

[TOC]

Linux

- [Linux中国](#): 通过网站、微博、微信和邮件列表等平台传播各种Linux技术和资讯
- [OMG! Ubuntu!](#)
- [Ubuntu Geek](#): Ubuntu Linux Tutorials, Howtos, Tips & News | Ringtail, Unicorn, Vervet
- [Tech Drive-in](#): Linux, Ubuntu & Android News, Reviews, Hacks!
- [UbuntuHandbook](#): News, Tutorials, Howtos for Ubuntu Linux
- [Unixmen](#): Linux/Unix news, Howtos and tutorials.
- [DistroWatch.com](#): Linux发行版大全
- [awesomeweb.com/](#): Enter the name of a Windows program, to see alternatives in Linux. (寻找Windows软件在Linux中的替代品)
- [Penguspy](#): just the best Linux games (Linux游戏大全)
- [20款优秀的Linux终端仿真器](#)
- [Linux基础](#)
- [Linux下载](#)
- [新手指南: 手把手教你安装Ubuntu和Fedora](#)
- [哪款Linux发行版是你的最佳选择呢?](#)

Linux命令

- [HANDY ONE-LINE SCRIPTS FOR AWK](#)
- [The Linux Command Line](#)
- [LINUX CHEAT SHEET](#)
- [A Command Line Primer for Beginners](#)
- [Options and Arguments on Unix Command Lines](#)
- [commandlinefu.com](#)
- [The Command Line Crash Course](#)
- [Linux入门公开课](#)
- [Linux教程](#)
- [explainshell](#): write down a command-line to see the help text that matches each argument
- [.bashrc PS1 generator](#): Generate your .bashrc PS1 prompt easily with a drag and drop interface
- [shortcutfoo](#): Learn Shortcuts. Work Smarter. (包括Vim, Git, 命令行等)
- [Virtual x86](#): emulates an x86-compatible CPU and hardware (在在线虚拟机中练习Linux命令)
- [Manpages](#): Linux手册页, 包含多国语言的翻译
- [Shell脚本编程30分钟入门](#)
- [Unix Toolbox - 中文版](#)
- [AWK程序设计语言](#)
- [20分钟Awk入门](#)
- [用于 'Suse' Linux 包管理的 Zypper 命令大全](#)

- [Introduction to text manipulation on UNIX-based systems](#)
- [Manipulating Strings](#)
- [11个无用而有趣的Linux终端彩蛋](#)
- [命令行的艺术](#)
- [命令行艺术](#)
- [29个你必须知道的Linux命令](#)
- [lolcat](#)：一个在 Linux 终端中输出彩虹特效的命令行工具
- [十个非常有趣的Linux彩蛋](#)
- [awk-sed](#)
- [使用Find命令来帮你找到那些需要清理的文件](#)
- [sed简明教程](#)
- [AWK简明教程](#)
- [28个Unix/Linux的命令行神器](#)
- [你可能不知道的Shell](#)
- [应该知道的Linux技巧](#)
- [理解硬链接和软链接](#)
- [新手指南：在Ubuntu和Fedora上安装软件包](#)

Vim

- [VIM Adventures](#): 在游戏中学习Vim
- [shortcutfoo](#): Learn Shortcuts. Work Smarter. (包括Vim, Git, 命令行等)
- [vimrc](#): vimrc示例模板
- [Vim Tips wiki](#)
- [无插件Vim编程技巧](#)
- [VimAwesome](#): Awesome Vim plugins from across the Universe
- [Interactive Vim tutorial](#)
- [vi Cheat Sheet](#)
- [Vimcasts.org](#): Vimcasts contains 68 free screencasts and 45 articles.
- [笨方法学Vimscript](#)
- [所需即所获：像IDE一样使用vim](#)
- [Vim配置、插件和使用技巧](#)
- [史上最全Vim快捷键键位图 - 入门到进阶](#)
- [VIM常用技巧](#)
- [简明Vim练级攻略](#)

shell

- [Ideone](#): 在线编译器 (含Perl, Bash, Awk)
- [Coding Ground](#): 在线的IDE和终端, 在线编译Awk、Shell、Perl等
- [Shell编程基础](#)
- [bashoneliners.com](#): We aim to collect practical, well-explained bash one-liners, and promote best practices in shell scripting. (单行命令大全)
- [Shell \(一\)：功能、配置和插件](#)

