

《UNIX实用教程》

图书基本信息

书名：《UNIX实用教程》

13位ISBN编号：9787115169129

10位ISBN编号：7115169128

出版时间：2008-1

出版社：人民邮电出版社

作者：安德森,Paul K.Andersen

页数：392

译者：宋虹,宋虹 曾庆冬 段桂华 杨路明

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.tushu111.com

《UNIX实用教程》

内容概要

本书是UNIX方面的入门教程，以简明性和实用性为出发点，紧密结合实例，对UNIX操作系统的基本知识进行了全面而详细的阐述。本书分为9个主要部分，涵盖了UNIX基础、UNIX文件系统、UNIX shell、文本编辑器、网络、计算机安全、启动文件、脚本语言、编程语言等方面的内容。书的组织方式非常注重实践，每一部分开始都介绍基本原理，然后用“实战指南”指导读者通过计算机终端进行实际操作，以达到最佳的学习效果。

本书特别适合于用做UNIX初学者的教材和参考书，对有经验的UNIX专业人员也是颇有价值的参考资料。

书籍目录

第一部分 UNIX概述

第1章 UNIX简介 1

- 1.1 计算机硬件 1
- 1.2 单用户还是多用户 1
- 1.3 计算机网络 3
- 1.4 操作系统 3
- 1.5 开放式系统和封闭式系统 4
- 1.6 多任务和分时 5
- 1.7 UNIX的主要组成部分 5
- 1.8 UNIX版本 5
- 1.9 UNIX标准 6
- 1.10 视窗和图形用户界面 7
- 1.11 视窗管理器 8
- 1.12 桌面环境 9
- 1.13 X终端 9
- 1.14 远程访问 9
- 1.15 练习 10

第2章 UNIX账号 12

- 2.1 系统管理员 12
- 2.2 账号名 12
- 2.3 口令 13
- 2.4 其他账号信息 14
- 2.5 其他问题 14
- 2.6 UNIX 版本 14
- 2.7 termcap和terminfo 14
- 2.8 特殊键 14
- 2.9 打印机代码 15
- 2.10 远程访问 16
- 2.11 练习 16

第3章 UNIX使用入门 18

- 3.1 启动终端 18
- 3.2 获得登录提示符 19
- 3.3 登录 19
- 3.4 信息 20
- 3.5 设置终端类型 20
- 3.6 UNIX的shell提示符 20
- 3.7 终端故障 21
- 3.8 修改口令 21
- 3.9 试用一些UNIX命令 21
- 3.10 阅读邮件 22
- 3.11 阅读UNIX手册 23
- 3.12 注销 23
- 3.13 命令小结 23
- 3.14 练习 24

第4章 实战指南：UNIX使用入门（X/Motif） 25

- 4.1 登录显示管理器 25
- 4.2 根窗口和xterm窗口 26

4.3 了解鼠标	26
4.4 下拉窗口菜单	27
4.5 获得弹出式菜单	29
4.6 X实用程序	29
4.7 从根菜单启动xterm	30
4.8 键盘焦点	30
4.9 UNIX的shell提示符	30
4.10 从命令行启动xterm	31
4.11 缩放窗口	31
4.12 移动窗口	31
4.13 最小化窗口和恢复窗口	31
4.14 修改口令	32
4.15 试用一些UNIX命令	32
4.16 阅读邮件	33
4.17 阅读UNIX手册	34
4.18 注销	34
4.19 命令小结	34
4.20 练习	35
第5章 实战指南：UNIX使用入门（CDE）	36
5.1 登录	36
5.2 了解鼠标	37
5.3 键盘焦点	38
5.4 终端仿真器	38
5.5 下拉窗口菜单	39
5.6 调整窗口大小	40
5.7 移动窗口	41
5.8 最小化窗口和恢复窗口	41
5.9 UNIX的shell提示符	41
5.10 试用一些UNIX命令	42
5.11 修改口令	42
5.12 阅读UNIX手册	43
5.13 前面板	43
5.14 使用控件	43
5.15 打开和关闭子面板	44
5.16 分离子面板	45
5.17 提升控件到前面板中	45
5.18 添加控件到子面板	45
5.19 获取帮助	45
5.20 注销	46
5.21 命令小结	46
5.22 练习	46
第二部分 UNIX文件系统	
第6章 UNIX文件系统简介	49
6.1 文件和目录	49
6.2 二进制文件和文本文件	49
6.3 主目录和工作目录	50
6.4 UNIX文件树	50
6.5 文件名和目录名	51
6.6 绝对路径名	51

