



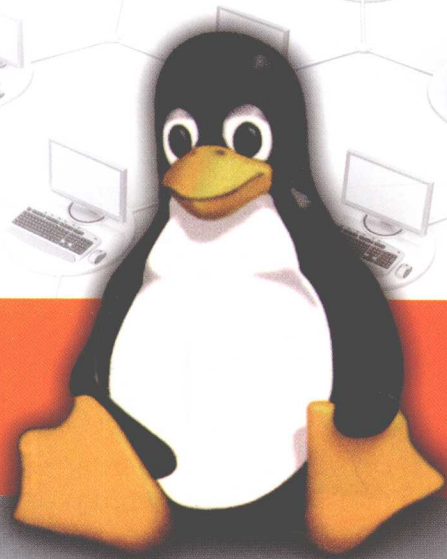
# Ubuntu Linux

## 完全自学教程

力行工作室 编著



- 全程图片讲解轻松推进
- 100%可实践针对性实例
- 节省70%学习时间



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn



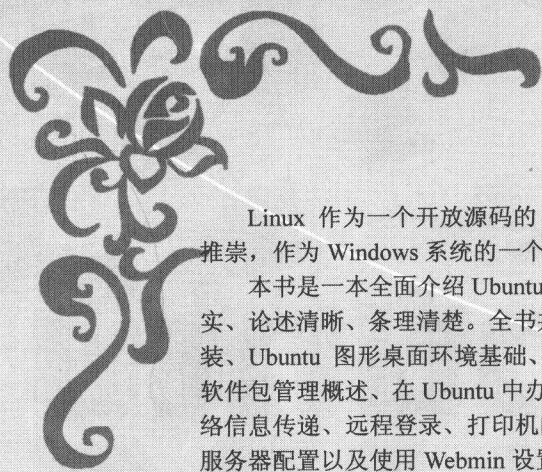
# Ubuntu Linux

## 完全自学教程

力行工作室 编著



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn



## 内 容 提 要

Linux 作为一个开放源码的自由软件,从诞生那天起一直备受广大计算机爱好者的推崇,作为 Windows 系统的一个竞争对手,其发展速度令人称奇。

本书是一本全面介绍 Ubuntu Linux 相关知识的图书。全书从实际应用出发,内容详实、论述清晰、条理清楚。全书共分为 18 个章节,分别讲解了 Ubuntu 基础、Ubuntu 安装、Ubuntu 图形桌面环境基础、Shell 基本命令、硬盘与文件管理、用户管理、Ubuntu 软件包管理概述、在 Ubuntu 中办公、多媒体应用、网络配置、浏览网页与文件下载、网络信息传递、远程登录、打印机的使用、FTP 服务器配置、共享文件服务器搭建、Web 服务器配置以及使用 Webmin 设置 Ubuntu 等内容。

本书适合于热心学习 Ubuntu Linux 的初、中级用户,既可以作为各类院校相关专业的教材及 Linux 培训班的教材,也可以作为专业人员的参考书籍,是一本难得的 Ubuntu Linux 学习用书。

## 图书在版编目(CIP)数据

Ubuntu Linux 完全自学教程 / 力行工作室编著. —北京:  
中国水利水电出版社, 2009  
ISBN 978-7-5084-6576-0

I. U… II. 力… III. Linux 操作系统—教材 IV.  
TP316.89

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 097135 号

策划编辑:周春元 责任编辑:杨元泓 加工编辑:陈洁

书 名	Ubuntu Linux 完全自学教程
作 者	力行工作室 编著
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)、82562819 (万水)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	184mm×260mm 16 开本 24.5 印张 570 千字
版 次	2009 年 6 月第 1 版 2009 年 6 月第 1 次印刷
印 数	0001—4000 册
定 价	48.00 元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换  
版权所有·侵权必究



# 前言

随着计算机技术和软件技术的发展, Linux 的免费、简单、易用、安全这四种特性再次被人们提及, 并且在实际的生产环境中也被广泛应用。但是就目前 Linux 发展而言, 其发行版本众多, 对于初学者来说, 如何高效地完成 Linux 的学习其实是一个难题。

