

图书基本信息

书名：<<Linux技术参考手册 系统、综合篇>>

13位ISBN编号：9787113036157

10位ISBN编号：7113036155

出版时间：2000-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：赖阿福,高健智

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>

内容概要

本书是以原文版LDP (The linux DocumentationProject)的HOWTOS及HOWTO文件为主，经由CLDP (Cninese linux documentation project)组织将DP 文件逐步翻译成中文，再经赖阿福及高健知两位老师精选常用的技术文件整理成册，分成系统、综合篇及外设网络篇两册，希望对有心学习Linux的使用者有所助益。

书籍目录

1LinuxInformationSheet

1-1Linux的简介

1-2Linux的特性

1-3硬件需求

1-3-1最小配置

1-3-2可用配置

1-3-3支持的硬件

1-4移植程序及其它软件的不完整列表

1-5谁使用Linux？

1-6取得Linux

1-6-1匿名FTP

1-6-2CDROM (略)

16-3其它取得Linux的方法

17Linux的法律状况

1-8关于Linux的新闻

1-9展望未来

1-10关于本文件

1-11法律声明

2系统设置 HOWTO

2-1引言

2-2一般系统设置

2-2-1键盘 ” ” ” ’

2-2-2编译内核

2-2-3开机信息 (BootuPMessages)

2-2-4用户名称 (HOSstfIAN6)

2-2-5 Sendmail停机

2-2-6设备驱动器 (DeviceDrivers)

2-2-7鼠标 (Mouse)

2-2-8安装位置 (MountPoints)

2-2-9LILO和Loadlin

2-2-10打印机的设置

2-3软件设置

2-3-1hash (1)

2-3-2ls (1)

2-3-3less (1)

2-3-4emacs (1)

2-3-5joe (1)

2-3-6jed

2-3-7TeX and Friends

2-3-8 PPP

2-3-9POP用户端程序

2-3-10 X窗口系统

2-3-11 Fortran

2-3-12 用户设置

2-4 结束语

2-4-1 版权声明 (译者注: 版权声明不译)

2-4-2 有关建议与意见

2-4-3 责任声明

3 The Linux GCC HOWTO

3-1 写在前面

3-1-1 译者的话

3-1-2 动与静

3-1-3 作者的补充说明

3-1-4 印刷与排版

3-2 东西在哪儿?

3-2-1 GCC-HOWTO在哪儿?

3-2-2 GCC相关的资料又在哪儿?

3-2-3 GCC

3-2-4 C程序库与头文件

3-2-5 有关的工具 (as, ld, ar, Strings etc)

3-3 GCC的安装与GCC的设置

3-3-1 GCC的版本

3-3-2 东西装好后都到哪儿去了?

3-3-3 头文件

3-3-4 建立交叉编译器 (Building cross compilers)

3-4 移植程序与编译程序

3-4-1 GCC自行定义的符号

3-4-2 在线帮助

3-4-3 移植能力

3-5 除错与管理

3-5-1 预防重于治疗 (lint)

3-5-2 除错

3-5-3 管理

3-6 连接

3-6-1 共享程序库和静态程序库的比较

3-6-2 在库中查找 ('sin()' 在哪个程序库里?)

3-6-3 X文件

3-6-4 建立你自己的程序库

3-7 动态载入

3-7-1 基本概念

3-7-2 错误信息

3-7-3 控制动态载入器的运行

3-7-4 以动态载入方式编写程序

3-8 与开发人员联系

3-8-1 Bug报表

3-8-2 协助发展

3-9小结

3-9-1名人榜

3-9-2翻译

3-9-3欢迎任何的反馈

3-9-4合法的行径规定

3-10索引

4 Kernel HOWTO

4-1简介

4-1-1请先看此！

4-1-2文章风格说明

4-2重要问题与解答

4-2-1内核到底是做什么的？

4-2-2为什么要更新内核？

4-2-3较新的内核支持哪些硬件？

4-2-4需要哪个版本的GCC或是Libc？

4-2-5什么是可载入模组？

4-2-6需要多大的磁盘空间？

4-2-7需要多长的时间？

4-3如何真正进行内核的配置？

4-3-1取得源代码

4-3-2解开源代码的包

4-3-3配置内核

4-3-4现在应该做什么 (The Make)

