

<<Linux编程诀窍1001>>

图书基本信息

书名：<<Linux编程诀窍1001>>

13位ISBN编号：9787508407821

10位ISBN编号：7508407822

出版时间：2001-09

出版时间：中国水利水电出版社

作者：云舟工作室

页数：762

字数：1071

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编程诀窍1001>>

内容概要

本书是一本较全面介绍Linux操作系统的书籍。

本书以独特的1001个“问题—答案”的形式，按不同的侧重点介绍了Linux操作系统。

首先介绍了如何安装和配置Linux操作系统，包括安装前的准备、安装过程、各组件的选择等；其次介绍了Linux操作系统的两种内核环境：KDE和Gnome下的各种基本操作；最后介绍了各种常用软件（如Apache等）的安装和设置问题。

本书独特的组织形式便于读者对问题的检索，因此既适合Linux初学者系统性地学习，也适合对Linux有一定了解的读者进行查阅。

<<Linux编程诀窍1001>>

书籍目录

译者序

第一部分 安装和配置

1 Linux概述

2 Linux作为一种服务器操作系统

3 Linux作为一种桌面操作系统

4 理解Linux的分布

5 获得Linux的来源

6 为Linux系统选择处理器

7 为Linux提供足够的内存

8 为Linux选择Modem

9 选择SCSI或IDE硬盘驱动器

10 选择Linux的磁带驱动器

11 为Linux系统选择一种视频卡

12 安装Linux之前记录显卡的规格

13 安装Linux之前记录显示器的规格

14 在已经安装了Windows的系统上安装Linux

15 是否给Linux一个独立的硬盘

16 为安装可多重引导的Linux准备一个可用的分区

17 用FIPS为Linux创建一个新分区

18 理解如何为RedHat安装程序导航

19 从RedHat光盘安装RedHat Linux

20 使用RAWRITE制作RedHat安装盘

21 从软盘开始安装RedHat Linux

22 安装过程中启用PCMCIA支持

23 选择是从CD-ROM还是从硬盘安装

24 为从硬盘上安装Linux必须准备一个硬盘分区

25 安装RedHat时选择一种安装类型

26 安装过程需要检查SCSI适配器吗

27 安装RedHat Linux时选择Disk Druid还是fdisk来准备分区

28 Disk Druid操作界面概述

29 用Disk Druid增加一个分区

30 理解Linux本地分区和Linux交换分区之间的差别

31 决定是否需要交换分区

32 用Disk Druid编辑现存分区的设置

33 用Disk Druid删除现存分区

34 为Linux和DOS/Windows分区指定装配点

35 当退出Disk Druid时, 保存对分区表的改动吗

36 fdisk界面的概述

37 用fdisk添加分区

38 选择新分区的分区类型

39 在fdisk中查看分区类型列表

40 改变现存的分区文件系统类型

41 用fdisk删除现存分区

42 确认使用fdisk对硬盘的改变

43 用fdisk做出改变之后重新启动

<<Linux编程诀窍1001>>

- 44 在RedHat安装期间格式化交换空间
- 45 在RedHat的安装期间格式化Linux本地分区
- 46 在Custom Linux安装期间选择安装哪个包
- 47 为工作站系统选择包
- 48 为拨号工作站选择包
- 49 为网络工作站选择包
- 50 为网络服务器选择包
- 51 在安装期间应该配置网络吗
- 52 在安装期间选择网络接口卡
- 53 在安装期间选择启动协议
- 54 在安装期间指定一个IP地址、网络掩码、网关和名称服务程序
- 55 在RedHat安装期间决定是否应该把时钟设置为Greenwich Mean Time
- 56 在RedHat安装期间应该选择在启动时运行哪种服务程序
- 57 在RedHat安装期间配置打印机
- 58 使root口令成为一个坚固、安全的口令
- 59 在安装期间创建引导磁盘
- 60 LILO的用途
- 61 在安装期间配置LILO
- 62 选择可利用LILO启动的分区
- 63 用LILO选择默认启动分区
- 64 应该在安装期间配置X Windows吗
- 65 在安装期间选择视频卡
- 66 在C Windows的安装期间有一个未列于表上的卡，应怎么做
- 67 在安装期间选择显示器
- 68 在X Windows的配置期间，如果有一个未列于表上的显示器，应该怎么做
- 69 在配置X Windows期间，如果显示器未列于表中，不要选择类似的显示器
- 70 如果显示器未列在表中并且试探过程失败，应该怎么做
- 71 选择计时器芯片
- 72 在安装期间选择视频模式
- 73 在使用LILO启动时给Linux传递参数
- 74 使用LOADLIN从DOS提示符下运行Linux
- 75 在启动时使用LILO root =这个参数选择启动分区
- 76 在只读模式下使用LILO启动分区
- 77 使用LILO指定可用的RAM
- 78 从网络上启动NFS文件系统并使用LILO创建无盘工作站
- 79 在X Windows中放大屏幕
- 80 改变默认的shell
- 81 使用.bashrc文件永久地改变Bash的设置
- 82 配置Bash来检测邮件
- 83 使用Bash的引号
- 84 定制Bash提示文本
- 85 在Bash提示符显示前执行一个命令
- 86 了解DOSEMU
- 87 获得并安装DOSEMU
- 88 使用DOSEMU硬盘映射
- 89 从DOSEMU内部访问硬盘
- 90 在Linux中访问DOSEMU hdimage