Ubuntu Linux 从诞生之初, 就以其简单实用而著称, 同时就目前的最新版本来讲, 其附带的功能已经足够满足用户多方面的需要。这些功能的涵盖范围包括日常办公、学习、多媒体应用、上网浏览、信息传递, 以及构建目前各类主流服务器。

本书全面系统地对 Ubuntu 进行详细的讲解, 对每个功能都有详实的操作步骤。读者通过阅读本书可以在最短的时间内掌握 Ubuntu Linux 的各种知识以及功能, 并且可以将所学的知识快速地融入到实际的工作和学习中。

本书主要具有以下特点:

- (1) 在知识内容上贴近培训和基础学习, 力求使读者在学习时有深入的理解与领会。
- (2) 在结构安排上由浅入深, 使之更加符合“从入门到提高、从基础到技巧”循序渐进的学习规律。
- (3) 在语言上通俗易懂, 条理性强, 叙述简洁明了, 不但适合课堂教学, 也适合读者自学使用。

本书共分 18 章, 其具体知识涵盖了 Ubuntu Linux 操作系统的全部。

前 3 章向读者讲解 Ubuntu Linux 操作系统的起源以及现状, 并向读者讲解了安装 Ubuntu Linux 操作系统的多种方法, 同时对其桌面相关操作进行了详细的讲解。通过前 3 章的学习可以使读者对 Ubuntu Linux 操作系统有一个初步的认识, 从而为后面的学习奠定基础。

从第 4 章到第 9 章, 先对 Ubuntu Linux 操作系统中 Shell 基础进行讲解, 并介绍了多个有用的命令。对 Ubuntu Linux 操作系统中的操作, 如文件管理、用户管理、软件包管理进行了详实的讲解, 使读者可以根据自己需要进行对应的学习。随后讲解了日常工作和生活中涉及的办公和多媒体操作, 从而使用户可以利用 Ubuntu Linux 操作系统完成办公和娱乐需求。

在第 10 章到第 14 章中, 不但讲解了 Ubuntu Linux 操作系统中的网络知识, 还对网络信息的传递进行了清晰的描述。同时告知用户在 Ubuntu Linux 操作系统中打印机的相关知识, 使用户可以将计算机中的信息保存到纸张上。

在第 15 章到 17 章中, 详细讲解了 Ubuntu Linux 操作系统中多种常见服务器的搭建。通过相关的学习, 用户可以熟练完成 Ubuntu Linux 操作系统中的 FTP、NFS、Samba、Web 服务的建立。

最后的第 18 章讲解了一款名为 Webmin 的软件, 通过该软件可以实现 Ubuntu Linux 操作系统中更多的操作, 并且提供的 Web 操作方式可以使操作者进行远程操作。

全书基础知识的介绍清晰明了, 去除了繁杂的理论知识, 具有很强的操作性。因此, 本书不仅可以作为大中专院校以及 Linux 培训班的教材, 还可作为专业人员的参考图书, 更是初级学者一本不可多得的 Ubuntu Linux 操作系统的入门书。

