

<<操作系统基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<操作系统基础与应用>>

13位ISBN编号：9787115141750

10位ISBN编号：7115141754

出版时间：2006-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：姚奇富任一波陶剑文等

页数：233

字数：363000

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>

<<操作系统基础与应用>>

内容概要

本书详细地介绍计算机操作系统的基本原理及Windows操作系统、Linux操作系统的使用方法。全书分基础篇、提高篇和实训篇，内容包括常见的实用操作系统的介绍、Windows 2000系统操作、Windows 2000系统资源管理、Windows 2000系统网络应用、操作系统基本原理、Linux 基本命令、Linux图形环境基础、Linux系统资源管理和7个实训案例。

本书从应用角度出发，在内容安排上注重理论知识和实践应用相结合，突出适用性、实用性、先进性和针对性，力求突出重点、操作性强，以增强学生的学习兴趣，学以致用。

本书可以作为高职高专计算机应用技术专业及相近专业的教材和参考书，也可作为计算机操作系统的培训、自学教材。

<<操作系统基础与应用>>

书籍目录

基础篇第1章 实用操作系统简介 11.1 Windows 2000 Professional简介 11.1.1 Windows 2000 Professional 11.1.2 Windows 2000 Server 21.1.3 Windows 2000 Advanced Server 21.1.4 Windows 2000 Datacenter Server 31.2 Windows 2000体系结构 31.2.1 Windows 2000平台的新特性 31.2.2 模块结构 71.3 Linux系统简介 101.4 Linux的版本 10小结 12习题 12第2章 Windows 2000系统操作 132.1 浏览计算机 132.1.1 打开Windows 2000 132.1.2 使用鼠标与桌面操作 132.1.3 正确关闭计算机 142.1.4 浏览文件和文件夹 142.2 个性化计算机 162.2.1 美化Windows 2000桌面 162.2.2 自定义任务栏 182.2.3 自定义“开始”菜单 182.3 程序操作 212.3.1 在登录时启动 212.3.2 从“运行”对话框启动 232.3.3 关闭应用程序 242.3.4 切换应用程序 242.4 文件与文件夹的操作 242.4.1 移动、复制、删除和恢复文件 242.4.2 文件和文件夹创建与命名 262.5 常见DOS命令 262.5.1 常用的内部命令 272.5.2 常用的外部命令 282.6 系统启动配置文件 28 小结 29习题 30第3章 Windows 2000系统资源管理 313.1 用户管理 313.1.1 用户账号的管理 313.1.2 本地组账号管理 343.2 用户配置文件管理 373.2.1 设置用户配置文件 373.2.2 设置不同的用户配置文件 393.2.3 创建用户配置文件 413.2.4 测试用户配置文件 443.3 共享文件夹 443.3.1 规划共享文件夹 443.3.2 实现共享文件夹 443.3.3 共享文件夹权限的设置 463.3.4 管理共享文件夹 473.3.5 共享文件夹的作用方式 503.4 注册表的管理 513.4.1 注册表概述 513.4.2 注册表和INI文件的不同 513.4.3 注册表的结构 523.4.4 注册表的备份与恢复 533.5 磁盘清理程序 593.6 任务管理器 603.6.1 打开“任务管理器” 613.6.2 使用任务管理器管理应用程序 613.6.3 管理进程 613.6.4 监视计算机运行状态 643.7 磁盘扫描程序 653.8 磁盘碎片整理 663.9 打印机管理 693.9.1 安装打印机 693.9.2 打印文档 693.9.3 查看等待打印文档的列表 693.9.4 更改打印机设置 693.9.5 使用共享网络打印机 693.9.6 共享打印机 70小结 70习题 71第4章 Windows 2000系统网络应用 724.1 万维网WWW 724.1.1 简介 724.1.2 几个名词解释 734.1.3 Internet Explorer入门 754.2 收发电子邮件 854.2.1 Outlook Express简介 864.2.2 使用Outlook Express收发电子邮件 874.2.3 新闻组的使用 924.3 文件传输FTP 954.3.1 简介 954.3.2 CuteFTP文件传输工具 97小结 99习题 99提高篇第5章 操作系统基础 1015.1 操作系统概述 1015.1.1 操作系统的作用 1015.1.2 操作系统的功能 1025.1.3 操作系统的类型 1035.2 进程与线程的概念 1045.2.1 进程的概念 1045.2.2 CPU三级调度 1055.2.3 线程的概念 1055.3 存储管理 1065.3.1 存储管理功能 1065.3.2 分级存储体系 1075.3.3 虚拟存储管理 1075.4 设备管理 1095.4.1 设备的分类 1095.4.2 设备管理的任务和功能 1095.4.3 磁盘I/O 1105.5 文件管理 1135.5.1 文件分类 1135.5.2 文件系统的类型 1145.5.3 MS-DOS/Windows 98 FAT结构 1155.5.4 文件目录 1165.6 作业管理 1205.6.1 作业、作业步、作业流 1205.6.2 作业的分类 1215.6.3 用户与操作系统之间的接口 121小结 123习题 123第6章 Linux基本命令 1256.1 Linux命令的基础知识 1256.1.1 shell提示 1256.1.2 使用pwd命令判定当前所在目录 1266.1.3 使用cd命令改变所在目录 1266.2 文件的操作命令 1276.2.1 用ls命令查看目录内容 1276.2.2 在shell提示下操作文件 1296.2.3 more和less命令 1316.2.4 使用cat操作文件 1326.3 进程与作业操作命令 1366.3.1 系统进程 1366.3.2 at和batch命令 1376.4 其他命令 1396.4.1 head命令 1396.4.2 tail命令 1396.4.3 grep命令 1406.4.4 通配符和正则表达式 140小结 141习题 141第7章 Linux图形环境基础 1427.1 X Window系统简介 1427.1.1 X Window系统的历史 1427.1.2 X Window系统的组成 1437.1.3 X Window系统的优点 1457.2 配置X Window 1467.2.1 常规配置 1467.2.2 视频卡配置 1467.2.3 显示器配置 1477.3 X Window启动 1487.4 进入Red Hat Linux 桌面环境 1497.4.1 登录 1497.4.2 使用桌面环境 1507.4.3 注销 151小结 151习题 151第8章 Linux系统资源管理 1528.1 文件管理 1528.1.1 概述 1528.1.2 文件类型 1548.2 文件权限 1548.2.1 文件权限的概念 1558.2.2 文件权限的构成 1558.2.3 文件权限的依赖性 1568.2.4 改变权限 1568.3 文件系统和标准文件系统布局 1578.3.1 文件系统 1578.3.2 标准文件系统布局 1578.4 用户管理 1598.4.1 用户管理 1598.4.2 用户组管理 1628.5 磁盘管理 1648.5.1 格式化 1658.5.2 硬盘分区 1658.5.3 分配磁盘空间 167小结 168习题 168实训篇第9章 实训

<<操作系统基础与应用>>

1699.1 实训1 Windows系统安装、启动与配置 1699.2 实训2 Linux系统安装、启动与配置
1729.3 实训3 Windows 2000系统网络应用 1859.4 实训4 Windows系统常见操作命令的使用
1869.5 实训5 Windows系统资源管理 1909.6 实训6 Windows系统工具的使用 1999.7 实训7
Linux系统资源管理 208附录A Windows 2000命令和快捷方式 217附录B Linux常用命令介绍
223主要参考书目 233

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>