- [Shell \(二\)：变量、数据重定向和管道](#)
- [Shell脚本编程初体验](#)
- [在Linux命令行下令人惊叹的惊叹号\(!\)](#)
- [Shell 脚本面试问题大全](#)
- [Linux 用户的 3 个命令行小技巧](#)
- [Linux中，创建聊天服务器、移除冗余软件包的实用命令](#)
- [5 个基于Linux命令行的文件下载和网站浏览工具](#)
- [Linux中7个用来浏览网页和下载文件的命令](#)
- [Bash中的特殊字符大全](#)
- [感叹号：bash的历史扩展功能](#)
- [Bash快捷键大全](#)
- [Shell常用招式大全之入门篇](#)

Perl

- [codepad](#): 在线编译器 (含Perl)
- [Ideone](#): 在线编译器 (含Perl, Bash, Awk)
- [Coding Ground](#): 在线的IDE和终端，在线编译Awk、Shell、Perl等
- [Collabedit](#): Collabedit is an online code editor that lets people collaborate in real-time.
- [Modern Perl](#)
- [Perl tutorial](#)
- [Perl Editor](#)
- [生物信息常用perl命令行](#)

正则表达式

- [RegExrv2.0](#): 解释、测试正则表达式
- [regexpal](#): a JavaScript regular expression tester
- [txt2re](#): 通过示例字符串生成正则表达式
- [Rubular](#): 正则表达式编辑器 (基于Ruby)
- [正则表达式教程](#)
- [正则表达式简明参考](#)
- [正则表达式30分钟入门教程](#)
- [正则表达式速查表](#)
- [常用正则表达式](#)
- [55分钟学会正则表达式](#)
- [史上最复杂的验证邮件地址的正则表达式](#)

Markdown

- [Cmd Markdown](#): 在线Markdown编辑阅读器
- [MaHua](#): 在线Markdown编辑阅读器
- [Markable](#): 在线Markdown编辑阅读器

- [StackEdit](#): 在线Markdown编辑阅读器
- [马克飞象](#): 专为印象笔记 (Evernote) 打造的Markdown编辑器
- [小书匠](#): 在线Markdown编辑阅读器
- [Markdown Live Editor](#)
- [Markdown语法说明](#): 完整语法说明
- [Markdown快速入门](#)
- [MultiMarkdown Guide](#)
- [Mastering Markdown](#)
- [markdown简明语法](#)
- [Pandoc' s Markdown語法中文翻譯](#)
- [Markdown语法说明](#)
- [Markdown编辑器语法指南](#)
- [markdown介绍/学习/工具/资料](#)
- [献给写作者的Markdown新手指南](#)
- [Why Markdown? A two-minute explanation](#)
- [CSDN Markdown与其他markdown编辑器的功能对比](#)
- [简单的Markdown指南](#)
- [Markdown语法说明](#)
- [Markdown: Syntax](#)

Git

- [Git教程](#)
- [Pro Git](#)
- [git - the simple guide](#)
- [Git Cheatsheet](#)
- [Git Reference](#)
- [GitHub秘籍](#): Git和Github非常酷同时又少有人知的功能
- [Git pretty](#)
- [tryGit](#): Git的15分钟教程，交互式练习
- [shortcutfoo](#): Learn Shortcuts. Work Smarter. (包括Vim, Git, 命令行等)
- [GitHub Help](#)
- [Git Reference](#)
- [GitHub Guides](#)
- [图解Git](#): 图解Git中的最常用命令
- [猴子都能懂的Git入门](#)
- [Git Cheat Sheet Chinese](#)
- [git常用命令](#)
- [Git版本控制系统](#)
- [简明Git命令速查表 \(中文版 \)](#)

学习资料

- [Tutorials Library](#): 在线学习Awk、Sed、Perl等

- [W3School教程整理](#)
- [free-programming-books](#): 免费的编程书籍合集
- [实验楼](#): 让用户通过动手实践的方式学会IT技术
- [写给即将学习编程的大学新生](#)