<<Linux编程诀窍1001>>

- 91 在X Windows中运行DOSEMU
- 92 显示系统内存和信息状态
- 93 设置键盘重复率
- 94 设置Linux控制台的屏幕间隔延迟时间
- 95 清除控制台屏幕中的内容
- 96 改变控制台的字体
- 97 使用dmesg查看启动信息
- 98 非英文的Linux发行版本
- 99 创建基于Linux的防火墙
- 100 使用ipchains过滤IP
- 101 获得SOCKS代理服务器软件
- 102 配置SOCKS代理服务器
- 103 使用SOCKS代理服务器配置客户应用程序
- 104 使用Linux创建IPX路由器
- 105 使用Linux作为一个Netware打印客户机
- 106 使用Linux作为Netware打印服务器
- 107 使用Linux作Netware文件客户机
- 108 使用Linux作为Netware文件服务器
- 109 选择软盘端口磁带驱动器
- 110 安装软盘端口磁带驱动器
- 111 使用软盘驱动器端口创建自动备份系统
- 112 从软端口磁带驱动器备份中恢复数据
- 113 安装支持Linux的红外线端口
- 114 现有的红外线连接
- 115 给红外线端口使用图形化界面
- 116 在Linux上获得并安装Java
- 117 运行Java applet
- 118 运行Java应用程序
- 119 配置Linux使它像其他可执行程序一样处理Java应用程序
- 120 为什么重新编译内核
- 121 修补内核
- 122 重新编译内核
- 123 捕捉并解决内核编译故障
- 124 安装重新编译的内核
- 125 在X Windows操作系统下选择退格键
- 126 在虚拟控制台之间切换
- 127 创建更多的虚拟控制台
- 128 使用Ctrl-Alt-Del重新启动计算机
- 129 使用非标准的和外文键盘配置Linux控制台
- 130 使用非标准的和外文键盘配置Xfree86
- 131 选择邮件服务器
- 132 获得Sendmail
- 133 使用M4配置Sendmail
- 134 创建Sendmail的简单配置
- 135 用Sendmail转寄信件
- 136 用Sendmail创建一个休假通知
- 137 用Sendmail控制Spam

<<Linux编程诀窍1001>>

- 138 取得一个或多个账号的POP邮件
- 139 在线和离线邮件阅读器的比较
- 140 获得Elm
- 141 把Elm配置成在线邮件阅读器
- 142 获得Pine
- 143 把Pine配置成在线邮件阅读器
- 144 获得和安装Netscape Communicator
- 145 把Netscape Communicator配置成在线邮件阅读器
- 146 把Netscape Communicator配置成离线邮件阅读器
- 147 在Netscape Communicator中创建邮件过滤器
- 148 获得Majordomo
- 149 安装Majordomo邮寄列表服务器
- 150 用Majordomo创建一个简单的邮寄列表
- 151 选择Modem
- 152 内置modem的问题
- 153 理解串行端口设备的名称
- 154 安装串口
- 155 配置minicom使之使用modem
- 156 测试modem
- 157 排除modem的问题
- 158 用Minicom向外拨号
- 159 准备把Linux系统接入以太网
- 160 选择一个兼容的以太网卡
- 161 用ifconfig工具配置一个网络接口
- 162 配置回环接口
- 163 为网络安装路由
- 164 网络安全基础
- 165 控制系统上的网络服务
- 166 使用NFS与他人共享文件
- 167 创建一个NFS文件服务器
- 168 控制对NFS文件服务器的访问
- 169 访问一个NFS文件服务器上的文件
- 170 用NIS集中网络用户认证
- 171 安装NIS服务器软件
- 172 配置NIS服务器
- 173 安装一个隶属NIS服务器
- 174 安装NIS客户端软件
- 175 理解NIS客户端软件
- 176 把Linux系统配置成一个NIS客户端
- 177 NIS客户端安装时的一般问题
- 178 NIS安全性问题
- 179 在Linux中准备PCMCIA的支持
- 180 PCMCIA支持的安装
- 181 PCMCIA启动选项
- 182 PCMCIA安装的疑难解答
- 183 使用PCMCIA调制解调器
- 184 使用PCMCIA网卡

<<Linux编程诀窍1001>>

- 185 使用PCMCIA存储卡
- 186 使用PCMCIA硬盘驱动
- 187 使用PCMCIA并行端口设备
- 188 理解PCMCIA配置文件
- 189 需要为PPP重新编译内核吗
- 190 获得并安装PPP软件
- 191 聊天程序
- 192 使用pppd程序
- 193 建立一个手工的PPP连接
- 194 中止PPP连接
- 195 使用PAP认证
- 196 自动控制PPP连接
- 197 建立PPP连接的X Windows工具
- 198 用KDE环境下的Kppp来建立PPP连接
- 199 准备创建一个PPP服务器
- 200 用Linux接收拨号连接
- 201 为PPP服务器设置PPP选项
- 202 使拨入用户能够建立PPP连接
- 203 获得连接一个PalmPilot Handheld设备到Linux上的软件
- 204 在Linux上用pilot-link安装Palm Pilot
- 205 在Linux上使用PalmPilot
- 206 Linux中即插即用设备的问题
- 207 解决即插即用设备中的问题
- 208 为Linux选择打印机
- 209 Linux假脱机软件
- 210 为本地打印机配置lpd
- 211 把文档发送到打印机
- 212 检查打印队列的状态
- 213 从打印队列中删除一个任务
- 214 使用lpc来管理打印队列
- 215 为另一个Unix系统上的网络打印机配置lpd
- 216 为Windows网络上的网络打印机配置lpd
- 217 为基于Netware的打印机配置lpd
- 218 为Apple网络打印机配置lpd
- 219 向网络打印机输出
- 220 获得Ghostscript
- 221 安装Ghostscript
- 222 用Ghostscript向非PostScript打印机输出
- 223 打印过滤器的作用
- 224 APS打印过滤器怎样工作
- 225 获得并安装APS打印过滤器软件包
- 226 用bzip2解压缩文件
- 227 用bzip2压缩文件
- 228 RPM包管理系统概论
- 229 安装RPM包
- 230 查询RPM包
- 231 卸载RPM包

