[TOC]

## Linux

* [Linux中国](http://linux.cn/): 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!](http://www.omgubuntu.co.uk/)
* [Ubuntu Geek](http://www.ubuntugeek.com/): Ubuntu Linux Tutorials,Howtos,Tips & News | Ringtail,Unicorn,Vervet
* [Tech Drive-in](http://www.techdrivein.com/): Linux, Ubuntu & Android News, Reviews, Hacks!
* [UbuntuHandbook](http://ubuntuhandbook.org/): News, Tutorials, Howtos for Ubuntu Linux
* [Unixmen](http://www.unixmen.com/): Linux/Unix news, Howtos and tutorials.
* [DistroWatch.com](http://distrowatch.com/): Linux发行版大全
* [awesomecow.com/](http://awesomecow.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](http://www.penguspy.com/): just the best Linux games（Linux游戏大全）
* [20款优秀的Linux终端仿真器](https://linux.cn/article-5738-1.html)
* [Linux基础](http://linuxtools-rst.readthedocs.org/zh_CN/latest/base/index.html)
* [Linux下载](https://linux.cn/article-4130-1.html)
* [新手指南：手把手教你安装Ubuntu和Fedora](https://linux.cn/article-5893-1.html)
* [哪款Linux发行版是你的最佳选择呢？](https://linux.cn/article-6021-1.html)

## Linux命令

* [HANDY ONE-LINE SCRIPTS FOR AWK](http://www.pement.org/awk/awk1line.txt)
* [The Linux Command Line](http://billie66.github.io/TLCL/index.html)
* [LINUX CHEAT SHEET](http://www.tuxarena.com/intro/cheatsheet.html)
* [A Command Line Primer for Beginners](http://lifehacker.com/5633909/who-needs-a-mouse-learn-to-use-the-command-line-for-almost-anything)
* [Options and Arguments on Unix Command Lines](http://teaching.idallen.com/dat2330/04f/notes/arguments_and_options.txt)
* [commandlinefu.com](http://www.commandlinefu.com/commands/browse)
* [The Command Line Crash Course](http://cli.learncodethehardway.org/book/)
* [Linux入门公开课](https://lug.ustc.edu.cn/OpenCourse/)
* [Linux教程](http://www.w3cschool.cc/linux/linux-tutorial.html)
* [explainshell](http://explainshell.com/): write down a command-line to see the help text that matches each argument
* [.bashrc PS1 generator](http://bashrcgenerator.com/): Generate your .bashrc PS1 prompt easily with a drag and drop interface
* [shortcutfoo](https://www.shortcutfoo.com/): Learn Shortcuts. Work Smarter. （包括Vim，Git，命令行等）
* [Virtual x86](http://copy.sh/v86/): emulates an x86-compatible CPU and hardware（在在线虚拟机中练习Linux命令）
* [Manpages](http://man.cx/): Linux手册页，包含多国语言的翻译
* [Shell脚本编程30分钟入门](https://github.com/qinjx/30min_guides/blob/master/shell.md)
* [Unix Toolbox - 中文版](http://cb.vu/unixtoolbox_zh_CN.xhtml#filesystem)
* [AWK程序设计语言](http://awk.readthedocs.org/en/latest/)
* [20分钟Awk入门](http://linux.cn/article-4857-1.html)
* [用于 ‘Suse‘ Linux 包管理的 Zypper 命令大全](https://linux.cn/article-5606-1.html)
* [Introduction to text manipulation on UNIX-based systems](http://www.ibm.com/developerworks/aix/library/au-unixtext/)
* [Manipulating Strings](http://tldp.org/LDP/abs/html/string-manipulation.html)
* [11个无用而有趣的Linux终端彩蛋](https://linux.cn/article-5674-1.html)
* [命令行的艺术](https://github.com/jlevy/the-art-of-command-line/blob/master/README-zh.md)
* [命令行艺术](https://linux.cn/article-5703-1.html)
* [29个你必须知道的Linux命令](http://www.ido321.com/1609.html)
* [lolcat ：一个在 Linux 终端中输出彩虹特效的命令行工具](https://linux.cn/article-5798-1.html)
* [十个非常有趣的Linux彩蛋](https://linux.cn/article-5816-1.html)
* [awk-sed](https://github.com/renchunxiao/awk-sed/wiki)
* [使用Find命令来帮你找到那些需要清理的文件](https://linux.cn/article-5973-1.html)
* [sed简明教程](http://coolshell.cn/articles/9104.html)
* [AWK简明教程](http://coolshell.cn/articles/9070.html)
* [28个Unix/Linux的命令行神器](http://coolshell.cn/articles/7829.html)
* [你可能不知道的Shell](http://coolshell.cn/articles/8619.html)
* [应该知道的Linux技巧](http://coolshell.cn/articles/8883.html)
* [理解硬链接和软链接](http://andrewliu.in/2015/08/10/%E7%90%86%E8%A7%A3%E7%A1%AC%E9%93%BE%E6%8E%A5%E5%92%8C%E8%BD%AF%E9%93%BE%E6%8E%A5/)
* [新手指南：在Ubuntu和Fedora上安装软件包](https://linux.cn/article-6042-1.html)

