

## <<完美应用Ubuntu>>

### 图书基本信息

书名：<<完美应用Ubuntu>>

13位ISBN编号：9787121118128

10位ISBN编号：7121118122

出版时间：2010-10

出版时间：电子工业出版社

作者：何晓龙，李明 编著

页数：525

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>

## <<完美应用Ubuntu>>

### 前言

与Ubuntu一起迈向成功几年前，Ubuntu诞生了，当时笔者认为它似乎有点生不逢时，虽然做得优秀，但那时Linux发行版本已经是遍地开花，十分繁荣了，更有当时主流的Fedora、SUSE等优秀的Linux版本大行其道。

可几年后的今天再来看这个想法，又不禁哑然失笑于当时的保守和悲观。

Ubuntu将软件媒体化、传播化、服务化体现得淋漓尽致，这也是Ubuntu快速崛起、迅猛发展的深层次原因所在。

可以说，Ubuntu在软件世界中掀起了一阵开源软件的新概念暴风。

本书源起时至今日，这个似乎生不逢时的Linux已经发展成一个完善的桌面和服务器系统，并赢得了全世界用户的信赖，全世界有1200万Ubuntu用户。

Ubuntu在短短6年时间内获得如此巨大的成功，除了Ubuntu强大的技术开发团队、平台和质量承诺外，其迅速流行和普及的另一个主要原因就是由广泛分布、充满热情的用户所构成的社区的推动。

这些社区用户帮助Ubuntu完善、推进技术支持、文档和测试的每个细节。

世界上大量的Ubuntu社区是促成Ubuntu迅速流行和迅速普及的关键原因，UbuntuChina互动社区也是众多社区中的一个。

UbuntuChina互动社区的前身是中国Ubuntu实验室的官方网站，后来才逐步发展成为今天专注于Ubuntu应用的新型互动社区。

UbuntuChina互动社区Logo    UbuntuChina吉祥物Ubuntu-Tux与其他社区相比，UbuntuChina互动社区更专注于Ubuntu的应用和互动传播。

这是一个只谈Ubuntu应用和技巧的社区，踏踏实实地推进Ubuntu在中国普及和应用的社区。

UbuntuChina社区还是专注于Ubuntu系统的国际独立电子杂志《Full Circle》中文版的主力分发站点，具有丰富的Linux和Ubuntu学习资源，是Linux和Ubuntu初学者学习的最佳选择。

## <<完美应用Ubuntu>>

### 内容概要

本书将向您展示一个年轻的Linux发行版——Ubuntu，一个产生于太空中的崇高梦想，从初识到安装，从应用到管理，本书秉承开源社区所践行并传播的“乐于分享、善待他人”的Ubuntu理念，向您阐释如何完美应用Ubuntu。

本书根据初学者和Ubuntu使用者学习和应用的特点，充分考虑初学者的需求，以Ubuntu精华应用为主线，由浅入深、循序渐进地进入Ubuntu的精彩世界，没有枯燥的理论，只有实实在在的应用，全书本着以读者为本的原则，按照初学者的学习路径进行编排，可以使读者在短时间内掌握更多Ubuntu实用技术，快速学会使用Ubuntu Linux，并学以致用。

本书适合所有Ubuntu初学者、爱好者入门和学习。

初、中级用户通过阅读本书可以通过循序渐进的学习，迅速进入Ubuntu的精彩世界及全面提高Ubuntu使用技能；专家级用户可以立刻应用书中介绍的技巧。

本书也可以作为参加UCP考试以及培训机构的Ubuntu标准培训教材。

## <<完美应用Ubuntu>>

### 作者简介

何晓龙，（LPIC3 / RHCE）有十年的Linux应用和IT治理经验，精通Windows / Linux / Unix系统及安全管理，精通SQL Server、MySQL和Oracle数据库以及虚拟化和集群和云计算技术，熟悉C语言、PHP语言、Java语言以及ITIL技术管理。

中国Ubuntu实验室和Ubuntu China互动社区主要创始人，Full Circle中文项目HR，以传播和普及Linux以及Ubuntu应用为己任，著有，《完美应用Ubuntu》和《Ubuntu实战技巧精粹》等多部图书，喜欢以技术会友，分享技术和经验。