<<Linux编程诀窍1001>>

- 232 处理RPM包的X Windows工具
- 233 Debian包管理系统概述
- 234 安装Debian包
- 235 查询Debian包
- 236 卸载Debian包
- 237 Linux和Windows网络
- 238 获得并安装Samba软件
- 239 配置一个Samba系统
- 240 在Windows网络上共享一个Linux目录
- 241 从Linux上访问共享的Windows驱动
- 242 在Windows网络上共享一个Linux打印机
- 243 在Windows网络上使用Linux做为中心文件和打印服务器
- 244 理解文件访问权限
- 245 用chmod实现文件和目录许可权限设置
- 246 用chown命令改变文件的所有权
- 247 用chgrp改变文件的组
- 248 用影子口令来保护网络上的口令
- 249 用SATAN测试网络安全性
- 250 用ISS检验网络的安全性
- 251 安全性信息的来源
- 252 用zless查看压缩的HOWTO文件
- 253 用df检查未用磁盘空间
- 254 在文件系统之间拷贝目录
- 255 确定一个目录的磁盘使用程度
- 256 检查Linux磁盘的破坏情况
- 257 用fsck修复被破坏的Linux磁盘
- 258 通过文件名查找文件
- 259 用uptime来确定系统负载
- 260 用top命令监视进程占用的系统资源
- 261 决定用户运行哪个进程
- 262 用root账号的路径来防止致命错误
- 263 为Linux选择一个UPS
- 264 关于智能UPS的问题
- 265 关于UPS的电缆问题
- 266 为UPS选择软件
- 267 为UPS安装genpower
- 268 测试genpower的安装
- 269 理解Linux的启动过程
- 270 什么是进程
- 271 用ps命令查看当前进程
- 272 使用kill命令停止进程
- 273 理解Linux的文件系统和装配点
- 274 理解Linux路径
- 275 编辑Linux路径
- 276 在登录时刻设置路径
- 277 获得Lynx
- 278 配置Lynx

<<Linux编程诀窍1001>>

- 279 用Lynx访问World Wide Web
- 280 使用Lynx键盘命令
- 281 在Lynx上使用代理服务器
- 282 用Netscape Communicator访问World Wide Web
- 283 在Netscape Communicator中使用代理服务器
- 284 把Linux用作Web服务器
- 285 获取Apache Web服务器软件
- 286 安装Apache网络服务器软件
- 287 为Apache服务器增加SSL支持
- 288 为安全Web服务器获得认证
- 289 在Apache服务器上增加对FrontPage的支持
- 290 理解Apache httpd.conf配置文件
- 291 启动和停止Apache Web服务器
- 292 测试Apache设置
- 293 用Apache创建虚拟的Web服务器
- 294 用htpasswd创建Apache用户
- 295 使用.htaccess 文件实现基本安全
- 296 用Linux用户数据库集成Apache安全
- 297 使用一个NIS用户数据库来集成Apache安全
- 298 安装新的Apache模块
- 299 配置CGI-BIN目录
- 300 获得为CGI-BIN开发的Perl模块
- 301 在Perl上建立基本的CGI-BIN脚本
- 302 用mod_perl提高Perl CGI_BIN脚本性能
- 303 获得mod_perl
- 304 安装mod_perl
- 305 改变CGI-BIN脚本以便和mod_perl一起运行
- 306 选择一个Web应用环境
- 307 PHP Web应用环境的特性
- 308 获得PHP Web应用环境
- 309 从RedHat版本中安装PHP
- 310 用Apache集成PHP
- 311 测试PHP的安装
- 312 访问PHP文件
- 313 生成一个基本的PHP脚本
- 314 更多PHP信息的来源
- 315 X Windows和Microsoft Windows之间的区别
- 316 获得X Windows
- 317 准备安装X Windows
- 318 从Internet 安装X Windows
- 319 使用xf86config来设置X Windows
- 320 使用Xconfigurator在RedHat Linux上配置X Windows
- 321 理解XF86Config文件
- 322 测试X Windows设置
- 323 理解窗口管理器
- 324 窗口管理器和桌面环境的区别
- 325 理解X Windows启动进程

<<Linux编程诀窍1001>>

- 326 理解Xclient文件
- 327 启动X Windows
- 328 理解X资源
- 329 编辑X.defaults文件
- 330 使用xdm生成图形化的登录提示
- 331 自定义xdm提示
- 332 自定义xdm窗口的颜色
- 333 设置xdm值为X终端和其他使用Linux的PC提供登录服务
- 334 通过从xdm服务器申请一个登录提示使Linux系统作为一个X终端
- 335 在系统引导时设置Linux系统从xdm服务器请求登录提示
- 336 Linux和笔记本个人电脑
- 337 使支持Linux的先进有力的管理器活动起来
- 338 获得apmd
- 339 安装apmd
- 340 使用apmd作为Linux上的电源管理
- 341 一些系统的APM问题
- 342 APM和PCMCIA
- 343 设置Linux从DHCP服务器获得它的网络设置
- 344 安装DHCP服务器
- 345 设置用于Linux的DHCP服务器
- 346 获得用于Linux的Efax
- 347 安装用于Linux的Efax
- 348 设置Linux并发送传真
- 349 作为传真发送文本文件
- 350 作为传真发送PostScript文件
- 351 自动接收传真
- 352 通过打印发送传真
- 353 通过e-mail发送fax
- 354 用Mac作为终端使用
- 355 使用带有Linux的ZIP驱动器
- 356 用Linux设置ATAPI/IDE ZIP设备
- 357 用Linux 设置SCSI ZIP驱动
- 358 设置并行的端口ZIP驱动
- 359 使用USB ZIP驱动器
- 360 使用250MB的ZIP用于Linux的驱动
- 361 在Linux环境下使用并行端口ZIP驱动器和打印机的问题
- 362 把ZIP磁盘作为Linux的一个本地分区格式化
- 第二部分 Gnome
- 363 Gnome与KDE
- 364 获得Gnom
- 365 安装Gnome
- 366 使Gnome成为默认的桌面环境
- 367 XFCE桌面环境
- 368 改变XFCE的背景
- 369 用gdm 代替xdm
- 370 改变gdm的欢迎消息和徽标
- 371 理解gdm登录屏幕