4-4编译内核

4-4-1清除与确认

4-4-2编译时期

4-4-3其他可以"make"的东西

4-4-4安装内核

4-5修补内核

4-5-1使用修补文件

4-5-2如果有错误发生

4-5-3删除orig文件

4-5-4其它的修补文件

4-6附加的版本

4-6-1kbd

4-6-2 util-Linux

4-6-3 hdParm

4-6-4 gpm

4-7-些容易出错的地方

4-7-lmakeclean

4-7-2巨大或缓慢的内核

4-7-3内核无法编译

4-7-4新版的内核似乎不能启动

4-7-5你忘了执行LILO或系统根本不能启动

4-7-6系统报告 ' warning : bdflushnot running '

4-7-7系统报告 ' undefined symbols ' 而且无法编译

4-7-8无法让我的 IDE / ATAPICD-R删正常工作

4-7-9系统显示关于 ' obsolete routing requests ' 的奇怪信息

4-7-10防火墙功能无法在 120上工作

4-7-11Not a compressedkernel Image file "

4-7-12升级至及3X后在控制台终端上的问题

4-7-13内核升级后似乎无法编译东西

4-7-14增加上限

4-8升级至20X的注意事项

4-9可载入模组

4-9-1安装模组工具

4-9-2与内核发行的模组

4-10其它配置选项

4-10-1General setup (一般设置)

4-10-2Networkingoptions (网络选项)

4-11秘诀和技巧

4-11-1重定向make或是patch命令的输出

4-11-2条件式的内核安装

4-11-3内核更新

4-12其它可能相关有用的HOWTOS

4-13杂项

4-13-1作者

4-13-2预定目标

4-13-3贡献者

4-13-4版权声明、许可、诸如此类的

5Linux4 \$ 组安装miniHOWTO

5-互本文件的目的

5-2警告

5-3先决条件

5-4编译加速

5-5针对模组重新编译内核

5-6针对模组设置Debian或RedHat

5-7针对模组设置Slackwa77

5-8针对模组设置其它发行版

5-9版权与其它合法性事项

6LINUXFF6686HOWTO

6-1介绍

6-1-1其他资料来源

6-1-2该文件的新版本

6-1-3回函与订正

6-2硬件需求

6-3安装XFree86

6-4设置XFree86

6-4-1一般设置

6-4-2解决困难

6-4-3自定义设置

6-4-4使用16位的颜色

6-5执行XFree86

6-5-1使用的条件

6-5-2感谢

6-6翻译

7磁盘空间限制简易使用说明

7-1如何在Linux上启动Quota ?

7-2什么是Quota ?

7-2-1目前在 Linux上的情况

7-2-2在Linux上使用Quota的需求

7-3在Linux上设置Quot , 第一部分 : 配置

7-4在Linux上设置Quota 第二部分 : 为用户及组指定Quota

7-4-1为特定用户指定 Quota

7-4-2为特定组指定 Quota

7-4-3为一群用户指定相同的Quota值

7-5其它的 Quota命令

7-5-1 Quotacheck

7-5-2 Repquota

7-5-3 Quotaon以及 Quotaoff

8 The Linux Partition -rescue mini-HOWTO

8-1简介

8-1-声明

8-1-2版权

8-2事前所需要准备的工作

8-2-1你所需要的

8-2-2 假设

8-3冲啊 !

我要把我的磁盘分区救回来 !

8-3-1用Partition Magic程序来复原我的磁盘分区

8-3-2改变磁盘分区的格式为Linux Native

8-3-3最后的工作

8-4贝献

8-4-1作者

8-4-2感谢

9 Automountmini-HOWTO文件系统自动安装程序

9-1简介

9-1-1什么是文件系统自动安装

9-1-2文件系统自动安装程序的种类

9-2 安装

9-3设置

9-4等待卸下文件系统可真是漫长

9-5问题

9-5-1我找不到 / auto / floppy或任何我要找的安装点 (目录)

9-5-2我怎么看到已经安装了哪些东西 ?

9-5-3我放进一片Win95的磁盘 (“ vfat ”) , 而自动检测到它只是一片一般的FAT磁盘

9-5-4我的文件系统 / grumblesmurf已经安装, 但是用kill-SIGUSR1却无法卸载

9-5-5有autofs这样的好东西, 我应该感谢谁呢 ?

