

## <<Linux基础与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux基础与应用>>

13位ISBN编号：9787302116707

10位ISBN编号：7302116709

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：陈明

页数：262

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基础与应用>>

### 内容概要

本书是一本有关Linux操作系统应用的教程，主要内容包括：Linux概述、Red Hat Linux系统安装、linux常用命令、X window 系统、Red Hat Linux常用工具、Linux系统管理与配置、Linux 常用应用程序、Linux下的Shell编程、Linux下的C和C++编程、Linux下的Java编程、每章小结和习题等。

本书知识精练、重点突出、例题丰富、注重方法、实用性强。  
适合作为高等院校的计算机基础教育教材和科技人员的参考书。

## &lt;&lt;Linux基础与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Linux概述 1.1 Linux操作系统简介 1.2 Linux操作系统的发展史 1.3 Linux的发行版本 1.4 Linux与UNIX的区别 1.5 Linux的获得5 习题第2章 Red Hat Linux系统安装 2.1 安装前的准备工作 2.1.1 备份数据7 2.1.2 收集硬件信息 2.1.3 Linux系统的占用空间 2.2 安装Red Hat Linux 2.2.1 图形化安装界面 2.2.2 文本模式安装界面 2.2.3 选择安装方法 2.2.4 使用信息 2.2.5 系统分区 2.2.6 系统配置 2.2.7 安装完成 2.3 系统的启动与关机 2.3.1 引导系统 2.3.2 注销与关机 2.4 删除 Red Hat Linux 习题第3章 Linux常用命令 3.1 管理文件和目录的命令 3.1.1 pwd命令 3.1.2 cd命令 3.1.3 ls命令 3.1.4 cat命令 3.1.5 grep命令 3.1.6 touch命令 3.1.7 cp命令 3.1.8 mv命令 3.1.9 rm命令 3.2 有关磁盘空间的命令 3.2.1 mount命令 3.2.2 umount命令 3.2.3 df命令 3.2.4 du命令 3.2.5 fsck命令 3.3 文件备份和压缩命令 3.3.1 bzip2命令 3.3.2 gzip命令 3.3.3 tar命令 3.4 有关关机和查看系统信息的命令 3.4.1 shutdown命令 3.4.2 reboot命令 3.4.3 ps命令 3.4.4 top命令 3.4.5 kill命令 3.4.6 date命令 3.4.7 cal命令 3.5 管理使用者和设立权限的命令 3.5.1 chmod命令 3.5.2 su命令 3.5.3 useradd命令 3.6 线上查询的命令 3.6.1 man命令 3.6.2 locate命令 3.6.3 whatis命令 3.7 文件阅读的命令 3.7.1 head命令 3.7.2 tail命令 3.7.3 more命令 .....第4章 X Window 系统72第5章 Red Hat Linux常用工具101第6章 Linux系统管理与配置135第7章 Linux 常用应用程序159第8章 Linux下的shell编程201第9章 Linux下的C和C++编程226第10章 Linux下的Java编程238参考文献

## <<Linux基础与应用>>

### 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>