- 6.7 相对路径名 52
- 6.8 显示文件列表 53
- 6.9 隐藏文件和隐藏目录 53
- 6.10 重命名文件和移动文件 54
- 6.11 创建文件 55
- 6.12 复制文件 55
- 6.13 通过重定向创建文件 56
- 6.14 链接 56
- 6.15 长文件列表 57
- 6.16 访问权限 57
- 6.17 修改文件模式 58
- 6.18 练习 59
- 第7章 实战指南：文件的基本操作 61
 - 7.1 显示日历 61
 - 7.2 采用重定向创建文件 61
 - 7.3 使用cat命令查看文件 62
 - 7.4 使用more命令查看文件 62
 - 7.5 使用pg命令查看文件 62
 - 7.6 使用cat命令拼接文件 63
 - 7.7 追加信息到文件 63
 - 7.8 使用cp命令复制文件 64
 - 7.9 使用mv命令重命名文件 64
 - 7.10 使用默认打印机进行打印 65
 - 7.11 在其他打印机上进行打印 65
 - 7.12 删除无用文件 65
 - 7.13 命令小结 66
 - 7.14 练习 66
- 第8章 实战指南：目录基本操作 68
 - 8.1 用户当前目录结构 68
 - 8.2 创建子目录 68
 - 8.3 在目录间移动文件 68
 - 8.4 使用路径名创建目录 69
 - 8.5 使用路径名移动文件 70
 - 8.6 使用路径名移动文件和重命名文件 70
 - 8.7 操作远程目录 71
 - 8.8 更改工作目录 71
 - 8.9 返回用户的主目录 72
 - 8.10 显示工作目录 72
 - 8.11 删除目录 72
 - 8.12 命令小结 72
 - 8.13 练习 72
- 第9章 实战指南：文件管理器的使用 74
 - 9.1 用户当前文件结构 74
 - 9.2 启动文件管理器 74
 - 9.3 更改工作文件夹 76
 - 9.4 显示弹出式菜单 76
 - 9.5 使用打印控件进行打印 77
 - 9.6 从弹出式菜单进行打印 77
 - 9.7 从Selected菜单进行打印 77

- 9.8 创建一个新文件夹 77
- 9.9 移动文件或者复制文件到邻近文件夹 78
- 9.10 移动文件或者复制文件到远程文件夹 78
- 9.11 删除对象 78
- 9.12 重命名对象 79
- 9.13 选择树状视图 79
- 9.14 练习 80
- 第三部分 UNIX shell
- 第10章 UNIX shell简介 81
 - 10.1 常用的shell 81
 - 10.2 用户的登录shell 81
 - 10.3 shell如何处理命令 82
 - 10.4 选项和参数 82
 - 10.5 标准输入、标准输出和标准错误 83
 - 10.6 重定向 83
 - 10.7 组合命令 83
 - 10.8 管道 84
 - 10.9 tee 84
 - 10.10 过滤器 85
 - 10.11 通配符 86
 - 10.12 引用特殊字符 87
 - 10.13 后台处理 88
 - 10.14 更多的shell特性 89
 - 10.15 练习 89
- 第11章 实战指南：shell的基本操作 91
 - 11.1 组合命令 91
 - 11.2 使用cat命令创建文件 91
 - 11.3 使用通配符 93
 - 11.4 使用wc命令 93
 - 11.5 使用grep命令 94
 - 11.6 使用sort命令 94
 - 11.7 管道和tee 96
 - 11.8 使用sleep命令 97
 - 11.9 中断一个前台进程 97
 - 11.10 运行一个后台进程 97
 - 11.11 终止一个后台进程 98
 - 11.12 命令小结 98
 - 11.13 练习 99
- 第12章 实战指南：更多的shell功能 101
 - 12.1 查看shell 101
 - 12.2 选用其他shell 101
 - 12.3 设置history机制的参数 102
 - 12.4 使用history机制 103
 - 12.5 使用作业控制 104
 - 12.6 撤销一个顽固作业 106
 - 12.7 文件名补齐 (csh、tcsh或bash) 106
 - 12.8 退出shell 107
 - 12.9 命令小结 107
 - 12.10 练习 108