9-5-6我从哪里可以得到更多关于文件系统自动安装的资料 ?

10无磁盘 Linux mini-HOWTO

10-1修改

10-2如何设置一个无磁盘的Linux计算机 ?

10-3相关文章

10-4硬件

10-5基本概念

10-5-1设置个人计算机

10-5-2在服务器上设置bootPd

10-5-3在服务器上构造bootPd

10-5-4了解 TFTP

10-5-5在远端服务器上设置一个小型的Linux构造

10-5-6构造TFTP服务器

10-5-7最后工作

10-6内存以及磁盘空间的要求

10-7可能的错误

10-8本文件中的错误以及更详细的解说

11在Linux下撰写程序来使用I/O端口 ;

11-1介绍

11-2在 C语言下使用I / O端口

11-2-1正规的方法

11-2-2另一个替代的方法 : /dev/port

11-3硬件中断 (IRQS) 与DMA存取

11-4高精度的时序

11-4-1延迟时间

11-4-2时间的测量

11-5使用其他程序语言

11-6 一些有用的I / O端口

11-6-1并口 (parallel port)

11-6-2游戏口 (操纵杆) (game port)

11-6-3串行口 (serialport)

11-7提不

- 11-8 问题排除
- 11-9程序代码范例
- 11-10致谢
- 12 The linux + DOS + WIn95 mini-HOWTO
- 12-1问题详述
- 13使用LILO做为Win95 + WinNT + Linux多重开机mini-HOWTO
- 13-1简介
- 13-2安装操作系统 .
- 13-2-1安装Windows95
- 13-3Linux部分
- 13-4WindonsNT部分
- 13-5Windows95部分
- 13-6参考资料
- 14 Linux+NT OS LOader mini-HOWTO
- 14-1摘要
- 14-2NTOSLoader是如何运行的？
- 14-3如何安装WindowsNT及Linux在同一系统上的提示？
- 14-3-1安装WindowsNT
- 14-3-2磁盘分区
- 14-3-3安装Linux
- 14-3-4 LILO
- 14-4Bootpart
- 14-5Linux部分的工作
- 14-6WifldOWSNT部分的工作
- 14-7再做一次
- 1-4-8排除问题
- 14-9其它
- 14-9-1参考资料
- 14-9-2感谢
- 14-9-3反馈
- 14-9-4译注：以NT Loader启动FreeBSD
- 15 Linux+Freebsd mini-HOWTO
- 15-1什么是FreeBSD？
- 15-2FreeBSD标识硬盘的方式
- 15-2-1FreeBSD “ slices ” 和 “ partitions ”
- 15-2-2Linux和PreeBSD中的硬盘与分区标识
- 15-3 在Linux和FreeBSD间分享SwAP空间，
- 15-3-1安装和准备Linux
- 15-3-2安装FreeBSD
- 15-3-3在Linux中设置FreeBSD的Swap分区
- 15-4使用LILO来启动FreeBSD
- 15-5安装文件系统
- 15-5—1 在Linux中安装UFS文件系统
- 15-5-2在FreeBSD上安装ext2fs文件系统

15-6执行其它系统的可执行文件

15-6-1在Linux下执行FreeBSD的可执行文件

15-6-2在FreeBSD下执行Linux的可执行文件

15-7参考文献以及其它有趣的文件

15-8感谢和版权

15-8-1 Disclaimer

15-8-2 Copyright

16在Linux下建立软件版本

16-1简介

16-2从取得开始

16-3使用Make

16-4克服困难

16-4-1连接错误

16-4-2其它问题

16-4-3调整与微调

16-4-4去哪取得进一步的帮助？

16-5最后的步骤

16-6第一个例子：Xscrabble

16-7第二个例子：XloadImage

16-8第三个例子：Fortune

16-9哪里可找到源代码文件？

16-10总结

16-11参考与进一步阅读资料

17 LinuxChineseHOWTO

17-1前言

17-1-1简介

17-1-2注意事项

17-1-3最新版本

17-1-4版权及声明

17-15目标

17-16感谢

17-2在Linux上使用中文的困难

17-3如何取得中文软件？

17-3-1中文软件站点

17-3-2善用Archie

17-4显示及输入中文

17-4-1 XCIN+crxvt

17-4-2yact

17-4-3 bcs16

17-4-4 chdry

17-4-5CXterm

17-4-6 XA (Xcin Anywhere)