<<Linux编程诀窍1001>>

- 372 用gdm登录到Gnome
- 373 理解Gnome, Enlightenment和其他窗口管理器间的关系
- 374 获得Enlightenment
- 375 Enlightenment的性能
- 376 设置Enlightenment
- 377 Enlightenment标题的源文件
- 378 安装Enlightenment标题
- 379 Gnome面板概述
- 380 Gnome主菜单
- 381 从Gnome主菜单中运行应用程序
- 382 在Gnome面板上加入应用图标
- 383 改变Gnome面板的位置
- 384 改变Gnome面板上使用的按钮的风格
- 385 Gnome面板的自动隐藏
- 386 了解Gnome文件管理器
- 387 了解Gnome桌面
- 388 Gnome桌面和GNU Midnight Commander(gmc)间的关系
- 389 运行gmc
- 390 用gmc浏览文件系统
- 391 用gmc打开文件
- 392 用gmc启动应用程序
- 393 使用gmc拷贝文件
- 394 使用gmc移动文件
- 395 使用gmc删除文件
- 396 用gmc生成新目录
- 397 用gmc控制文件权限
- 398 在gmc中改变目录视图
- 399 在gmc中将目录改变到先前看到的目录
- 400 在gmc中将当前目录改变到它的父目录中
- 401 在gmc中刷新视图
- 402 Gmc的键盘快捷方式
- 403 在Gnome上安排桌面图标
- 404 浏览默认的Gnome桌面
- 405 在Gnome桌面上添加应用程序
- 406 理解gmc是怎样和Gnome桌面集成在一起的
- 407 在Gnome桌面上生成gmc目录图标
- 408 使用Enlightenment窗口管理器的快捷键
- 409 用Gnome控制中心配置Gnome
- 410 用Gnome控制中心来配置系统的嘟嘟声(响铃)
- 411 在Gnome中允许系统响声支持
- 412 在Gnome控制中心为系统事件指定响声
- 413 在Gnome中把桌面背景设置为某单色
- 414 在Gnome中把桌面背景设置成一种由两种颜色组成的合成色
- 415 在Gnome中把桌面背景设置成墙纸图片
- 416 在Gnome中选择一个屏保
- 417 在Gnome控制中心允许使用屏保密码
- 418 在Gnome中当屏保程序处于活跃状态时, 允许使用电力管理

<<Linux编程诀窍1001>>

- 419 在Gnome控制中心选择一个桌面主题
- 420 利用Gnome控制中心改变窗口管理器
- 421 从Gnome中激活Enlightenment配置编辑器
- 422 为Enlightenment选择一种窗口移动方法
- 423 为Enlightenment选择一种调整窗口大小的方法
- 424 为Enlightenment和Gnome改变键盘聚焦策略
- 425 为Enlightenment/Gnome改变虚拟桌面的数目
- 426 在Enlightenment中改变虚拟桌面的边框效应策略
- 427 为Enlightenment和Gnome设置默认窗口效应
- 428 禁止Enlightenment的Tooltips
- 429 在Enlightenment中使窗口在其显示时滑到桌面上
- 430 在Enlightenment中改变窗口在其显示时滑动到桌面的方式
- 431 在Enlightenment中的窗口间切换时, 使桌面连续滑动
- 432 Gnome和Enlightenment主题之间的区别
- 433 选择一个Enlightenment主题
- 434 安装新的Enlightenment主题
- 435 定义新的Enlightenment快捷键
- 436 删除已有的Enlightenment键盘快捷键
- 437 设置默认Gnome文本编辑器
- 438 在Gnome中使文件扩展名和MIME类型相关联
- 439 在Gnome中选择应用程序和MIME类型相联系
- 440 在Gnome中允许键盘击键响声
- 441 在Gnome中改变键盘单击音量
- 442 在Gnome中改变鼠标的左右手习惯
- 443 在Gnome中改变鼠标加速速率
- 444 理解Gnome会话
- 445 在Gnome中自动保存退出时的会话变化
- 446 用Gnome会话管理器联合非会话管理的应用程序
- 447 在Gnome中自定义URL类型
- 448 编辑用于自定义URL的处理器应用程序
- 449 激活Gnome帮助浏览器
- 450 使用Gnome帮助浏览器
- 451 在Gnome帮助浏览器中设置书签
- 452 在Gnome帮助浏览器中查看书签
- 453 在Gnome帮助浏览器中删除一个书签
- 454 在Gnome帮助浏览器中改变历史记录列表的最大长度
- 455 在Gnome帮助浏览器中改变最大Cache大小
- 456 用Gnome帮助浏览器阅读Man记录内容
- 457 在Gnome帮助浏览器中指定Man路径
- 458 激活Gnome的gedit文本编辑器
- 459 用gedit创建新文件
- 460 用gedit文本编辑器保存文件
- 461 用gedit打印一个已打开的文件
- 462 在gedit中显示状态栏
- 463 在gedit中允许和禁止单词换行
- 464 在gedit中允许和禁止行换行
- 465 在gedit中浏览一个显示在分割屏幕中的文档

<<Linux编程诀窍1001>>

- 466 在gedit中保存设置
- 467 在gedit中对文档进行拼写检查
- 468 激活Gnome日程序
- 469 在Gnome日历中改变显示方式
- 470 在Gnome日历中创建一个新的约会/事件
- 471 在Gnome日历中编辑已有的约会/事件
- 472 在Gnome日历中创建一个全天事件
- 473 在Gnome日历中为事件创建警报
- 474 在Gnome日历中为事件运行某特殊程序以代替警报声
- 475 在Gnome日历中发送一个E-mail提醒事件
- 476 在Gnome日历中创建循环约会/事件
- 477 在Gnome日历中跳到某一指定的日期
- 478 在Gnome日历中切换12和24小时时钟
- 479 在Gnome日历中使星期一作为一个星期的第一天
- 480 在Gnome日历中改变颜色配置
- 481 激活Gnome菜单编辑器
- 482 在Gnome中创建一个新菜单
- 483 在Gnome中编辑已有的菜单项
- 484 为Gnome菜单项选择一个图标
- 485 在Gnome中删除一个已有的菜单项
- 486 在Gnome中创建一个新的子菜单
- 487 按字母顺序对Gnome子菜单排序
- 488 在Gnome菜单编辑器中保存所做的修改
- 489 使用Gnome 搜索工具来查找文件
- 第三部分 KDE
- 490 把默认桌面环境从Gnome改变到RedHat Linux中的KDE
- 491 获取KDE
- 492 安装KDE
- 493 理解KDE桌面的组件
- 494 启动KDE
- 495 KDE Panel概述
- 496 KDE主菜单
- 497 从KDE主菜单中激活应用程序
- 498 在KDE Panel中添加应用程序图标
- 499 改变KDE Panel的位置
- 500 改变KDE Panel中使用的按钮大小
- 501 隐藏KDE Panel的菜单工具提示
- 502 自动隐藏KDE Panel
- 503 改变KDE虚拟桌面的数目
- 504 改变KDE虚拟桌面的名字
- 505 把窗口列表菜单按钮添加到KDE Panel上
- 506 使用窗口列表按钮切换打开的窗口
- 507 理解KDE Disk Navigator (磁盘导航器)
- 508 编辑KDE Disk Navigator的配置
- 509 用KDE Disk Navigator打开文件
- 510 用KDE Disk Navigator来激活应用程序
- 511 理解KDE任务栏