第四部分 文本编辑器

- 第13章 文本编辑器简介 109
 - 13.1 文本编辑器和文字处理软件 109
 - 13.2 UNIX文本编辑器 109
 - 13.3 文本编辑器入门 110
 - 13.4 行、屏幕和GUI编辑器 110
 - 13.5 spell和look 110
 - 13.6 命令行编辑 111
 - 13.7 使用合适的编辑器 111
 - 13.8 练习 111
- 第14章 实战指南：使用vi编辑器 112
 - 14.1 vi的几种模式 112
 - 14.2 打开一个新文件 113
 - 14.3 插入文本 113
 - 14.4 将文本写入文件 114
 - 14.5 移动光标 114
 - 14.6 替换文本 115
 - 14.7 写入文件并退出编辑器 115
 - 14.8 追加文本 116
 - 14.9 连接两行信息 117
 - 14.10 其他插入文本的方法 117
 - 14.11 纠正错误 118
 - 14.12 写入到另外一个文件 118
 - 14.13 使用spell 119
 - 14.14 查找文本 119
 - 14.15 全局替换 120
 - 14.16 在文件范围内跳跃 120
 - 14.17 设置行号 121
 - 14.18 缓冲区 121
 - 14.19 复制文本 122
 - 14.20 放置文本 122
 - 14.21 在文件之间移动文本 123
 - 14.22 命令行编辑 (tssh、ksh和bash) 124
 - 14.23 命令小结 124
 - 14.24 练习 126
- 第15章 实战指南：使用emacs编辑器 129
 - 15.1 启动emacs 129
 - 15.2 emacs界面 129
 - 15.3 命令表示法 130
 - 15.4 输入文本 130
 - 15.5 将文本存入文件中 131
 - 15.6 结束编辑会话 131
 - 15.7 查找一个文件 131
 - 15.8 移动光标 131
 - 15.9 纠正文本的错误 132
 - 15.10 从命令行打开文件 132
 - 15.11 搜索文本 133
 - 15.12 剪切和粘贴 134
 - 15.13 撤销修改 134

- 15.14 保存到另外一个文件 134
- 15.15 使用spell 135
- 15.16 阅读emacs教程 135
- 15.17 命令行编辑 (tcsh、 ksh和bash) 136
- 15.18 命令小结 137
- 15.19 练习 138
- 第16章 实战指南：使用pico编辑器 139
 - 16.1 启动pico 139
 - 16.2 输入文本 140
 - 16.3 将文本存入文件中 140
 - 16.4 结束编辑会话 140
 - 16.5 重新打开一个文件 141
 - 16.6 移动光标 141
 - 16.7 搜索文本 142
 - 16.8 替换文本 142
 - 16.9 拼写检查 142
 - 16.10 剪切和粘贴 143
 - 16.11 在不保存修改内容的情况下退出pico 144
 - 16.12 命令小结 144
 - 16.13 练习 145
- 第17章 实战指南：使用Text Editor编辑器 146
 - 17.1 启动Text Editor 146
 - 17.2 输入文本 147
 - 17.3 将文本存入文件中 147
 - 17.4 结束编辑会话 147
 - 17.5 重新打开一个文件 148
 - 17.6 替换文本 148
 - 17.7 复制、剪切和粘贴 149
 - 17.8 撤销修改 149
 - 17.9 删除文本 149
 - 17.10 保存到另外一个文件 150
 - 17.11 查找和替换文本 150
 - 17.12 拼写检查 151
 - 17.13 关闭编辑器且不存盘 151
 - 17.14 命令小结 151
 - 17.15 练习 152
- 第五部分 网络
 - 第18章 网络简介 153
 - 18.1 局域网 153
 - 18.2 因特网 154
 - 18.3 因特网协议 154
 - 18.4 IP地址和域名 155
 - 18.5 电子邮件 157
 - 18.6 因特网邮件地址 157
 - 18.7 获取一个地址 157
 - 18.8 write和talk 159
 - 18.9 其他网络实用程序 159
 - 18.10 万维网 159
 - 18.11 统一资源定位器 160

