

## <<Linux基础及应用>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux基础及应用>>

13位ISBN编号：9787113063429

10位ISBN编号：711306342X

出版时间：2005-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：谢蓉，巢爱棠 编著

页数：278

字数：437000

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>

## <<Linux基础及应用>>

### 内容概要

本书以当前最流行的Red Hat Linux的最新发行版本为基础，全面介绍Linux的桌面应用、系统管理和网络服务器等方面的基础知识和实际应用。

全书分为10章，内容涉及Linux的概况、Linux的安装、GNOME和KDE桌面环境的使用、字符界面与Shell、用户和组群管理、文件系统和文件管理、系统资源管理、Linux网络服务器的配置和管理等内容。

本书内容丰富、结构清晰、通俗易懂、实例众多。

每章末尾均配有小结和练习，并针对主要知识点附有相应的实训内容。

本书不仅可以作为高职高专相关专业学习的教材，还可作为Linux培训及自学教材，作为计算机网络管理和开发应用专业技术人员的参考书。

## &lt;&lt;Linux基础及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Linux概况 1-1 Linux的起源 1-1-1 UNIX系统的出现 1-1-2 个人操作系统Windows的出现 1-1-3 自由软件的兴起 1-1-4 Linux的出现 1-2 Linux概况 1-2-1 什么是Linux 1-2-2 Linux的主要特点 1-3 Linux的版本 1-3-1 Linux的内核版本 1-3-2 Linux的发行版本 1-4 Linux的应用现状与前景 1-4-1 桌面 1-4-2 服务器 1-4-3 嵌入式系统 1-4-4 集群计算机 1-5 Linux的各组成部分 1-5-1 内核 1-5-2 Shell 1-5-3 X Window 1-5-4 应用程序 1-6 Linux的基本原理 1-6-1 Linux的CPU管理 1-6-2 Linux的存储管理 1-6-3 Linux的文件管理 1-6-4 Linux的设备管理 本章小结 习题一第2章 安装与删除Linux 2-1 Red Hat Enterprise Linux简介 2-2 安装前的准备 2-2-1 硬件的基本需求 2-2-2 硬件的兼容性 2-2-3 多重引导 2-2-4 磁盘分区 2-2-5 安装方式 2-3 安装Windows与RHEL。 3 AS并存的计算机 2-3-1 以光盘启动计算机 2-3-2 光盘引导安装 2-3-3 检查光盘介质 2-3-4 欢迎画面 2-3-5 选择安装过程中使用的语言 2-3-6 选择键盘类型 2-3-7 选择鼠标类型 2-3-8 设置磁盘分区 2-3-9 配置系统引导 2-3-10 配置网络 2-3-11 配置防火墙 2-3-12 选择附加语言支持 2-3-13 选择时区 2-3-14 设置根口令 2-3-15 选择软件包 2-3-16 即将安装 2-3-17 安装软件包 2-3-18 配置显卡 2-3-19 配置显示器 2-3-20 定制图形化配置 2-3-21 安装结束 2-4 安装仅有RHEL 3 AS的计算机 2-5 首次启动RHEL 3 AS图形化用户界面 2-5-1 BIOS自检 2-5-2 选择操作系统 2-5-3 首次图形化启动中的初始化配置 2-5-4 登录Linux 2-5-5 注销、关机与重启 2-6 安全删除Linux 2-6-1 删除引导装载程序 2-6-2 删除Linux所用的磁盘分区 本章小结 习题二第3章 X Window图形化用户界面第4章 字符界面与 Shell第5章 用户与组群管理第6章 文件系统与文件管理第7章 进程管理与系统监视第8章 应用程序第9章 网络基础第10章 网络服务器附录

## <<Linux基础及应用>>

### 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>