<<Linux编程诀窍1001>>

- 512 改变KDE任务栏的位置
- 513 自动隐藏KDE任务栏
- 514 使用KDE任务栏把某打开的应用程序或窗口置于前台
- 515 用KDE Control Center配置KDE
- 516 使用KDE Control Center配置系统响铃（嘟嘟声）的声响
- 517 使用KDE Control Center查看内存使用信息
- 518 使用KDE Control Center配置键盘性能
- 519 使用KDE Control Center改变鼠标性能
- 520 在KDE Control Center设置窗口默认属性
- 521 使用KDE Control Center来改变KDE键盘语言
- 522 用KDE Control Center设置系统声响
- 523 使用KDE Control Center设置桌面背景墙纸
- 524 使用KDE Control Center选择并配置一个屏幕保护程序
- 525 使用KDE Control Center选择一个颜色方案
- 526 用KDE Task Manager查看当前进程
- 527 利用KDE Control Center查看Samba客户连接
- 528 KDE桌面和kfm之间的联系
- 529 激活kfm
- 530 用kfm浏览硬盘
- 531 用kfm打开文件
- 532 用kfm激活应用程序
- 533 用kfm拷贝文件
- 534 用kfm移动文件
- 535 用kfm删除文件
- 536 用kfm创建新目录
- 537 用kfm控制文件访问权限
- 538 在kfm中改变目录查看方式
- 539 使用kfm的历史列表
- 540 在kfm中把目录切换到以前查看过的目录
- 541 在kfm中切换到当前目录的父目录
- 542 在kfm中刷新显示的内容
- 543 在kfm中改变默认设置下的字体、字体大小及字体颜色
- 544 Kfm快捷键
- 545 激活KDE主页浏览器
- 546 使用KDE主页浏览器
- 547 为KDE主页浏览器配置代理服务器
- 548 为KDE主页浏览器改变默认的文档语种设置
- 549 为KDE浏览器改变默认方式下的Cookies运作方式
- 550 改变KDE Web浏览器的用户代理信息串
- 551 激活KDE Kmail邮件阅读器
- 552 在Kmail中设置你的邮件服务器
- 553 在Kmail中设置个人资料
- 554 在Kmail中查看你的接收信箱
- 555 在Kmail中查看某邮件
- 556 在Kmail中撰写新邮件
- 557 在Kmail中发送邮件
- 558 在Kmail中回复某邮件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 559 在Kmail中转发某邮件
- 560 在Kmail中从一个文件夹中删除邮件
- 561 在Kmail中创建新的文件夹
- 562 在Kmail中压缩文件夹以节省磁盘空间
- 563 使用Kmail地址簿管理器
- 564 在Kmail地址簿中用地址项来为邮件填写地址
- 565 在Kmail中给邮件添加附件
- 566 激活KDE字体管理器
- 567 用KDE字体管理器使KDE能使用字体
- 568 用KDE字体管理器预览某字体
- 569 用KDE任务管理器来杀死一个进程
- 570 激活KDE菜单编辑器
- 571 在KDE中使用菜单编辑器创建私有菜单的菜单项
- 572 在KDE中使用菜单编辑器编辑私有菜单的菜单项
- 573 在KDE中为菜单项选择图标
- 574 在KDE中删除私有菜单的菜单项
- 575 在KDE中编辑系统菜单
- 576 给KDE桌面添加应用程序
- 577 使用KDE窗口管理器的键盘快捷键
- 578 使用KDE Control Center改变快捷键绑定
- 579 使用KDE任务管理器监控CPU和内存的使用情况
- 580 理解KDE环境
- 581 使KDE成为默认桌面环境
- 582 在Redhat Linux中把默认桌面改变到KDE
- 583 配置xdm来激活KDE
- 584 从xdm切换到kdm
- 585 理解kdm登录屏幕
- 586 改变kdm的欢迎信息和图标
- 587 在kdm中为用户显示图标
- 588 为kdm定义关闭参数
- 589 给kdm登录屏幕增加会话类型
- 590 改变kdm语种
- 第四部分 应用程序
- 591 为Linux选择一个声卡
- 592 在RedHat Linux中使用sndconfig来配置声卡
- 593 为Linux选择一个Mp3播放器
- 594 为Linux获取RealPlayer
- 595 为Linux安装RealPlayer
- 596 RealAudio和RealVideo流媒体资源
- 597 在Linux中用于运行Windows应用程序的选项
- 598 理解Wine
- 599 使用Wine时存在的问题
- 600 支持Wine的资源
- 601 获取Wine
- 602 安装Wine
- 603 测试Wine安装
- 604 检索Wine的应用程序数据库