- 18.12 练习 161
- 第19章 实战指南：使用mailx和Mail 162
 - 19.1 发送电子邮件 162
 - 19.2 邮寄文件 163
 - 19.3 在邮件程序中使用vi 163
 - 19.4 邮箱 164
 - 19.5 阅读邮件 164
 - 19.6 回复消息 165
 - 19.7 保存消息 166
 - 19.8 删除消息 166
 - 19.9 恢复被删除的消息 166
 - 19.10 退出邮件程序 166
 - 19.11 读取用户的mbox文件 167
 - 19.12 使用finger实用程序 167
 - 19.13 获取帮助 167
 - 19.14 命令小结 168
 - 19.15 练习 169
- 第20章 实战指南：使用pine处理邮件 171
 - 20.1 启动pine 171
 - 20.2 撰写和发送邮件 171
 - 20.3 列出用户邮件夹 172
 - 20.4 邮件头 174
 - 20.5 阅读邮件 174
 - 20.6 查看和保存附件 174
 - 20.7 回复邮件 175
 - 20.8 保存邮件到文件夹 175
 - 20.9 获取帮助 176
 - 20.10 退出pine 176
 - 20.11 使用finger 176
 - 20.12 命令小结 177
 - 20.13 练习 177
- 第21章 实战指南：使用Mailer处理邮件 179
 - 21.1 启动Mailer 179
 - 21.2 撰写邮件 180
 - 21.3 添加附件 181
 - 21.4 发送邮件 181
 - 21.5 阅读邮件 181
 - 21.6 查看附件 181
 - 21.7 回复邮件 181
 - 21.8 保存邮件到文件 182
 - 21.9 保存附件到文件 182
 - 21.10 打印邮件 182
 - 21.11 删除邮件 183
 - 21.12 退出Mailer 183
 - 21.13 练习 183
- 第22章 实战指南：远程登录 184
 - 22.1 运行rlogin 184
 - 22.2 运行telnet 184
 - 22.3 telnet命令 185

- 22.4 结束telnet会话 186
- 22.5 快捷方法 186
- 22.6 用Guest账号连接 186
- 22.7 命令小结 187
- 22.8 练习 187
- 第23章 实战指南：传输文件 188
 - 23.1 运行rcp 188
 - 23.2 运行ftp 188
 - 23.3 ftp帮助 189
 - 23.4 获取文件 189
 - 23.5 发送文件 190
 - 23.6 结束ftp会话 191
 - 23.7 快捷方法 191
 - 23.8 使用匿名ftp获取文件 191
 - 23.9 文件压缩程序 192
 - 23.10 创建档案文件 193
 - 23.11 压缩文件 193
 - 23.12 解压文件 193
 - 23.13 恢复tar文件 193
 - 23.14 命令小结 194
 - 23.15 练习 194
- 第六部分 计算机安全
- 第24章 计算机安全简介 197
 - 24.1 攻击 197
 - 24.2 传统UNIX安全 198
 - 24.3 UNIX 安全漏洞 199
 - 24.4 加密技术 199
 - 24.5 密钥加密 200
 - 24.6 公钥加密 200
 - 24.7 单向加密 202
 - 24.8 增强型认证 203
 - 24.9 因特网访问控制 203
 - 24.10 安全shell 204
 - 24.11 Pretty Good Privacy (PGP) 205
 - 24.12 安全与方便 205
 - 24.13 练习 205
- 第25章 实战指南：使用SSH-1 207
 - 25.1 SSH客户端和服务端 207
 - 25.2 使用哪个版本的SSH 207
 - 25.3 远程登录 208
 - 25.4 生成RSA密钥对 209
 - 25.5 创建远程SSH目录 210
 - 25.6 挂起SSH客户端 210
 - 25.7 复制文件 211
 - 25.8 继续在远程主机上工作 212
 - 25.9 创建一个已授权的密钥文件 212
 - 25.10 使用RSA认证登录 213
 - 25.11 使用代理 213
 - 25.12 命令小结 214