17-4-7新增输入法

17-4-8中文输入问题

- 17-5中文XWindow
 - 17-5-1CXWin
 - 17-5-2安装中文字体
 - 17-5-3TaBE及BSLE
- 17-6中文打印
 - 17-6-1cnprInt
 - 17-6-2 pS2cps
 - 17-6-3bg2ps
 - 17-6-4gb2ps
- 17-7中文排版软件
 - 17-7-1 LaTeX + CJK
 - 17-7-2ChiTeX
 - 17-7-3六书 (Dtop)
 - 17-7-4 ChinesePower
 - 17-7-5 EasyFlow
- 17-8有用的中文软件
 - 17-8-1 Cjoe-Joe's own Chinese Editor
 - 17-8-2 Celvls
 - 17-8-3 CVim
 - 17-8-4 He
 - 17-8-5 HZtty
 - 17-8-6 Ktty
 - 17-8-7 Cemacs与 CChelp For Emacs
 - 17-8-8 MULE
 - 17-8-9 Hc
 - 17-8-10 Ctin
 - 17-8-11其它小玩意
- 17-9其它软件的中文相关问题
 - 17-9-1 NetSCape NaVigator
 - 17-9-2 Sendmail
 - 17-9-3 Procmall
 - 17-9-4 Telnet
 - 17-9-5 Less
 - 17-9-6 Pine
 - 17-9-7 Samba
 - 17-9-8 Lynx
 - 17-9-9 Minicom
 - 17-9-10 Fingerd
 - 17 9-11 TinTin++
- 17-10 Linux的中文化
 - 17-10-1Linux中文文件计划
 - 17-10-2 Linux中文化计划
 - 17-10-3 LinllX的中文站点
 - 17-10-4 Linux的中文讨论区
- 17-11常见问题解答
 - 17-111为何我无法输入中文？

17-11-2我已取回NTU TTF字体，但如何解压缩呢？

17-11-3 Netscape的标题栏 / 书签看不到中文！

17-11-4我的Netscape看不到中文呀！

17-11-5如何在Netscape输入中文？

17-11-6 ChiTeX与CJK有何不同？

可否同时安装？

17-12附录 FTPIFCSSORG的中文软件列表

18 LinuxDOC + Emacs + Ispell - HOWffO

18 - 1写在即面

18 - 1 - 1版权

18 - 1-2铭谢

18 - 1 - 3评论

18-1 - 4版本

18 - 2简介

18-2-1 SGML

18 - 2 - 2LinuxDoc形态定义

18-2-3 SGML-Tools

18 - 3 您的第一份文件

18 - 3 - 1从一份纯文本文件开始

18 - 4设置Emacs

18 - 4 - 1重音文字 (AccentedCharacters)

18 - 4 - 2SGML模式 (SGMLmode)

18 - 4 - 3PSGML模式 (PSGMLmode)

18 - 4 - 4其他相关模式

18-5 Ispell

18 - 5 - 1选择您的预设辞典 (default dictionaries)

18 - 5 - 2为特定文件设置个别的辞典

18 - 5 - 3文件的拼写检查

18 - 5 - 4个人辞典与个别文件辞典 (localfiledictionary) 的比较

18 - 5 - 5键入时的拼写检查

18 - 6 一些技巧

18-6-1自动插入页首 (header)

18-7Insert-sgml-header程序之范例

19 RPMHOVVTO

19-1 Introduction

19-2 overview

19-3GeneralInformation

19 - 3-1AcquiringRPM

19-3-2RPM Requirements

19 - 4Using RPM

19 - 5Now what can I really do with RPM ?

19-6 Building RPMs

19-6-1 The rpmrc File

19-6-2 The SpecFile

19-6-3 The Header

19-6-4 Prep

19-6-5 Build

19-6-6 Install

19-6-7 optional pre and post Install / UnInstall Scripts

19-6-8 Files

19-6-9 Building It

19-6-10 Testing It.

19-6-11 What to do with your new RPMs ?

19-6-12 What Now ?