李明，LAMP兄弟连技术总监，CSDN特聘讲师，计算机行业十年从业经验。

主持编写出版了《细说PHP》、《完美应用Ubuntu》、《UNIX系统管理实用教程》、《Solaris8系统管理员指南》等多本计算机图书。

近年来致力于推广LAMP开源软件及为大学生提供就业与职业素质指导。

书籍目录

第1章 Ubuntu演义第2章 体验和安装Ubuntu第3章 使用GNOME桌面环境第4章 KDE 4的诱惑第5章 轻量级桌面环境——XFCE、Fluxbox和LXDE第6章 深入Ubuntu图形服务器第7章 全面管理Ubuntu软件包第8章 Ubuntu办公应用第9章 Ubuntu互联网应用第10章 Ubuntu多媒体和娱乐第11章 Ubuntu与图形图像第12章 在Ubuntu下进行开发第13章 在Ubuntu中使用虚拟机第14章 让Ubuntu命令开始工作第15章 深入到Ubuntu内部——Shell使用和编程第16章 Ubuntu文本编辑器第17章 揭秘Ubuntu启动第18章 Ubuntu网络配置第19章 裁剪Ubuntu内核和模块管理第20章 进程的控制与管理第21章 用户与群组管理第22章 细说硬盘分区管理第23章 安装Ubuntu Serve第24章 搭建自动化的Ubuntu网络环境第25章 Ubuntu网络文件共享第26章 LAMP建站应用第27章 轻松管理Ubuntu第28章 安全配置Ubuntu服务器附录A Windows和Ubuntu 常用应用对照表附录B Ubuntu 10.04软件源更新列表

章节摘录

插图：2.伸缩性强Linux系统是世界上唯一能够在嵌入式设备、个人计算机、服务器、小型机直到大型机上运行的操作系统，没有其他操作系统能够做到这一点。

此外，采用SMP、MPP和Cluster等技术，使得有些Linux发行版支持CPU数目多达1024个以上，这就使得Linux平台扩充能力有了进一步提高。

3.良好的开放性这是Linux系统最重要的特征之一，也是Linux强大生命力所在。

开放系统的概念已被计算机业界普遍接受，而且成为今后发展的主要趋势。

所有的计算机厂商都声称自己的产品是开放系统，而且开放的概念也在不断发展和完善，几乎所有的系统都能在其中找到自己的位置。

但程序上是有明显差别的，我们认为系统最本质的特征应该是其所有技术的规格说明是可以公开并且自由使用的，而且是不受某一家具体厂商所垄断并控制的。

Linux是最能充分体现这一本质特征的开放式操作系统，正是这种较为彻底的开放性，使Linux的发展充满动力和生机。

## <<完美应用Ubuntu>>

### 媒体关注与评论

计算机的应用越来越离不开互联网，用户将只需为自己使用的服务付费。

开源软件无须支付软件版权费用，无疑会越来越流行。

以前很多朋友抱怨Linux只面向技术人员，操作界面不友好，应用程序不够丰富。

其实免费的Ubuntu操作系统已经集成了能够满足普通电脑用户的各种日常应用程序，而且比Windows操作系统更炫，更安全，更稳定。

《完美应用Ubuntu》一书将帮你掌握各种日常软件的使用技巧，体会开源软件世界的魅力。

如果你是Ubuntu的粉丝，本书的后半部分也会为你成为流离手打开进阶之门。

——Canonical 公司中国区首席代表 于立强Windows并非是地球上唯一的计算机操作系统，这本书所讲述的Ubuntu就是另外一个选择，建议你试用一下，说不定你会喜欢上她！

——Zeux哲思社区创始人 徐继哲《完美应用Ubuntu》是一个向您全方位展示Ubuntu Linux各方面特性的平台，可以为读者提供全面的入门级参考指导，是Ubuntu新手的绝佳选择。

——Fullcircle中文项目负责人 杨佳

## <<完美应用Ubuntu>>

### 编辑推荐

《完美应用Ubuntu(第2版)》由电子工业出版社出版。

<<完美应用Ubuntu>>

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>