- 25.13 练习 215
- 第26章 实战指南：使用SSH-2 216
 - 26.1 SSH-2客户和服务端 216
 - 26.2 使用哪个版本的SSH 216
 - 26.3 远程登录 217
 - 26.4 生成DSA密钥对 219
 - 26.5 创建远程SSH目录 220
 - 26.6 挂起SSH客户端 220
 - 26.7 使用Secure Copy复制文件 221
 - 26.8 继续在远程主机上工作 222
 - 26.9 创建一个授权的密钥文件 222
 - 26.10 使用DSA认证登录 223
 - 26.11 使用代理 224
 - 26.12 命令小结 225
 - 26.13 练习 226
- 第27章 实战指南：使用GPG加密 227
 - 27.1 找到GPG 227
 - 27.2 创建GPG文件和目录 227
 - 27.3 创建密钥对 228
 - 27.4 创建可撤销证书 231
 - 27.5 检查密钥环 232
 - 27.6 导出公钥 232
 - 27.7 导入公钥 233
 - 27.8 验证公钥 234
 - 27.9 用公钥加密 235
 - 27.10 用私钥解密 236
 - 27.11 数字签名 236
 - 27.12 净签文件 237
 - 27.13 验证签名 237
 - 27.14 命令小结 238
 - 27.15 练习 238
- 第七部分 启动文件
- 第28章 启动文件简介 241
 - 28.1 启动文件 241
 - 28.2 系统启动文件 241
 - 28.3 登录初始化文件 242
 - 28.4 shell初始化文件 242
 - 28.5 变量 242
 - 28.6 环境变量 243
 - 28.7 设置环境变量 243
 - 28.8 显示环境变量 244
 - 28.9 搜索路径 244
 - 28.10 用户自定义变量 245
 - 28.11 日历实用程序 245
 - 28.12 命令历史机制 246
 - 28.13 命令别名 246
 - 28.14 保护已存在文件 247
 - 28.15 注释行 247
 - 28.16 练习 247

- 第29章 实战指南：使用sh和ksh启动文件 249
 - 29.1 sh和ksh启动文件预览 249
 - 29.2 用set命令列出变量 249
 - 29.3 使用echo命令显示变量值 250
 - 29.4 第二提示符 250
 - 29.5 备份启动文件 250
 - 29.6 登录信息 250
 - 29.7 运行启动文件 251
 - 29.8 更改提示符 251
 - 29.9 设置终端类型 252
 - 29.10 制作calendar文件 252
 - 29.11 创建.kshrc文件（只对ksh用户有用） 253
 - 29.12 创建别名（ksh） 253
 - 29.13 使用history机制（ksh） 253
 - 29.14 命令小结 255
 - 29.15 练习 255
- 第30章 实战指南：使用csh和tcsh启动文件 257
 - 30.1 csh和tcsh启动文件预览 257
 - 30.2 列出环境变量 257
 - 30.3 查看特殊变量 258
 - 30.4 设置特殊变量 258
 - 30.5 备份启动文件 259
 - 30.6 登录信息 259
 - 30.7 运行启动文件 259
 - 30.8 更改提示符 260
 - 30.9 设置终端类型 260
 - 30.10 制作calendar文件 261
 - 30.11 编辑.cshrc或.tcshrc文件 261
 - 30.12 使用history机制 261
 - 30.13 命令小结 262
 - 30.14 练习 263
- 第31章 实战指南：使用bash启动文件 264
 - 31.1 bash启动文件预览 264
 - 31.2 用set命令列出变量 264
 - 31.3 使用echo命令显示变量值 264
 - 31.4 第二提示符 265
 - 31.5 备份启动文件 265
 - 31.6 登录信息 265
 - 31.7 运行启动文件 266
 - 31.8 定制提示符 266
 - 31.9 设置终端类型 268
 - 31.10 制作calendar文件 268
 - 31.11 创建.bashrc文件 268
 - 31.12 创建别名 269
 - 31.13 使用history机制 269
 - 31.14 命令小结 270
 - 31.15 练习 271
- 第八部分 脚本语言
- 第32章 脚本语言简介 273