19-7 Multi-architectural RPM Building

19-7-1 Simple Spec File

19-7-2 optflags

19-7-3 Macros

19-7-4 Excluding Architectures from Packages

19-7-5 Finishing Up

19-8 Copyright Notice

20 RPM + Slacdware mini-HOWTO

20-1 简介

20-2 取得软件

20-3 安装软件

20-4 重要的错误

20-5 感谢

20-6 版权声明

21 SGML - Tools使用说明

21-1 简介

21-1-1 关于此文件

21-1-2 何用SGML ?

21-1-3 它如何运行 ?

21-2 安装

21-2-1 安装软件

21-2-2 编排SGML文件

21-2-3 ISO8859 - 1字符集

21-3 使用SGML - Tools编写文件

21-3-1 基本概念

21-3-2 特殊字符

21-3-3 Verbatim与Code环境

21-3-4 文件内容概观

21-3-5 交互参考

- 21-3-6字体
- 21-3-7列表
- 21-3-8更进一步的资料
- 22 TheLinuxSoundPlayingHOWTO
- 22-1介绍
- 22-1-1本文件的版权
- 22-1-2所列应用程序的版权
- 22-1-3哪里可以取得本文件？

- 22-1-4回函
- 22-1-5感谢
- 22-2播放各种声音格式
- 22 2 1MIDI
- 22-2-2 Modules
- 22 2 3MPEG
- 22 2 4 WAV
- 22-2-5其它东西
- 22-3其他实用处理声音的应用工具
- 22- 3-1Volume
- 22-3-2 SoundStudio
- 22-3-3TickleMusic
- 22-4参考资料
- 23使用电池供电的Linuxmini-HOWTO
- 23-1简介
- 23-1-1在你发问前
- 23-1-2这份文件是关于
- 23-1-3导读
- 23-1-4反馈
- 23-1-5声明
- 23-1-6版权
- 23-2 一般资料
- 23-2-1有关您的电池
- 23-2-2有关省电
- 23-3先进能源管理APM
- 23 - 3 - 1APM能为你做什么事？

- 23 - 3 - 2如何在Linux中启用APM支持功能？

- 23 - 3 - 3APM支持以及PCMCIA驱动程序
- 23 - 3 - 4apmd版本
- 23 - 3 - 5如果我的笔记本电脑不支持APM的话
- 23-4改变某些一般的系统设置
- 23 - 4 - 1crond保护程序与atrund保护程序
- 23-4 - 2update / bdflush保护程序
- 23 - 4 - 3Syslogd保护程序
- 23 - 4 - 4init命令
- 23 - 4 - 5swap磁盘分区

23 - 4 - 6apachehttpd网页服务器保护程序

23 - 4 - 7XFree86版本

23 - 4 - 8emacs编辑程序

23-4 - 9如何找出更多优化的方法？

23-5附录

23-5 - 1给Linux供应商的信息

23 - 5 - 2感谢

23 - 5 - 3关于这份文件

24LinuxgbDatabase - SQL - RDBMSHOWTO文件 (Postgre - SQL对象关系数据库系统)

24-1引言

24-2本文件的其他格式

24-3物理定律也适用于计算机软件！

24-4PostgreSQL是什么？

24-5何处取得？

24-6PostgreSQL支持超过200Gig的超级数据库

24 - 7凭什么相信PostgreSQL？

Regression测试版本 (Regresslontestpackage) 为用户建立信心

24-8PostgreSQL的前端GUI工具 (图像用户界面)

24-9PostgreSQL的综合开发环境工具 (GUIIDE)

24-10PostgreSQL的界面驱动程序

24 - 10 - 1PostgreSQL的ODBC驱动程序

24-10-2PostgreSQL的UDBC驱动程序

24 - 10-3PostgreSQL的JDBC驱动程序

24 - 10 - 4PostgreSQL的Java

24-11PostgreSQL的PERL数据库界面 (DatabaseInterface , DBI)

24 - 11 - 1PostgreSQL的PERL5界面

24 - 112PERL数据库界面DBI

24 - 12postgY6SQL管理工具

24 - 12 - 1PGACCESS - PostgreSQL管理的GUI工具

24 - 12 - 2PostgreSQL的窗口交互式查询工具 (WISQL或MPSQL)

24 - 12 - 3名为PSQL的PostgreSQL交互式查询工具 (ISQL)