<<Linux编程诀窍1001>>

- 605 使用Wine的命令行选项
- 606 理解WABI
- 607 使用WABI时存在的问题
- 608 确定选中的Windows 3.1应用程序是否能在WABI上运行
- 609 获取WABI
- 610 安装WABI
- 611 理解Vmware
- 612 运行Vmware的系统要求
- 613 Vmware运行中的问题
- 614 获取Vmware
- 615 安装Vmware
- 616 Vmware基础
- 617 在Vmware中安装Windows 98
- 618 在Vmware中安装Windows NT
- 619 把Vmware的Windows系统连接到LAN上
- 620 在Vmware中安装Linux
- 621 什么是Linux命令
- 622 执行Linux命令
- 623 使用su来变成根用户
- 624 使用su来变成另一个用户
- 625 使用pwd检查当前工作目录
- 626 使用cd改变目录
- 627 使用ls查看当前目录内容
- 628 使用ls -l查看详细目录列表
- 629 使用more逐屏显示文本文件内容
- 630 搜索正由more查看的文本文件
- 631 使用less逐屏显示文本文件内容
- 632 搜索正被less查看的文本文件
- 633 用于less的快捷键
- 634 使用grep查找文件中的文本
- 635 结合find和grep来搜索多个目录中的文件内容
- 636 创建tar格式的存档文件
- 637 从tar存档文件中展开文件
- 638 用gzip压缩文件
- 639 用gzip解开压缩文件
- 640 创建压缩的tar存档文件
- 641 从压缩存档文件中展开文件
- 642 列出tar存档文件的内容
- 643 用zip创建zip格式压缩文件
- 644 列出zip文件的内容
- 645 展开一个zip文件的内容
- 646 使用man实用软件浏览命令文档
- 647 用xman程序浏览命令文档
- 648 用cp命令拷贝文件
- 649 用一个cp命令拷贝多个文件
- 650 防止在拷贝时意外地覆盖某个文件
- 651 在拷贝文件时保持文件的属性不变

<<Linux编程诀窍1001>>

- 652 当拷贝时备份目标文件
- 653 使用命令递归拷贝整个目录
- 654 用rm命令删除文件
- 655 使用rm命令删除多个文件
- 656 预防意外地误删除文件
- 657 使用rm命令删除整个目录
- 658 使用mv命令移动文件
- 659 使用mv命令为文件重命名
- 660 使用mv命令移动多个文件
- 661 预防在使用mv命令时意外地删除一个目标文件
- 662 使用ln命令创建符号链接
- 663 用touch命令改变一个文件的时间戳
- 664 理解Bash的文件名扩展
- 665 选择默认shell
- 666 改变默认的shell
- 667 为当前会话装载一个新的shell
- 668 理解环境变量
- 669 查看一个特定的环境变量的值
- 670 在Bash Shell及相关的Shell中查看所有的环境变量值
- 671 在Csh及其相关的Shell中查看所有的环境变量值
- 672 在Bash Shell及相关的Shell中设置一个环境变量值
- 673 在Csh及其相关的Shell中设置一个环境变量值
- 674 理解标准输入和标准输出
- 675 使用管道将一个命令的输出传递给另一个命令作为输出
- 676 使用输出重定向将命令的输出存储到一个文件
- 677 使用输入重定向使一个文件的内容作为一个命令的输入
- 678 使用Bash的文件名自动完成功能
- 679 使用Tcsh的文件名自动完成功能
- 680 在Bash中创建命令别名
- 681 在Bash中浏览当前的命令别名
- 682 编辑命令行
- 683 Bash中有用的命令行编辑键盘快捷键
- 684 在Bash的命令记录中循环选择
- 685 浏览Bash的命令记录
- 686 重复Bash命令记录列表中的一个特定命令
- 687 用于Bash命令记录的键盘快捷键
- 688 作业调度基础
- 689 将一个前台应用程序移动到后台
- 690 将一个后台命令移动到前台
- 691 使用"&"符号在后台装入应用程序
- 692 将一个停滞的应用程序放回前台
- 693 在Bash中浏览当前作业的列表
- 694 结束作业
- 695 使用Bash的大括号扩展来指定多个文件名
- 696 使用一个命令的输出作为其他命令的命令行的的一部分 (命令代入)
- 697 理解Linux的用户账号
- 698 存储用户口令的加密方案

<<Linux编程诀窍1001>>

- 699 回顾口令文件
- 700 从命令行改变口令
- 701 从命令行改变其他用户的口令
- 702 直接编辑口令文件
- 703 标准口令文件的安全问题
- 704 影子口令是如何工作的
- 705 在使用影子口令时编辑口令文件
- 706 使用init程序控制在启动时装入的应用程序
- 707 理解文件inittab
- 708 使用文件rc.local来控制要在引导时装入的应用程序
- 709 编辑文件rc.local
- 710 如何使用crond安排作业
- 711 文件crontab的任务
- 712 在crontab文件中安排事件
- 713 直接编辑文件crontab
- 714 系统日志文件位于何处
- 715 系统日志文件中都记录了什么
- 716 理解系统日志文件的重要性
- 717 如何阅读系统日志文件
- 718 通过定期循环日志文件以防止日志文件变得过大
- 719 什么是TCP/IP
- 720 TCP/IP要点 (IP地址、子网掩码、子网、广播地址和默认网关)
- 721 理解TCP服务和端口
- 722 网络路由基础
- 723 为Linux选择一个Web浏览器
- 724 从X Windows切换到一个虚拟控制台
- 725 从虚拟控制台切换到X桌面
- 726 Corel Linux概述
- 727 为Corel Linux创建安装启动盘
- 728 启动Corel Linux安装进程
- 729 Corel Linux安装程序的用户界面
- 730 在Corel Linux安装过程中选择用户ID
- 731 在Corel Linux安装过程中选择一种安装类型
- 732 在Corel Linux安装过程中选择分区
- 733 第一次启动Corel Linux
- 734 设置Corel Linux的根用户口令
- 735 登录到Corel Linux
- 736 Corel Linux的KDE桌面
- 737 在Corel Linux中配置网络
- 738 用Corel Linux连接到Windows网络
- 739 从互联网上获得Corel Linux
- 740 用于系统管理的Linuxconf概述
- 741 获取Linuxconf
- 742 在RedHat 6.1中安装Linuxconf
- 743 理解Linuxconf界面
- 744 使用Linuxconf添加新的用户
- 745 使用Linuxconf改变用户账号的细节

