

<<网络操作系统应用实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<网络操作系统应用实验与实训>>

13位ISBN编号：9787040125207

10位ISBN编号：704012520X

出版时间：2003-7-1

出版时间：高等教育出版社

作者：柳青,何文华 主编

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>

## <<网络操作系统应用实验与实训>>

### 内容概要

本书是国家级“十五”规划教材，国家级“十五”规划教材《网络操作系统应用》的配套实验与实训教材。

主要内容包括：多任务、多用户操作系统Linux系统的安装、Linux用户管理、Linux文件权限、进程管理、vi的使用、Bash介绍、Shell编程、启动过程、升级与定制内核、XWindow初步、网络基础知识、网络安全基础、DNS服务器的配置、PTP服务器的安装与配置、Apache的安装与配、与Windows共享文件和打印机、SSH与SSL的配置等的操作实训及实验。

本书内容丰富、全面，着重培养学生的动手能力。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校计算机专业及相关专业学生学习用书，也可供本科二级学院、继续教育学院、民办高校及有关计算机网络开发、管理人员使用。

## <<网络操作系统应用实验与实训>>

### 书籍目录

实验一 Linux系统的安装 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验二 Red Hat Linux 7.2的基本操作使用 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验三 配置Linux网络 一、实验目的 二、实验条件 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验四 利用Samba建立Windows和Linux的资源共享 一、实验目的 二、实验条件 三、实验内容和步骤 四、实验总结 附录：Samba的配置文件  
实验五 基本操作和Linux的常用命令的使用 一、实验目的 二、实验条件 三、实验要求 四、实验内容和步骤 五、实验总结  
实验六 Linux的进程管理实验 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验七 Linux的文件管理实验 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验八：Linux内核编译实验 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结 附录：内核的配置选项  
实验九（A）：在字符界面下安装与配置Apache服务器 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验九（B）：在图形用户界面下安装与配置Apache服务器 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结 附录：Apache的配置文件  
实验十：DNS服务器实验 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验前的准备和实验环境的构建 四、实验内容和步骤 五、实验总结  
实验十一 Linux DHCP服务器和IP路由器 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实验十二 DHCP服务器的建立 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验前的准备和实验环境的构建 四、实验内容和步骤 五、思考题、操作练习题  
实验十三：FTP服务器的安装与配置 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、FTP的基本知识 四、实验内容和步骤 五、实验总结 附录I Wu-FTP的配置文件 附录II ftpaccess里的指令详解及实例 附录III wu-FTP服务器的常用指令  
实验十四 Linux的拨号网络实验 一、实验目的 二、实验工具及设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结  
实训十五 用Linux构建简易网站 一、实训目的 二、实训要求 三、实训总结

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>