- 32.1 编程语言 273
- 32.2 源代码 273
- 32.3 翻译 274
- 32.4 变量和数据类型 275
- 32.5 软件组件和重用 276
- 32.6 数据结构 276
- 32.7 特殊工具 276
- 32.8 性能 276
- 32.9 练习 277
- 第33章 实战指南：shell脚本 278
 - 33.1 一个简单的shell脚本 278
 - 33.2 子shell 279
 - 33.3 shell脚本语言 279
 - 33.4 变量 280
 - 33.5 使文件为可执行文件：chex 281
 - 33.6 set命令 281
 - 33.7 标记wc命令的输出信息：mywc 282
 - 33.8 用户自定义变量 283
 - 33.9 使用read语句输入信息 283
 - 33.10 使用expr进行算术操作 284
 - 33.11 控制结构 285
 - 33.12 if语句和test命令 285
 - 33.13 elif和else语句 286
 - 33.14 case语句 287
 - 33.15 for循环 288
 - 33.16 while循环 288
 - 33.17 until循环 289
 - 33.18 安全删除文件 289
 - 33.19 增强型拼写检查脚本 290
 - 33.20 练习 291
- 第34章 实战指南：awk脚本 292
 - 34.1 awk版本 292
 - 34.2 数据文件、记录和字段 292
 - 34.3 运行awk 293
 - 34.4 模式和动作 294
 - 34.5 BEGIN和END模式 294
 - 34.6 脚本布局 295
 - 34.7 常量 295
 - 34.8 内置变量 296
 - 34.9 字段变量 297
 - 34.10 用户自定义变量 298
 - 34.11 内置数学函数 299
 - 34.12 内置字符串函数 300
 - 34.13 表达式和运算符 301
 - 34.14 格式化输出 303
 - 34.15 管道 304
 - 34.16 输出重定向 305
 - 34.17 类型转换 306
 - 34.18 选择结构 306

- 34.19 重复结构 307
- 34.20 ARGV数组 308
- 34.21 用户自定义数组 308
- 34.22 关联数组 309
- 34.23 用户自定义函数 311
- 34.24 可选自变量 312
- 34.25 练习 313
- 第35章 实战指南：Perl脚本 315
- 35.1 Perl版本 315
- 35.2 范例数据文件 316
- 35.3 运行Perl 316
- 35.4 脚本布局 317
- 35.5 标量直接量 318
- 35.6 标量变量 319
- 35.7 内置标量函数 321
- 35.8 表达式与运算符 322
- 35.9 模式匹配和替换 325
- 35.10 代码块 325
- 35.11 选择结构 326
- 35.12 重复结构 327
- 35.13 列表直接量 329
- 35.14 数组 329
- 35.15 默认变量 331
- 35.16 文件句柄和行输入 331
- 35.17 内置数组函数 333
- 35.18 格式化输出 334
- 35.19 打开文件 335
- 35.20 管道 335
- 35.21 上下文 336
- 35.22 散列表 337
- 35.23 用户自定义子程序 339
- 35.24 可选自变量 340
- 35.25 练习 341
- 第九部分 编程语言
- 第36章 编程语言简介 343
- 36.1 编程语言 343
- 36.2 代码 344
- 36.3 程序设计 344
- 36.4 源代码 344
- 36.5 编译和连接 345
- 36.6 程序执行 345
- 36.7 错误 346
- 36.8 调试 346
- 36.9 make实用程序 346
- 36.10 其他编程工具 346
- 36.11 练习 347
- 第37章 实战指南：C语言编程 348
- 37.1 hello.c程序 348
- 37.2 创建并运行hello.c 349

