

<<Linux中文版应用基础>>

图书基本信息

书名：<<Linux中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787121000300

10位ISBN编号：712100030X

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈英,姒茂新,贾震斌

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中文版应用基础>>

内容概要

本书以Red Hat Linux9.0的最新版本Fedora Cora 1 Linux为平台，介绍了Linux中文版操作系统的基本操作及其主要应用。

全书共9章，主要内容涉及：Linux操作系统的安装、配置；KDE、GNOME图形界面的基本操作；常用的shell命令；文字处理、电子表格、文稿演示、公式编辑、图形处理、日程管理等办公应用；上网浏览、邮件收发、即时通信、文件传输等互联网配置及应用；Linux的多媒体应用；对Linux平台上的Web、邮件、FTP、DNS和DHCP等服务器的配置和使用也做了较详细的介绍，还介绍了与Windows系统在局域网中的互联和文件共享、防火墙安全设置；最后对Linux在编程开发方面的应用进行概述性的简介。

本书是Linux初学者、高职高专学生和教师学习和参考的理想读物，也适合各类Linux培训使用。

<<Linux中文版应用基础>>

书籍目录

第1章 Linux简介 1.1 Linux发展历程 1.1.1 Linux诞生的过程 1.1.2 Linux的发展历程 1.2 Linux操作系统的特点 1.2.1 为什么需要Linux 1.2.2 Linux系统的技术特点 1.3 Linux发行版介绍 1.3.1 Linux的内核 1.3.2 什么是发行版 1.3.3 目前常见的Linux发行版 1.4 Linux应用简介 练习第2章 Linux操作系统的安装 2.1 获取Linux的办法 2.2 预备知识 2.2.1 系统要求 2.2.2 硬盘空间要求及共享性 2.2.3 磁盘分区 2.2.4 多操作系统启动Linux分区的位置 2.2.5 启动软盘 2.3 Fedora的安装方式 2.3.1 本地光盘安装 2.3.2 本地硬盘安装 2.3.3 网络安装 练习 实验1 Linux的安装第3章 Fedora图形界面 3.1 Fedora图形界面基本操作 3.1.1 GNOME 3.1.2 KDE 3.2 Fedora系统配置与管理 3.2.1 用户及账号管理 3.2.2 显示设置 3.2.3 声卡设置 3.2.4 中文设置 3.2.5 网络管理 3.2.6 互联网设置 3.2.7 磁盘管理 3.2.8 打印管理 3.3 RPM软件安装与卸载 3.3.1 RPM简介 3.3.2 RPM软件包安装与卸载 3.3.3 软件安装与卸载 练习 实验2 Linux显示\声卡及打印机设置 实验3 Linux中文及磁盘管理 实验4 Linux网卡及互联网配置第4章 Fedora文件模式及常用命令第5章 Fedora的办公应用第6章 Fedora的互联网应用第7章 Fedora的媒体的应用第8章 Linux的网络服务第9章 编程开发简介附录 参考网址参考文献

<<Linux中文版应用基础>>

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>