器基础实验 实验三 静态路由配置实验 实验四 RIP路由配置实验 实验五 IGRP路由配置实验 实验六 综合实验第2章 网络设计与网络架设 2.1 网络工具与材料 2.2 网络设计与架设第3章 网络操作系统及常用网络服务 实验一 Windows 2000 Server安装实验 实验二 终端服务的安装与配置 实验三 DNS服务器的安装与配置 实验四 VPN连接的配置及应用第4章 Internet信息服务及其配置 实验一 配置Windows 2000 Internet信息服务 实验二 Web服务器的创建与管理 实验三 FTP服务器的创建与管理第5章 HTML 实验一 文本网页的设计 实验二 插入图像 实验三 设置超链接 实验四 设计表格 实验五 CSS属性应用 实验六 设计表单 实验七 框架结构应用 实验八 图像地图应用 实验九 标记与CSS滤镜应用 综合实验一 建立一个小型的个人网站 综合实验二 “中华泰山”网站的建设第6章 JavaScript脚本语言 实验一 脚本程序的编写与调试 实验二 分支程序设计 实验三 循环程序设计 实验四 函数的应用 实验五 数组的应用 实验六 日期对象的操作 实验七 字符串的操作.....第7章 ASP技术及其应用

<<计算机网络技术及应用>>

编辑推荐

<<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>