

<<Linux操作系统应用与管理>>

图书基本信息

书名：<<Linux操作系统应用与管理>>

13位ISBN编号：9787111162995

10位ISBN编号：7111162994

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：朱爱群

页数：241

字数：390000

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操作系统应用与管理>>

内容概要

本书从实际应用的角度出发，以RedHat Linux 9为操作环境，介绍了使用和管理Linux的各种常规操作和技巧。

主要内容包括Linux的安装配置、桌面应用、文件目录管理、用户管理、网络管理、安全管理、进程管理、软件包的安装使用、更新Linux内核以及Linux下Java环境的实现等。

本书图文并茂，以丰富的项目和任务为导向，兼顾图形化操作和命令行操作两种主要界面的使用方法。

读者通过本书的学习，可以迅速掌握Linux应用和基本管理的技能。

本书编排独特，重点突出，实用性强。

既可以作为中专、技校、职高等职业技术学校计算机网络技术及应用专业教材，也可以作为各类计算机网络技术及应用专业培训班教材，高职院校上机实训类参考教材。

书籍目录

序前言第一章 Linux的安装与配置 1.1 项目1 在本地计算机上安装Red Hat Linux 9单操作系统 1.2 项目2 在本地计算机上安装Windows 与 Red Hat Linux 9双操作系统 1.3 知识点——Linux的新技术 本章小结 习题第二章 引导与关机 2.1 项目3 安装、配置Linux环境下的引导管理器GRUB 2.2 项目4 重新引导和关机 本章小结 习题第三章 桌面应用 3.1 项目5 使用GNOME面板 3.2 项目6 配置GNOME面板 3.3 项目7 使用Nautilus 3.4 项目8 使用OpenOffice.org办公软件 3.5 补充知识 本章小结 习题第四章 文件与目录操作 4.1 任务1 熟悉Linux操作系统的文件和目录结构 4.2 任务2 创建文件 4.3 任务3 使用命令完成文件的复制、移动、删除 4.4 任务4 使用命令完成目录的复制、移动、删除 4.5 任务5 使用相关命令查找指定文件 4.6 任务6 完成文件的压缩和归档 本章小结 习题第五章 文件系统管理 5.1 任务1 了解Linux文件系统并观察Linux目录 5.2 任务2 安装和卸载Linux文件系统 5.3 任务3 创建新文件系统 5.4 任务4 控制文件和目录的存取权限 5.5 任务5 升级Linux系统硬盘 本章小结 习题第六章 用户管理第七章 网络管理第八章 安全管理第九章 进程管理第十章 软件包管理第十一章 数据备份第十二章 更新内核与硬件驱动配置第十三章 Linux下的Java开发环境配置附录《中等职业学校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》节选参考文献

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>