本书由力行工作室组织编写, 参与的作者有尼春雨、张悦、王国胜、马倩、杨甜、贺金玲、张丽、王亚坤、燕宪启、赵丹丹、李远、尼朋、陈丽丽等。

由于编者水平有限, 书中不足之处在所难免, 欢迎广大读者予以指正。

编者

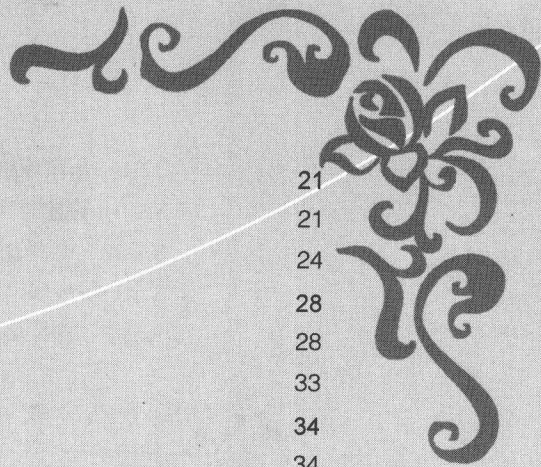
2009 年 3 月



# 目 录

前言

<b>1</b>	<b>Ubuntu 基础</b>	<b>1</b>
1.1	Linux 的起源与现状	2
1.1.1	Linux 与 UNIX 的关系	2
1.1.2	Linux 的诞生	2
1.1.3	Linux 的应用简介	3
1.1.4	Linux 的内核与发行版	3
1.2	Ubuntu Linux 介绍	4
1.2.1	Ubuntu 的起源	4
1.2.2	Ubuntu 版本介绍	6
1.2.3	获得 Ubuntu	8
1.3	获得帮助	9
1.3.1	使用帮助中心	9
1.3.2	访问论坛和社区	10
1.3.3	付费支持介绍	12
<b>2</b>	<b>Ubuntu 安装</b>	<b>15</b>
2.1	系统安装前的准备	16
2.2	硬件要求	16
2.3	Live CD 介绍与制作	16
2.3.1	Live CD 介绍	16
2.3.2	获得 Live CD	17
2.3.3	制作 Live CD	17
2.3.4	通过 LiveCD 运行 Ubuntu Linux 操作系统	18
2.4	安装介质检查	19
2.4.1	安装光盘检查	19
2.4.2	内存检查	20



2.5 安装 Ubuntu Linux 桌面版本	21
2.5.1 图形模式安装过程	21
2.5.2 文本模式安装过程	24
2.6 安装 Ubuntu Linux 服务器版本	28
2.6.1 文本模式安装过程	28
2.6.2 为服务器安装图形界面	33
2.7 配置中文环境	34
2.7.1 设置中文语言支持	34
2.7.2 启用中文输入法	36
2.8 进行首次更新	37
2.9 安装与删除系统中的软件	38
2.9.1 安装软件	38
2.9.2 删除软件	39

## 3 Ubuntu 图形桌面环境基础 41

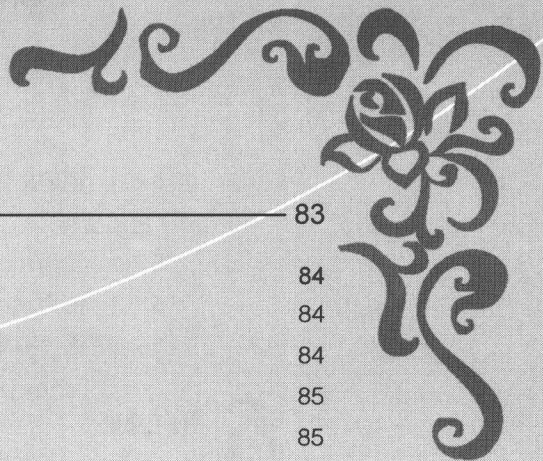
3.1 X Windows 系统介绍	42
3.1.1 X Windows	42
3.1.2 KDE 桌面介绍	42
3.1.3 GNOME 桌面介绍	43
3.2 认识 Ubuntu Linux 操作系统桌面	43
3.2.1 GNOME 图形桌面分区	43
3.2.2 Metacity 窗口管理器	46
3.2.3 主菜单介绍	46
3.3 Ubuntu 的登录和退出	48
3.3.1 系统启动与登录	48
3.3.2 认识“选项”	49
3.3.3 关机	51
3.4 Ubuntu 图形与文字界面的切换	52
3.5 设置个性化的桌面环境	52
3.5.1 设置面板	53
3.5.2 设置主菜单	55
3.5.3 鼠标的设置	55
3.5.4 键盘设置	57
3.5.5 屏幕分辨率与刷新率	57
3.5.6 桌面背景图案	59
3.5.7 设置桌面背景颜色	60



