

## 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

出版社：中国铁道出版社

作者：赖阿福,高健智

页数：403

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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 ( Chinese 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）
- 1-6-3其它取得Linux的方法
- 1-7Linux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（HOSTfIAN6）
- 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
    - 4-7-1makeclean
    - 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-H0WTO
- 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FreeBSD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

15-8-2Copyright

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
- 17-10-1 Linux中文文件计划
- 17-10-2 Linux中文化计划
- 17-10-3 LinlIX的中文站点
- 17-10-4 Linux的中文讨论区
- 17-11 常见问题解答
- 17-11-1 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 - 2 LinuxDoc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 - 2 SGML模式 ( SGMLmode )
- 18 - 4 - 3 PSGML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 RPMHOWVTO

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

19-6-1The rpmsrc File

19-6-2 The SpecFile

19- 6-3 The Header

19-6- 4Prep

19-6-5 Build

19-6-6Install

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- 7Multi-architectural RPM Building

19-7-1Smple Spec File

19 - 7 -2 optflags

19-7-3Macros

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所列出应用程序的版权

### 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atrun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（Regressiontestpackage）为用户建立信心
- 24-8PostgreSQL的前端GUI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 - 12postgreSQL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Americaon - lineAOLInternet网络服务器。
- 24-14-6PostgreSQL的疑难 / 计划追踪系统程序工具（Problem / Project Tracking 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)