24 - 12 - 4MPMGR PostgreSQL的数据库管理工具

24 - 13只使用一个显示器 (monitor) 来建立多台PostgreSQL计算机

24 - 14 PostgreSQL的应用程序和工具

24 - 14 - 1PostgreSQL的4GLInternet网络数据库程序 AnPGEN开发系统

24 - 14 - 2PostgreSQL的互联网界面 DBENGINE

24 - 14 - 3PostgreSQL的Apache服务器

24 - 14 - 4HTML的HEITML服务器端扩展和一个PostgreSQL的4GL语言

24 - 14 - 5PostgreSQL的Anericaon - lineAOLInternet网络服务器。

24-14-6PostgreSQL的疑难 / 计划追踪系统程序工具 (Problem / Project Tra - eking System Application Tool for PostgreSQL)

24 - 14 - 7把dbase的dbf文件转换给PostgreSQL

24 - 15 PostgreSQL的网络数据库设计 / 完成工具EARP

24 - 15 - 1EARP是什么？

24 - 15 - 2施行

24 - 15 - 3你需要什么来执行EARP？

24 - 15 - 4它如何工作？

24 - 15 - 5何处取得EARP？

24 - 16 PHP Hypertext PreProcessor PostgreSQL的服务器端HTML嵌入命令脚本语

24 - 16 - 1主要特色

24 - 16 - 2名誉

24 - 16 - 3PHP3 简史

24 - 16 - 4我能用PHP / FI做什么？

24 - 16 - 5一个简单的例子

24 - 16 - 6 CGI重定向 (CGIRedirection)

24 - 16 - 7 在命令行执行PHP / FI

24 - 17 PostgreSQL的Python界面

24 - 17 - 1如何取得PyGres？

24 - 17 - 2资料和支持

24 - 18 PostgreSQL和Internet网络的同关 (gateway) - - - WDB - P95

24 - 18 - 1有关WDB - P95

24-18-2 PostgreSQL服务器、pgperl和httpd是否需在同一计算机？

24-19 “ C ”、 “ C + + ”、ESQL / C语言界面和PostgreSQL的逐位运算符 (Bitwise operators)

24-19-1 “ C ” 界面

24-19-2 “ C + + ” 界面

24-19-3 ESQL / C

24-19-4 PostgreSQL的逐位运算符

24-20 PostgreSQL的日文假名码 (Kanji Code)

24-21移植PostgreSQL到Windows95 / NT

24 -22通信论坛

24-22-1取得免费电子邮件帐户

24-22-2英文通信论坛

24-22-3通信论坛存库

24-22-4西班牙文通信论坛

24-23文件和参考书

24-23-1用户指南和说明书

24-23-2线上文件

24-23-3有用的参考书

24-23-4 ANSI / ISO SQL规格文件 SQL1992、SQL1998

24-23-5 ANSI / ISOSQL1992的语法

24-23-6 ANSI / ISOSQL1998的语法

24-23-7初学者SQL指南

- 24-23-8SQL92的时态扩展 (Temporal Extetsion)
- 24-23-9第零部分——取得ISO / ANSISQL文件
- 24-23-10第一部分——ISO/ANSI SQL当前情况
- 24-23-11第一部分——ISO / ANSISQL基金 (ISO / ANSISQLFoundation)
- 24-23-12第三部分——ISO / ANSISQL调用级界面MIILevelInterfaCe)
- 24-23-13第四部分——ISO / ANSISQL持久储存模组
(Persistent Stored Modules)
- 24-23-14第五部分——ISO / ANSISQL结合 (Bindings)
- 24-23-15第六部分——ISO / ANSISQLXA界面规范 (SQL / XA)
- 24-23-16第七部分——时态ISO / ANSI SQL
- 24-23-17第八部分——ISO / ANSI SQL MULTIfFeDIA (SQL / MM)
- 24-24 poStgreSQL的技术支持
- 24-25经济和商业方面
- 24-26其他数据库的名单
- 24-27 Internet网络搜寻提示
- 24-28结论
- 24-29 FAQ 有关PostgreSQL的问题
- 24-30版权通知
- 24-31附录甲 初学者SQL指南
- 24-31-1 PostgreSQL指南
- 24-31-2网络URL地址
- 24-32 附录乙 Linux快速安装指南
- A Redhat6 . 0的安装方法
- A-1硬件需求
- A-2准备主机相关信息及预备工作
- A-3安装RedhatLinux

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>