3.5.8	屏幕保护程序	61
3.5.9	设置时间和日期	63
3.5.10	电源管理	64
3.5.11	外观设置	66
3.5.12	虚拟桌面的设置	67

## 4 Shell 基本命令 69

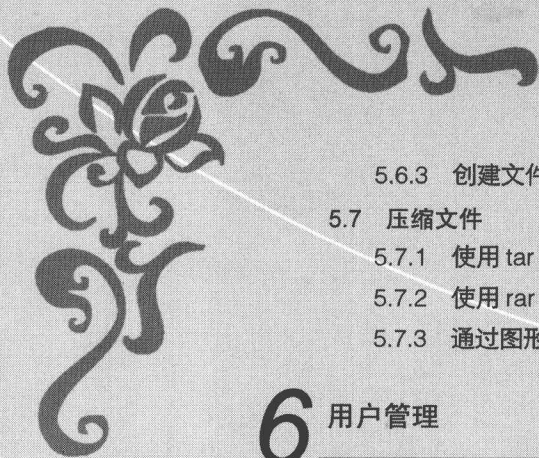
4.1	Shell 基础	70
4.1.1	Shell 的特点	70
4.1.2	Shell 的种类	70
4.1.3	Shell 的使用环境	71
4.2	Shell 命令格式	71
4.2.1	Shell 命令格式	71
4.2.2	命令行快捷键	72
4.2.3	命令行的特殊操作	73
4.2.4	为命令定义别名	74
4.2.5	Shell 中的通配符	74
4.3	Shell 常用命令	75
4.3.1	使用 Shell 命令关闭计算机	75
4.3.2	Shell 命令中的帮助命令	76
4.3.3	发送信息命令	77
4.3.4	查看硬盘空间	78
4.3.5	查看内存空间	78
4.3.6	查看系统运行时间	79
4.3.7	万年历	79
4.3.8	清屏命令	79
4.4	VI 编辑器介绍	80
4.4.1	VI 的启动和退出	80
4.4.2	进入编辑状态	80
4.4.3	VI 中删除命令的使用	81
4.4.4	VI 中修改命令的使用	81
4.4.5	VI 中复制命令的使用	81
4.4.6	重复输入	82
4.4.7	查找命令	82
4.4.8	保存与退出	82



# 5 硬盘与文件管理

	83
5.1 磁盘分区基础	84
5.1.1 分区命名方式	84
5.1.2 3个基本分区	84
5.1.3 分区和挂载点	85
5.1.4 分区格式	85
5.1.5 在安装时创建分区	85
5.1.6 通过命令进行分区和格式化	87
5.2 磁盘配额	89
5.2.1 磁盘配额步骤概述	89
5.2.2 修改fstab文件	89
5.2.3 建配额文件	90
5.2.4 分配配额	90
5.3 文件基础	92
5.3.1 文件类型	92
5.3.2 文件类型	92
5.3.3 目录结构	94
5.4 使用文件管理器	95
5.4.1 认识文件管理器	95
5.4.2 对文件进行排列	96
5.4.3 修改视图	97
5.4.4 使用书签	97
5.4.5 修改图标大小	98
5.4.6 工具栏切换	99
5.5 在文件管理窗口中操作文件	99
5.5.1 浏览目录	99
5.5.2 创建文件	100
5.5.3 复制文件	102
5.5.4 剪切文件	102
5.5.5 创建启动器	103
5.5.6 设置文件权限	105
5.5.7 查找文件	105
5.5.8 文件删除	106
5.5.9 访问GNOME中的“我的文档”	107
5.6 文件操作命令	107
5.6.1 查看当前目录	108
5.6.2 移动、复制、删除文件	109





5.6.3 创建文件夹	110
5.7 压缩文件	110
5.7.1 使用 tar 命令对文件的打包和压缩	110
5.7.2 使用 rar 命令对文件压缩和解压缩	113
5.7.3 通过图形界面进行压缩	116