<<Linux编程诀窍1001>>

- 746 使用Linuxconf改变一个用户的口令
- 747 使用Linuxconf禁止用户账号
- 748 使用Linuxconf删除用户账号
- 749 用Linuxconf创建组
- 750 使用Linuxconf改变组的设置
- 751 使用Linuxconf删除组
- 752 使用Linuxconf浏览当前加载的文件系统
- 753 使用Linuxconf创建本地文件系统支持
- 754 使用Linuxconf创建网络文件系统支持
- 755 使用Linuxconf创建一个PPP网络连接
- 756 用Linuxconf编辑一个现有的端到端网络连接定义
- 757 使用Linuxconf改变系统时间时区
- 758 从命令行改变系统的日期和时间
- 759 关于改变一个正在运行的Linux系统的日期和时间的警告
- 760 使用RedHat的Control Panel添加一个本地打印机
- 761 使用RedHat的Control Panel添加一个网络打印机
- 762 使用RedHat Control Panel编辑已经存在的打印机设置
- 763 使用RedHat Control Panel编辑文件/etc/hosts
- 764 使用RedHat Control Panel创建一个PPP连接
- 765 使用RedHat Control Panel创建一个新的Ethernet连接
- 766 使用RedHat Control Panel改变系统的日期和时间
- 767 Linux文件系统层次标准目录安排概述
- 768 理解用户认证
- 769 使用PAM进行用户认证
- 770 添加新的PAM模块
- 771 编辑在目录/etc/pam.d下的PAM配置文件
- 772 安装Linux需要多大的磁盘空间
- 773 能在Windows下安装Linux吗
- 774 可以安装Linux, 但是可以保留目前的Windows系统吗
- 775 为Linux和Windows NT创建一个双引导系统
- 776 Caldera OpenLinux概述
- 777 为Caldera OpenLinux创建引导安装软盘
- 778 启动Caldera OpenLinux的图形安装界面
- 779 启动Caldera OpenLinux的基于文本的安装界面
- 780 在一个完整的硬盘上安装Caldera OpenLinux
- 781 在一个准备好的Linux分区上安装Caldera OpenLinux
- 782 为安装OpenLinux手工定义分区
- 783 在Caldera OpenLinux安装过程中为分区定义装配点
- 784 选择要为OpenLinux安装哪些软件包
- 785 在OpenLinux安装时创建用户
- 786 在OpenLinux安装时配置网络设置
- 787 从KDE登录屏幕关闭OpenLinux
- 788 从KDE安装向导中选择一个桌面风格
- 789 装入KDE的文本编辑器Kedit
- 790 使用Kedit创建新的文件
- 791 使用Kedit打开文件
- 792 用Kedit保存文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 793 用Kedit打印文档
- 794 使用Kedit打开互联网上的URL
- 795 用Kedit保存文件到一个URL
- 796 用Kedit来E-mail一个文档
- 797 使用Kedit对一个文件进行拼写检查
- 798 在Kedit中更改默认的拼写检查语言
- 799 改变Kedit的显示字体
- 800 在Kedit中取消换行
- 801 取消Kedit中的自动备份文件
- 802 在Kedit中指定在邮寄文档时使用的邮件命令
- 803 什么是Caldera Open Administration System (COAS , 开放管理系统)
- 804 用COAS创建一个网络连接
- 805 使用COAS管理用户账号
- 806 使用COAS设置计算机的主机名
- 807 使用COAS改变系统日期、时间和时区
- 808 用COAS添加一个打印机
- 809 用COAS删除一个打印机
- 810 使用COAS选择一种键盘布局
- 811 理解Caldera OpenLinux的LISA系统管理实用程序
- 812 使用LISA进行一次广泛的系统分析
- 813 使用LISA设置系统时区
- 814 用LISA选择一种键盘映射
- 815 使用LISA为gpm配置鼠标类型
- 816 用LISA管理用户账户
- 817 用LISA向系统中加入打印机
- 818 用LISA设置计算机的主机名
- 819 用lisa选择引导时启动的服务
- 820 用COAS选择引导时启动的服务
- 821 用LISA载入内核模块
- 822 用COAS载入内核模块
- 823 用LISA卸载内核模块
- 824 用COAS卸载内核模块
- 825 用LISA编辑/etc/hosts文件
- 826 用LISA配置网络接口
- 827 用LISA配置LILO
- 828 使用KDE弹出命令行窗口
- 829 StarOffice概述
- 830 获取StarOffice
- 831 安装StarOffice
- 832 启动StarOffice
- 833 理解StarOffice桌面
- 834 创建新的StarOffice字处理器文档
- 835 创建新的StarOffice电子表格文档
- 836 创建新的StarOffice演示稿
- 837 保存StarOffice文件
- 838 在StarOffice中配置打印机
- 839 在StarOffice中打印文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 840 用StarOffice检查文件拼写
- 841 配置StarOffice以从POP服务器阅读电子邮件
- 842 用StarOffice查找新消息
- 843 用StarOffice阅读邮件
- 844 用StarOffice编辑电子邮件信息
- 845 用StarOffice回复邮件信息
- 846 用StarOffice转发邮件信息
- 847 用StarOffice浏览Web
- 848 配置StarOffice以在浏览Web时使用代理服务器
- 849 StarOffice导入和导出过滤器
- 850 为什么需要X Windows字体服务器
- 851 可用字体服务器
- 852 获取xfs
- 853 获取xfsft
- 854 配置xfs
- 855 启动xfs
- 856 连接至远程X字体服务器
- 857 在X Windows中使用TrueType字体
- 858 了解fstab文件
- 859 通过编辑fstab文件创建新驱动器装载
- 860 在控制台模式下使用gpm提供鼠标支持
- 861 用hosts.allow和host.deny实现简单的安全性
- 862 在resolv.conf中指定名字服务器
- 863 理解DNS
- 864 需要DNS服务器吗
- 865 如果没有域能运行名字服务器吗
- 866 获取named
- 867 安装named
- 868 理解named.boot文件
- 869 理解named.conf文件
- 870 配置named作为只缓存名字服务器
- 871 配置named作为单个域的主名字服务器
- 872 配置named作为域的主名字服务器
- 873 理解DNS区域文件
- 874 创建一个适当的SOA记录
- 875 创建A记录
- 876 创建CNAME记录
- 877 创建MX记录
- 878 创建NS记录
- 879 配置named作为辅助名字服务器
- 880 使用skel目录建立一个默认根目录结构
- 881 服务文件的用途
- 882 普通服务的端口号
- 883 在服务文件中创建一个新条目
- 884 inetd.conf在提供网络服务中的角色
- 885 inetd.conf文件的结构
- 886 何时编辑inetd.conf文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 887 用配置文件来改变系统内用户登录启动设置
- 888 Linux路由器项目
- 889 获取Linux路由器项目软件
- 890 创建一个Linux路由器项目引导盘
- 891 决定如何配置基于Linux的路由器
- 892 在Linux路由器项目引导盘中安装附加包
- 893 为Linux路由器项目路由器配置基本网络设置
- 894 为Linux路由器项目系统选择一个网络接口模块
- 895 将更改保存到Linux路由器项目启动盘中
- 896 在小内存的系统中运行Linux的基础知识
- 897 为小内存Linux系统建立内核
- 898 减少小内存Linux系统中的虚拟控制台的数目
- 899 在小内存Linux系统引导时启动核心系统服务
- 900 单张软盘上的Linux发行版本
- 901 在软盘上建立自己的完整Linux系统
- 902 PostgreSQL概述
- 903 获取PostgreSQL
- 904 从RedHat光盘中安装PostgreSQL
- 905 从Internet上安装 PostgreSQL
- 906 启动PostgreSQL
- 907 停止PostgreSQL
- 908 启动psql和PostgreSQL系统协同工作
- 909 用PostgreSQL创建新数据库
- 910 用PostgreSQL创建新表格
- 911 获得并安装Linux的Adobe Acrobat Reader
- 912 获取MySQL
- 913 安装MySQL
- 914 启动MySQL
- 915 停止MySQL的运行
- 916 用MySQL创建一个新的数据库
- 917 用MySQL创建新表
- 918 Linux上商业数据库服务器概述
- 919 Sybase ASE概述
- 920 得到Sybase ASE
- 921 安装Sybase ASE
- 922 启动Sybase ASE
- 923 停止Sybase ASE的运行
- 924 使用isql工具配合Sybase ASE的使用
- 925 在Sybase ASE中创建一个新的数据库
- 926 在Sybase ASE中创建一个新的表
- 927 基于Linux的ColdFusion的特征
- 928 得到Linux版本的ColdFusion
- 929 安装Linux版本的ColdFusion
- 930 启动以及停止Linux版本的ColdFusion
- 931 创建一个基本的ColdFusion模板
- 932 在ColdFusion中指定一个数据源
- 933 在ColdFusion中访问一个数据库

