

<<Linux (第二版) (含CD)>>

图书基本信息

书名：<<Linux (第二版) (含CD)>>

13位ISBN编号：9787538261202

10位ISBN编号：7538261206

出版时间：2001-10

出版时间：辽宁教育出版社

作者：(美)里卡特

页数：333

译者：蓝天雷译

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 (第二版) (含CD)>>

### 内容概要

欢迎您进入Linux天地！

Linux作为一个新操作系统，正以其可靠性和功能强大引起全世界的关注。

在我们写这本书时候Linux和WindowsNT是仅有的两个不断扩大市场份额的操作系统，其他操作系统要么停滞不前，要么在Linux和WindowsNT的夹攻下不断失去市场份额。

如何使用《Linux (第2版)》这《Linux (第2版)》是对Linux的一本大致描述的书，仅此而已。

它不打算成为一本大全。

相反，我们努力使它不成为又一本大全参考。

我所选择的一些主题是您在初次使用Linux系统时常遇到的一些问题。

对于Linux (nux也是一样) 来说的一件非常有趣的事情是：学习新的工作方式和工具是一项永无休止的任务，有那么多的工具——多到需要几本书——要我们去学习，而大多数的令人筋疲力尽的参考书都在您安装Linux系统时安装在你的系统之中了。

与此相比，我们在这本书中关注的是如何使你觉得学到的已经“够用了”。

书中提到使用两种方法操作Linux：使用KDE的x (Linux的图形环境) 系统和Shell系统——一种与uux非常相近的行命令解释器方式。

如果您还想对您的Linux计算机系统进行管理，也可以从《Linux (第2版)》中学到如何解决。

这本书是按以下顺序进行的：Linux系统安装和第一次配置在第一章“Linux系统的安装”中介绍，第一部分“在Linux图形环境——KDE桌面环境下工作”的其他章节内容使你能很快熟悉Linux的界面。

读的时候请按章节顺序（你知道，我已经将你的学习顺序规划好了！

）。

第二部分，“以行命令的方式运行系统”与第一部分的介绍方式是一样的，不相同的是用户界面是shell而非图形。

最后，在第三部分“Linux系统的其他一些重要功能”介绍了你不太常用的一些管理功能。



## 书籍目录

第一部分 利用Linux图形环境——KDE桌面环境工作第一章 Linux系统的安装稳步前进，安装，引起麻烦的部分第二章 KDE桌面系统的第一次登录进入KDE并进行身份辨识第三章 在视窗环境下进行操作并不是你以前见到的视窗第四章 巡视文件系统你把Linux的文档放到哪里去了?第五章 运行应用程序看看这个可爱的家伙能干些什么第六章 创建、编辑和保存文件文件操作初步第七章 文件的组织文件所放的地方和放所有文件的地方第八章 操作驱动器软驱，CD压缩和其他第九章 如何上网以Linux方式连接其他计算机第十章 通讯：因特网、FTP、电子邮件，新闻你并不孤独，我们教你如何与外部世界相连第十一章 定制KDE一些使KDE更有特点的小技巧第二部分 用行命令进行操作第十二章 shell和控制台了解Linux所有不同寻常的部分第十三章 在sheu环境下对文件进行操作SHELL环境下能完成的一些重要任务第十四章 stroll环境下的文本编辑是在SHELL环境下而不是在视窗环境下的编辑功能第十五章 让shell工作了解所有的sHELL使用技巧第十六章 请求帮助当你遇到麻烦时如何获得帮助?第十七章 权限：你的资源的保护和共享什么是口令?对想对你的资源进行的操作加以控制第十八章 命令工具箱：有用的shell命令和快捷方式使用SHELL时需要记住的一些命令第三部分Linux下的系统基本任务第十九章 用户、分组和口令谁跟谁，什么和什么?第二十章 备份：保护你的资源通过资源备份防止灾难第二十一章 安装程序和应用软件在你的系统中安装新的软件包第二十二章 LISA：Linux安装和系统管理丁具让LISA帮助运行你的系统第二十三章 系统监控：时刻留心系统的情况仔细观察你的系统性能第二十四章 通过网络进行文件共享共享和共享的其他特征第二十五章 定制你的Linux内核编译和个性化不再是一个可怕的字眼第四部分附录附录A：用LISA安装Linux专业词汇

## 章节摘录

列二份PC机的硬件清单将为您节省大量的时间，这当然是安装步骤中最令人烦恼的事，特别是您手头上的硬件资料不全时。

以下是你可以使用的硬件资料来源：原始设备手册你当然保留了它们，不是吗？

制造商们提出的一些硬件技术规格如果你的手册不是那么专业化，你可能需要从其他地方获得信息，现在越来越多的制造商把他们的产品信息放到网站上，因此访问相关的网站是一个很好的查询渠道。

在很多情况下，制造商们已经为Linux准备好了驱动程序。

制造商自己你可以询问计算机系统制造商在他们的机箱里装了些什么东西，如果你手册丢失，你也可以要求制造商再卖给你一套（很多有信誉的制造商把他们的手册放到网站上，你可以很快捷地上网得到你所要的答案）。

您购买计算机的商店如果你不是从连锁店或不讲信用的商人那里购买的计算机，那么那里的销售人员一定知道你所要求的是什么。

媒体关注与评论

“这是一本能赋予普通读者神奇力量的书。  
一本可读性极佳的书。”  
——埃里克·雷蒙德，源代码开放协会主席

编辑推荐

简便方法：让你最大限度地掌握Linux简易步骤：教你安装、配置Linux，使用K桌面环境，将您的计算机连接到因特网实在建议：帮你解决遇到的问题。

你当然不是傻瓜！

在我们头脑中总有这样一些意识：喜欢走已经被别人走出来的路……主要是想少走弯路。

你是不是这样呢？

或许你想选择便宜的Windows是吗？

如果你想作为一个开拓者，那你就要准备与成堆的书籍及昂贵的软件打交道。

《完全傻瓜指导系列：Linux》（第二版）在提供信息和讲解之间取得完美的平衡。

在这里我将介绍如何操作（为什么你可以获得一份伟大的Linux系统）简单讲解如何安装和操作Linux一些有价值的、能躲过经常碰到的陷阱的技巧对于比较重要的Linux任务提出行家建议易学的操作步骤。

你可以轻易地跟上曼纽尔·阿尔伯托·里卡特，一个Catapult Technology公司的工程师，他的兴趣在于开发面向对象软件。

在他的职业生涯中，他花了大量时间在UNIX网络连接和管理技术上。

业余时间他写著作，同时是sams.net发行的《Apache Server Survival Guide》的作者。

而且是《完全傻瓜指导系列：Linux》第一版的作者。

#### 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>