## 6 用户管理 119

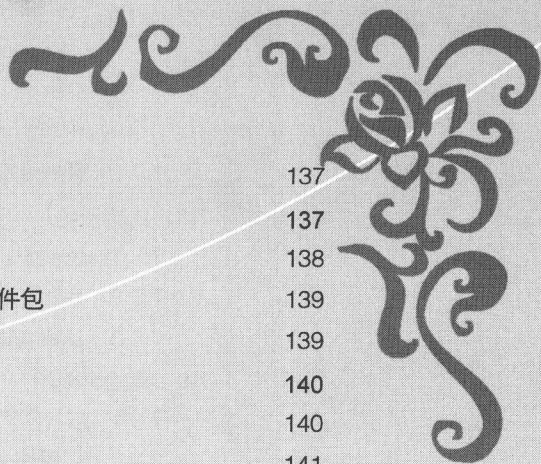
---

6.1 root 用户账号概述	120
6.1.1 启动 root 账户	120
6.1.2 root 账户的配置文件	121
6.1.3 转换为 root 用户账户	121
6.2 用户账号的管理	122
6.2.1 用图形化方式创建用户账号	122
6.2.2 修改用户账户信息	123
6.2.3 删除用户账号	124
6.2.4 让用户自己修改密码	125
6.2.5 修改登录界面	125
6.3 与用户相关的命令	127
6.3.1 创建用户	127
6.3.2 为用户创建密码	128
6.3.3 删除用户账户	128
6.3.4 修改用户账户	129
6.3.5 修改用户密码	129
6.4 组的管理	129
6.4.1 组的概念与特点	130
6.4.2 创建组操作	130
6.4.3 添加成员到组	131
6.4.4 删除组	132
6.4.5 为组赋权	132
6.5 与组相关的命令	133

## 7 Ubuntu 软件包管理概述 135

---

7.1 Deb 介绍	136
7.1.1 认识软件包	136
7.1.2 Deb 软件包的类型	136
7.1.3 Deb 软件包的命名约定	137



7.1.4	软件包的状态	137
7.2	通过 dpkg 命令操作 Deb 软件包	137
7.2.1	dpkg 命令介绍	138
7.2.2	将 Rpm 软件包转换为 Deb 软件包	139
7.2.3	文本窗口管理工具	139
7.3	APT 介绍	140
7.3.1	APT 工作方式	140
7.3.2	认识 APT 中的命令	141
7.3.3	设置 APT 源	141
7.3.4	将安装光盘添加到源	143
7.3.5	选择最快的源	144
7.4	查询软件包信息	145
7.4.1	apt-cache 命令介绍	145
7.4.2	查看软件包数量	145
7.4.3	搜索软件包	146
7.4.4	查询软件包描述信息	146
7.4.5	查询软件包安装信息	147
7.4.6	查询软件包依赖关系	147
7.5	管理软件包	148
7.5.1	apt-get 命令介绍	148
7.5.2	更新软件包源	149
7.5.3	安装软件包	149
7.5.4	更新软件包	151
7.5.5	升级	151
7.5.6	卸载软件包	152
7.5.7	对软件包进行修复	152
7.6	管理源码包	153
7.6.1	查询源码包	153
7.6.2	获取源码包	153
7.6.3	源码包编译前的准备工作	154
7.6.4	对源码包进行编译	154
7.7	synaptic 管理软件包	154
7.7.1	认识新立得软件包管理器	154
7.7.2	设置软件源	155
7.7.3	查看软件包信息	157
7.7.4	查找软件包	157
7.7.5	安装软件包	158
7.7.6	卸载软件包	159
7.7.7	升级软件包	160

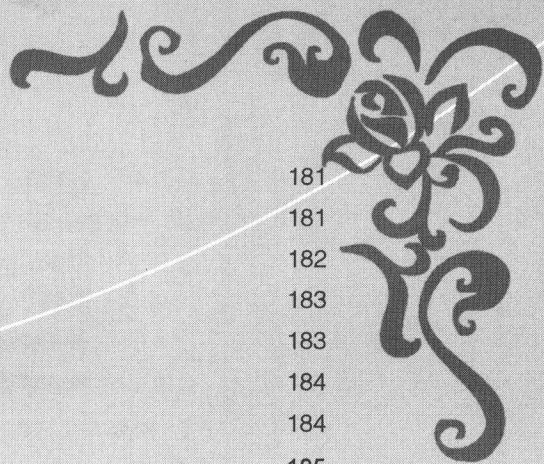


7.7.8 快速安装软件集	161
7.8 更新系统	161
7.8.1 使用更新管理器升级系统	161
7.8.2 手动检查更新	163
7.8.3 设置自动更新	163
7.9 建立更新服务器	164
7.9.1 安装更新服务器	164
7.9.2 配置服务器	165
7.9.3 修改下载文件存放目录	165
7.9.4 下载软件包	166
7.9.5 设置客户端	166
7.9.6 从服务器中获取软件包	166