- 37.3 回顾编译过程 349
- 37.4 重命名可执行文件 350
- 37.5 recip.c程序 350
- 37.6 创建并运行recip.c 351
- 37.7 算术异常与核心转储 352
- 37.8 配置recip.c以便调试 352
- 37.9 sqroot.c程序 352
- 37.10 创建并运行sqroot.c 353
- 37.11 Trip程序 354
- 37.12 main.c函数 354
- 37.13 创建并编译main.c 354
- 37.14 创建并编译chicago.c 355
- 37.15 创建indiana.c与indy.c 355
- 37.16 链接并运行Trip程序 356
- 37.17 一步执行编译与链接的过程 356
- 37.18 使用make维护程序 357
- 37.19 命令小结 357
- 37.20 练习 357
- 第38章 实战指南：C++编程 359
- 38.1 hello.cpp程序 359
- 38.2 创建并运行hello.cpp 360
- 38.3 回顾编译过程 360
- 38.4 重命名可执行文件 361
- 38.5 recip.cpp程序 361
- 38.6 创建并运行recip.cpp 362
- 38.7 算术异常与核心转储 363
- 38.8 配置recip.cpp以便调试 363
- 38.9 sqroot.cpp程序 363
- 38.10 创建并运行sqroot.cpp 364
- 38.11 Trip程序 365
- 38.12 main.cpp函数 365
- 38.13 创建并编译main.cpp 365
- 38.14 创建并编译chicago.cpp 366
- 38.15 创建indiana.cpp与indy.cpp 366
- 38.16 链接并运行Trip程序 367
- 38.17 一步执行编译与链接的过程 368
- 38.18 使用make维护程序 368
- 38.19 命令小结 368
- 38.20 练习 368
- 第39章 实战指南：Java编程 369
- 39.1 对象、类与包 369
- 39.2 HelloWorld.java应用程序 369
- 39.3 创建、编译与运行HelloWorld.java 370
- 39.4 SimpleApplet.java小应用程序 370
- 39.5 创建与编译applet 371
- 39.6 创建HTML文件 372
- 39.7 运行applet 372
- 39.8 命令小结 373
- 39.9 练习 373

附 录

附录A 定制个性化终端 (图灵网站下载)

附录B UNIX手册 (图灵网站下载)

附录C 启动X和Motif (图灵网站下载)

附录D 正则表达式 (图灵网站下载)

附录E 格式化输出 (图灵网站下载)

附录F 使用dbx (图灵网站下载)

附录G 使用make (图灵网站下载)

附录H write和talk (图灵网站下载)

索引 (图灵网站下载)

精彩短评

- 1、大学时代
 - 2、挺实用的，挺好。
 - 3、泛读的，还是有点用。
 - 4、结构诡异的书，适合单独阅读其中的部分章节
- 有简短实用的命令、vi、emacs、gpg、shell脚本、awk、perl介绍
- 5、大学第一本unix教材
 - 6、本人水平不高，只是买这本书来作为入门用的。
 - 7、像我这样的初学者，自学者，呵呵，就得从这样的书开始看
 - 8、以前从图书馆借来读的。
 - 9、内容真的太简单了。。。适合初学者
 - 10、入门读物，非常简单，也比较全，千万别买，去借吧
 - 11、#查漏补缺#好实用的书。。。终于学会用vi了~ 哦也~
 - 12、还是一本不错的学习linux基础教程
 - 13、本书是UNIX方面的入门教程，以简明性和实用性为出发点，紧密结合实例，对UNIX操作系统的基本知识进行了全面而详细的阐述。本书分为9个主要部分，涵盖了UNIX基础、UNIX文件系统、UNIXshell、文本编辑器、网络、计算机安全、启动文件、脚本语言、编程语言等方面的内容。书的组织方式非常注重实践，每一部分开始都介绍基本原理，然后用“实战指南”指导读者通过计算机终端进行实际操作，以达到最佳的学习效果。
- 本书特别适合于用做UNIX初学者的教材和参考书，对有经验的UNIX专业人员也是颇有价值的参考资料。

精彩书评

- 1、有很多书看似很厚，其实感觉就像在抄手册和帮助而，本书，不求全面，只讲述普通用户需要知道的Unix常识和使用技巧，读了以后会有很大收获!
- 2、虽然是 Just Enough，基本能够让我了解Unix下的一些概念和命令行操作。但里面有不少相似章节，例如不同的GUI、不同的编辑器等，都是用几乎一样的文字进行描述，完全没有必要仅仅因为一点点内容的不同就单独作为一章。

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.tushu111.com