

## <<Linux完全参考手册>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux完全参考手册>>

13位ISBN编号：9787111256939

10位ISBN编号：711125693X

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：皮特森

页数：548

译者：龚波

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完全参考手册>>

### 内容概要

本书深入讨论Linux所有特性、工具和程序，适用于所有Linux发布版本。

本书的主要内容包括：如何安装和运行Linux、如何使用桌面程序和Shell脚本、如何管理应用程序、部署服务器、实现安全措施，以及如何处理系统和网络管理任务等。

本书全面覆盖最新的平台，详细介绍大多数Linux发布中使用的Debian ( Ubuntu ) 和Red Hat/Fedora软件安装和服务管理工具。

本书适用于所有Linux用户，是Linux技术人员的案头必备。

<<Linux完全参考手册>>

作者简介

作者: (美) 皮特森 著, 龚波 等

## <<Linux完全参考手册>>

### 书籍目录

译者序前言第一部分 简介 第1章 Linux简介 第2章 开始学习第二部分 Linux Shell和文件结构  
第3章 Shell 第4章 Shell脚本和编程 第5章 Shell配置 第6章 Linux文件、目录和档案 第  
三部分 桌面 第7章 X Window系统、Xorg和显示管理器 第8章 GNOME 第9章 K桌面环境  
：KDE第四部分 Linux软件 第10章 软件管理 第11章 办公应用程序和数据库应用程序 第12  
章 图形工具和多媒体 第13章 邮件和新闻客户端 第14章 Web、FTP和Java客户端 第15章 网  
络工具第五部分 安全 第16章 加密、完整性校验和签名 第17章 安全增强的Linux 第18章  
Ipsec和虚拟专用网络 第19章 安全Shell和Kerberos 第20章 防火墙第六部分 因特网和网络服  
务第七部分 系统管理第八部分 网络管理服务附录 何处获取Linux发行

章节摘录

第1章 Linux简介Linux是一种运行速度快捷和安全的开源操作系统，适用于个人计算机（PC）和 workstation，提供专业级的Internet服务、大量的开发工具、功能强大的图形化用户界面（CUI， graphical user interface），以及大量的应用程序，涉及办公套件到多媒体应用。

Linux是在20世纪90年代初期诞生的，开发者是Linux Torvalds以及全世界的很多其他程序员。

作为一个操作系统，Linux提供的很多功能与UNIX、Macintosh、Windows以及Windows NT所提供的功能相同。

但是，Linux的优势在于功能强大、灵活性强，以及能够免费获取。

大多数PC操作系统，比如Windows，在开发之初只能应用于有限种类的Pc，最近才开始逐渐适用于更多种类的计算机。

此类操作系统必须始终进行更新，才能支持PC硬件不断变化的运算能力。

但是在另一方面，Linux的开发场景完全不同。

Linux是UNIX操作系统的PC版本；数十年来，UNIX操作系统始终应用于大型机和小型机，现在也成为网络服务器和 workstation 理想的操作系统。

Linux把UNIX的很多优良特性迁移到Pc，比如速度快、高效率、可扩展性以及灵活性，能够充分利用当前PC提供的所有特性。

## <<Linux完全参考手册>>

### 编辑推荐

《Linux完全参考手册(原书第6版)》由机械工业出版社出版。

## <<Linux完全参考手册>>

### 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>