## 8 在 Ubuntu 中办公 167

---

8.1 OpenOffice.org 办公套件简介	168
8.2 文字处理工具的使用	168
8.2.1 启动字处理软件	169
8.2.2 设置字号和字体	169
8.2.3 插入页眉和页脚	170
8.2.4 查找文字	171
8.2.5 插入图片	171
8.2.6 使用“帮助”	172
8.2.7 将文件保存为 Office 格式	173
8.3 电子表格工具 OpenOffice.org Calc	173
8.3.1 启动电子表格程序	173
8.3.2 创建表格文件	174
8.3.3 设置单元格格式	174
8.3.4 进行数据输入	175
8.3.5 单元格排序	175
8.3.6 插入行与合并单元格	176
8.3.7 计算平均分	177
8.3.8 计算总分	178
8.3.9 快速输入相同内容	178
8.3.10 为单元格添加备注	179
8.3.11 建立新的工作表	180
8.4 幻灯片制作工具 OpenOffice.org Impress	180
8.4.1 启动幻灯片程序	180



8.4.2	添加新的页面	181
8.4.3	添加文字	181
8.4.4	添加视频	182
8.4.5	设置幻灯页面大小	183
8.4.6	设置幻灯页面对象的动画	183
8.4.7	设置幻灯页面切换动画	184
8.4.8	设置幻灯页面切换动画	184
8.5	阅读 PDF 文档	185
8.5.1	安装 Xpdf 阅读器	185
8.5.2	阅读 PDF 文档	186
8.6	阅读 CHM 文档	187
8.6.1	安装 GnoCHM 阅读器	187
8.6.2	阅读 CHM 文件	189
8.7	Linux 中的杀毒软件	189
8.7.1	杀毒软件的获取	190
8.7.2	获得序列号	190
8.7.3	安装	191
8.7.4	杀毒软件的使用	192

## 9 多媒体应用 195

---

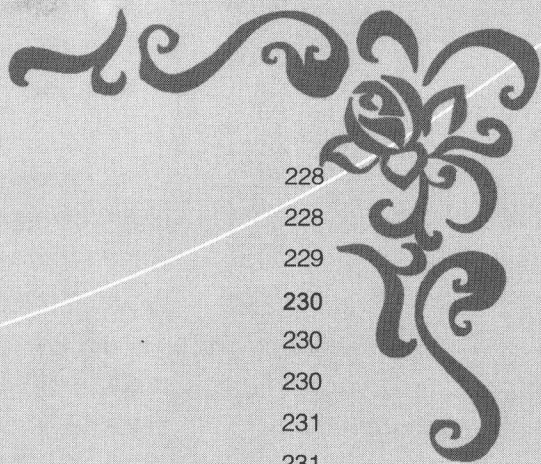
9.1	多媒体基础	196
9.1.1	什么是多媒体文件	196
9.1.2	安装解码器	196
9.1.3	多媒体设备的检查	196
9.2	声卡的安装与配置	197
9.2.1	声卡的选择	197
9.2.2	安装声卡的驱动程序	198
9.2.3	声卡检测	198
9.2.4	设置声卡	199
9.3	播放与制作 CD	200
9.3.1	播放 CD 音乐	200
9.3.2	翻录 CD 音乐	201
9.3.3	收听 Internet 电台广播	201
9.3.4	录制声音	202
9.4	使用电影播放机	204
9.4.1	播放视频	204
9.4.2	播放 DVD	204



