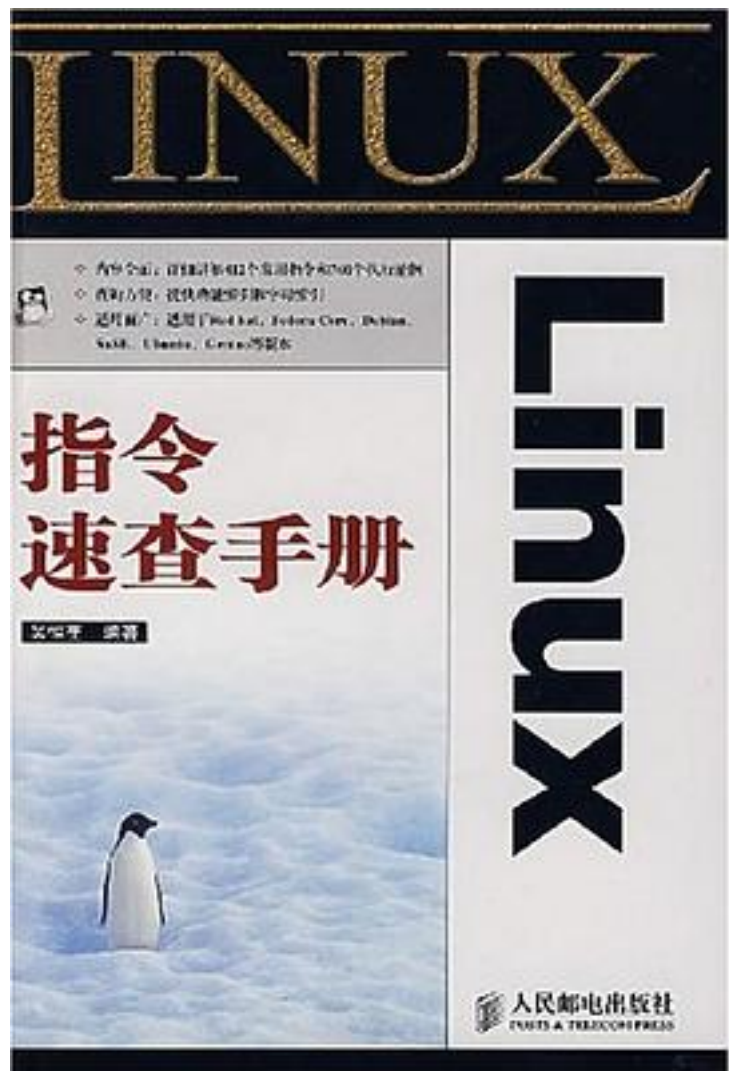


# Linux指令速查手册



[Linux指令速查手册\\_下载链接1](#)

著者:吴恒奎

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-12

装帧:平装

isbn:9787115168955

linux是一款开源的操作系统，得到了广大开发者的青睐。掌握linux系统的指令及其用法是学习linux系统的基础。本书详细地介绍了常用linux指令的功能、语法、参数说明以及具体的操作实例。全书共讲解指令412个，共有实例760个。

本书中所讲指令按照字母顺序和功能顺序进行索引，读者既可以按照字母顺序进行查找，也可以按照功能顺序进行学习。本书不仅适合于linux初学者学习使用，而且可以作为linux系统管理员的参考手册。

作者介绍：

## 目录: 第1章 系统管理

- 1.1 adduser指令：增加一个系统用户
- 1.2 apm指令：高级电源管理
- 1.3 apmsleep指令：apm进入备用或者休眠状态
- 1.4 apropos指令：查找使用手册的名字和相关描述
- 1.5 arch指令：输出主机的体系结构
- 1.6 batch指令：执行批处理指令
- 1.7 bg指令：将程序放在后台执行
- 1.8 cd指令：切换目录
- 1.9 chfn指令：设置finger信息
- 1.10 chsh指令：改变登录系统时的shell
- 1.11 clear指令：清除终端屏幕
- 1.12 date指令：显示或设置系统时间
- 1.13 echo指令：显示文本行
- 1.14 exec指令：执行完指令后，交出控制权
- 1.15 exit指令：shell退出
- 1.16 fc指令：修改或者执行指令
- 1.17 fg指令：将后台任务拉到前台执行
- 1.18 fgconsole指令：打印虚拟终端的数目
- 1.19 finger指令：查找并显示用户信息
- 1.20 free指令：显示内存信息
- 1.21 fuser指令：用文件或者套接口表示进程
- 1.22 fwhois指令：显示用户的信息
- 1.23 gcov指令：coverage测试工具
- 1.24 gdialog指令：从shell显示文本信息
- 1.25 gitps指令：显示程序情况
- 1.26 groupadd指令：创建一个新的群组
- 1.27 groupdel指令：删除一个群组
- 1.28 groupmod指令：改变系统群组的属性
- 1.29 halt指令：关闭系统
- 1.30 help指令：显示shell的内建指令的帮助信息
- 1.31 history指令：显示历史指令
- 1.32 htpasswd指令：创建和更新用户的认证文件
- 1.33 id指令：显示用户的id以及所属群组的id
- 1.34 info指令：读取目录信息
- 1.35 init指令：开关机设置
- 1.36 ipcs指令：显示进程间通信的信息
- 1.37 ipcrm指令：删除消息队列、旗语设置或者共享内存的id
- 1.38 jobs指令：列出所有后台程序
- 1.39 kill指令：杀死执行中的进程
- 1.40 killall指令：杀死同名的所有进程
- 1.41 last指令：列出目前与过去登录系统的用户相关信息

1.42 lastb指令：列出登录系统失败的用户相关信息  
1.43 login指令：登录系统  
1.44 logname指令：显示登录账号的信息  
1.45 logrotate指令：处理log文件  
1.46 logout指令：退出系统  
1.47 lsmod指令：显示linux内核的模块信息  
1.48 man指令：格式化和显示在线手册  
1.49 manpath指令：设置man手册的查询路径  
1.50 mkfontdir指令：创建字体文件目录  
1.51 mount指令：挂载文件系统  
1.52 mpost指令：系统的绘画工具  
1.53 msgcat指令：合并消息目录

第2章 系统设置

第3章 文本编辑

第4章 文件传输

第5章 文件管理

第6章 备份压缩

第7章 网络通信

第8章 磁盘管理

第9章 磁盘维护

第10章 程序编译

第11章 打印作业

第12章 电子邮件新闻组

第13章 x windows system

第14章 格式转换

第15章 系统软件工具

附录 指令索引(按首字母排序)

• • • • (收起)

[Linux指令速查手册\\_下载链接1](#)

标签

Linux

操作系统

指令速查

技术手册

手册

参考书

软件

计算机科学

评论

资料书，写的有特色！

---

[Linux指令速查手册\\_下载链接1](#)

书评

在书店看到第一条命令adduser我就看不下去这本书了。明明介绍的是adduser命令，例子却用的useradd，虽然某些版本是一样的，但是看了这个才知道是不同的[http://tech.ccidnet.com/art/9513/20071129/1291481\\_1.html](http://tech.ccidnet.com/art/9513/20071129/1291481_1.html)

---

虽然不是很全，但也基本上涵盖了大多数常用命令。书的质量还行，价格也能接受。用起来也方便。其实我觉得指令手册应该小一点，而且指令的选择一定要站在实践需要的角度去收集。Linux下的工具相当的多，RHEL上有几千个基本工具命令。我觉得还是应该区分专业和应用方向去编写指令...

---

[Linux指令速查手册\\_下载链接1](#)