<<Linux编程诀窍1001>>

- 934 在ColdFusion中创建一个数据库插入表单模板
- 935 在ColdFusion中创建一个数据库更新表单模板
- 936 从ColdFusion中发电子邮件
- 937 附加的ColdFusion信息资源
- 938 Zope概述
- 939 得到和安装Zope
- 940 启动以及停止Zope
- 941 使用Zope DTML标记语言
- 942 使用外部产品扩展Zope
- 943 在Zope中处理内容
- 944 附加的Zope信息源
- 945 在非Intel平台上使用Linux
- 946 Web+概述
- 947 得到和安装Web+
- 948 理解Web+标记语言
- 949 创建一个基本的Web+脚本
- 950 附加的Web+信息源
- 951 从Caldera光盘上安装INN
- 952 从RedHat光盘上安装INN
- 953 从Internet上安装INN
- 954 理解innd是如何启动的
- 955 停止innd运行
- 956 通常的INN配置和inn.conf文件
- 957 理解文件active的作用
- 958 理解newsfeeds文件的作用
- 959 理解incoming.conf文件的作用
- 960 用expires.ctl设置文档的终止期
- 961 用nnrp.access文件控制客户端的访问
- 962 理解INN日志文件
- 963 从Caldera光盘中安装Tin
- 964 从RedHat光盘上安装Tin
- 965 从国际互联网上安装Tin
- 966 装入Tin
- 967 用Tin连接到一个指定的新闻服务器
- 968 使用Tin指定一个新闻组
- 969 在Tin中显示帮助
- 970 在Tin中阅读一个新闻组
- 971 在Tin中阅读一条信息
- 972 在Tin中回复一个新闻组
- 973 在Tin中回复一个消息发送者
- 974 在Tin中标记一条消息为已读
- 975 得到Perl
- 976 从RedHat或者Caldera光盘上安装Perl
- 977 从Internet上安装Perl
- 978 创建一个基本的Perl脚本
- 979 为什么有的Perl脚本不能运行
- 980 从CPAN档案文件获得Perl组件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 981 安装新的Perl组件
- 982 在脚本中访问Perl组件
- 983 Internet上Linux的软件资源
- 984 得到基于Linux的Corel WordPerfect
- 985 安装Corel的基于Linux的WordPerfect
- 986 装入WordPerfect
- 987 用WordPerfect创建一个新的文件
- 988 在WordPerfect中保存文件
- 989 在WordPerfect中设置打印机
- 990 在WordPerfect中打印一个文件
- 991 用WordPerfect对文件进行拼写检查
- 992 设置FTP服务器, 允许匿名连接
- 993 控制匿名FTP用户的访问权限
- 994 限制非匿名FTP用户对服务器的访问权限
- 995 出于安全原因取消对于FTP服务器的支持
- 996 限制一个通过身份验证的FTP用户的根目录
- 997 Internet上关于Linux的帮助与支持文件
- 998 选择商用X 服务器
- 999 Motif是什么
- 1000 用于Linux的Motif资源
- 1001 需要Motif或者能用Lesstif吗

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>