9.4.3	在硬盘上播放 DVD 视频	205
9.5	使用 Brasero 刻录光盘	205
9.5.1	刻录 CD/DVD 光盘	205
9.5.2	复制 CD/DVD 光盘	207
9.5.3	使用镜像文件进行刻录	207
9.5.4	制作镜像文件	208
9.6	屏幕抓图	210
9.7	使用 GNOME 之眼查看图片	211
9.7.1	图片浏览	211
9.7.2	使用幻灯片模式	211
9.8	使用 F-Spot	212
9.8.1	导入图片	212
9.8.2	浏览图片	214
9.8.3	使用放大镜	215
9.9	使用专业的绘图软件	215
9.9.1	GIMP	215
9.9.2	在 GIMP 中创建新文件	216
9.9.3	在 GIMP 中进行简单绘画	217
9.9.4	在 GIMP 中使用滤镜	217
9.9.5	关于 GIMP 的学习方法	218
9.10	RealOne 的安装和使用	218
9.10.1	获取与安装 RealPlayer	218
9.10.2	设置 RealPlayer	220
9.10.3	使用 RealPlayer 播放音频和视频文件	221

## 10 网络配置 223

10.1	网络基础	224
10.1.1	网络的意义	224
10.1.2	网络的类型	224
10.1.3	网络协议	224
10.1.4	什么是 Internet	224
10.1.5	安装网卡	225
10.2	基本网络命令	225
10.2.1	ifconfig	225
10.2.2	route	227
10.2.3	netstat	228



10.2.4	nslookup	228
10.2.5	ping	228
10.2.6	hostname	229
10.3	网络工具的使用	230
10.3.1	启动网络工具	230
10.3.2	“Ping”选项卡	230
10.3.3	“网络统计”选项卡	231
10.3.4	“Traceroute”选项卡	231
10.3.5	“端口扫描”选项卡	232
10.3.6	“查阅”选项卡	232
10.4	配置 IP 地址	233
10.4.1	启动网络设置工具	233
10.4.2	设置固定 IP 地址	234
10.4.3	设置动态 IP 地址	234
10.4.4	查看网络连接信息	235
10.4.5	断开网络连接	236
10.4.6	设置 ADSL 拨号	236
10.5	设置主机信息	237
10.5.1	安装 NetWork Admin	237
10.5.2	修改主机名	238
10.5.3	修改主机名配置文件	238
10.5.4	实现主机名称解析	239
10.5.5	通过 hosts 文件进行设置	240
10.6	设置 DNS 地址	240
10.6.1	认识 DNS	241
10.6.2	设置 DNS 地址	241
10.6.3	DNS 配置文件	242

# 11

## 浏览网页与文件下载

---

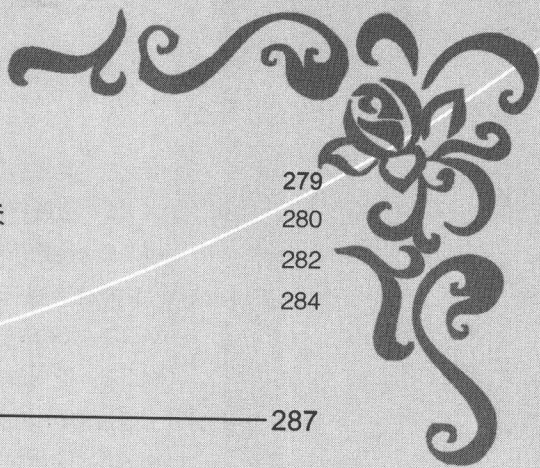
		243
11.1	使用 Firefox 浏览网页	244
11.1.1	启动 Firefox 浏览器	244
11.1.2	分页浏览网页	244
11.1.3	使用搜索引擎	245
11.1.4	选择搜索引擎	246
11.1.5	弹出窗口设置	248
11.2	管理 Firefox 书签	249
11.2.1	添加单页书签	250



11.2.2	添加多页书签	250
11.2.3	对书签进行归类	251
11.2.4	删除书签	252
11.2.5	备份与恢复书签	252
11.3	Firefox 插件	253
11.3.1	安装 Flash 插件	254
11.3.2	安装 Java 插件	255
11.3.3	获取更多插件	256
11.4	FTP 文件传输	256
11.4.1	访问 FTP 服务器	257
11.4.2	使用 gFTP 进行文件传输	258
11.5	P2P 文件下载	259
11.5.1	在 Firefox 中直接进行 BT 下载	260
11.5.2	使用电驴进行 ed2k 下载	260

## 12 网络信息传递 265

12.1	电子邮件基础	266
12.1.1	什么是电子邮件	266
12.1.2	申请电子邮件信箱	266
12.2	使用 Evolution	267
12.2.1	配置 Evolution	267
12.2.2	发送电子邮件	269
12.2.3	发送附件	270
12.2.4	收取和阅读电子邮件	271
12.2.5	回复邮件	271
12.2.6	转发邮件	272
12.3	管理联系人	272
12.3.1	创建新联系人	273
12.3.2	创建联系人组	273
12.3.3	删除联系人或联系人组	275
12.4	管理邮件	275
12.4.1	备份设置	275
12.4.2	导入邮件	276
12.4.3	查找邮件	277
12.4.4	对邮件进行归类	277
12.4.5	创建邮件签名	278
12.4.6	处理垃圾邮件	279



12.5 即时通信	279
12.5.1 使用 aMSN 与 MSN 好友聊天	280
12.5.2 使用 QQ 聊天	282
12.5.3 通用聊天程序	284

## 13 远程登录

	287
13.1 Telnet 远程终端	288
13.1.1 安装 Telnet 服务	288
13.1.2 编写配置文件	289
13.1.3 登录	290
13.2 OpenSSH 远程终端	291
13.2.1 安装	292
13.2.2 启动、重启与停止 OpenSSH 服务器	292
13.2.3 配置	293
13.2.4 在 Ubuntu Linux 中进行登录	294
13.2.5 从 Windows 中进行登录	295
13.2.6 SSH 中的文件传输命令	296
13.3 VNC 远程桌面连接	297
13.3.1 VNC 服务器初始配置	297
13.3.2 安装 VNC 客户端	298
13.3.3 进行连接	299
13.4 XDMCP 图形终端登录	300
13.4.1 配置服务器端	300
13.4.2 登录	301

## 14 打印机的使用

	303
14.1 添加打印机	304
14.1.1 添加本地打印机	304
14.1.2 将打印机设置为共享	305
14.1.3 从 Ubuntu 中访问共享打印机	306
14.1.4 添加 Windows 中的打印机	307
14.2 使用打印机	309
14.2.1 开始打印	309
14.2.2 横向打印	310
14.2.3 打印到文件	311
14.2.4 查看打印机状态	311





14.2.5	操作打印	311
14.2.6	设置打印机使用者	312
14.2.7	设置打印机纸张使用大小	313
14.3	使用命令进行打印	315
14.3.1	lpr 命令	315
14.3.2	使用命令查看打印机状态	315
14.4	通过 CUPS 实现 Web 页面管理	315
14.4.1	CUPS 介绍	315
14.4.2	添加打印机	317
14.4.3	添加网络打印机	318

## 15 FTP 服务器配置 319

---

15.1	安装 Vsftp 服务器程序	320
15.1.1	FTP 介绍	320
15.1.2	Vsftp 的安装	320
15.2	启动与停止 Vsftp 服务	321
15.2.1	通过图形方式进行控制	321
15.2.2	通过命令控制 Vsftp 服务	322
15.3	FTP 服务器配置与管理	322
15.3.1	Vsftp 的高级命令	323
15.3.2	打开配置文件	323
15.3.3	匿名账号的配置	324
15.3.4	配置 FTP 服务器	325
15.3.5	配置 FTP 账户	326
15.3.6	更多的配置参数	327

## 16 共享文件服务器搭建 331

---

16.1	建立 NFS 服务器	332
16.1.1	NFS 简介	332
16.1.2	安装 NFS 服务	332
16.1.3	启动、停止、重新启动 NFS 服务	334
16.2	配置 NFS 服务器	335
16.2.1	使用配置文件配置	335
16.2.2	使用图形方式进行配置	336
16.3	访问 NFS 服务器	338
16.3.1	查看 NFS 服务器中可被访问的目录	338