## Vim

* [VIM Adventures](http://vim-adventures.com/): 在游戏中学习Vim
* [shortcutfoo](https://www.shortcutfoo.com/): Learn Shortcuts. Work Smarter. （包括Vim，Git，命令行等）
* [vimrc](https://github.com/lilydjwg/dotvim/blob/master/vimrc#L532-533): vimrc示例模板
* [Vim Tips wiki](http://vim.wikia.com/wiki/Vim_Tips_Wiki)
* [无插件Vim编程技巧](http://coolshell.cn/articles/11312.html)
* [VimAwesome](http://vimawesome.com/): Awesome Vim plugins from across the Universe
* [Interactive Vim tutorial](http://www.openvim.com/tutorial.html)
* [vi Cheat Sheet](http://socialmatchbox.com/wp/learn-to-code-learn-programming/cheat-sheets/vi-cheat-sheet/)
* [Vimcasts.org](http://vimcasts.org/): Vimcasts contains 68 free screencasts and 45 articles.
* [笨方法学Vimscript](http://learnvimscriptthehardway.onefloweroneworld.com/)
* [所需即所获：像IDE一样使用vim](https://github.com/yangyangwithgnu/use_vim_as_ide)
* [Vim配置、插件和使用技巧](http://www.jianshu.com/p/a0b452f8f720)
* [史上最全Vim快捷键键位图 -- 入门到进阶](http://cenalulu.github.io/linux/all-vim-cheatsheat/)
* [VIM常用技巧](http://blog.saymagic.cn/2013/12/14/VIM%E5%B8%B8%E7%94%A8%E5%91%BD%E4%BB%A4.html)
* [简明Vim练级攻略](http://coolshell.cn/articles/5426.html)

## shell

* [Ideone](http://ideone.com/): 在线编译器（含Perl, Bash, Awk）
* [Coding Ground](http://www.tutorialspoint.com/codingground.htm): 在线的IDE和终端，在线编译Awk、Shell、Perl等
* [Shell编程基础](http://wiki.ubuntu.org.cn/Shell%E7%BC%96%E7%A8%8B%E5%9F%BA%E7%A1%80)
* [bashoneliners.com](http://www.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](http://www.jianshu.com/p/f51b178237c8)
* [Shell（二）：变量、数据重定向和管道](http://www.jianshu.com/p/3687e12b8d48)
* [Shell脚本编程初体验](https://linux.cn/article-5591-1.html)
* [在Linux命令行下令人惊叹的惊叹号（!）](https://linux.cn/article-5608-1.html)
* [Shell 脚本面试问题大全](https://linux.cn/article-5607-1.html)
* [Linux 用户的 3 个命令行小技巧](https://linux.cn/article-5635-1.html)
* [Linux中，创建聊天服务器、移除冗余软件包的实用命令](https://linux.cn/article-5648-1.html)
* [5 个基于Linux命令行的文件下载和网站浏览工具](https://linux.cn/article-5546-1.html)
* [Linux中7个用来浏览网页和下载文件的命令](https://linux.cn/article-5645-1.html)
* [Bash中的特殊字符大全](https://linux.cn/article-5657-1.html)
* [感叹号：bash的历史扩展功能](https://linux.cn/article-5658-1.html)
* [Bash快捷键大全](https://linux.cn/article-5660-1.html)
* [Shell常用招式大全之入门篇](http://segmentfault.com/a/1190000002924882)

## Perl

* [codepad](http://codepad.org/): 在线编译器（含Perl）
* [Ideone](http://ideone.com/): 在线编译器（含Perl, Bash, Awk）
* [Coding Ground](http://www.tutorialspoint.com/codingground.htm): 在线的IDE和终端，在线编译Awk、Shell、Perl等
* [Collabedit](http://collabedit.com/): Collabedit is an online code editor that lets people collaborate in real-time.
* [Modern Perl](http://modernperlbooks.com/books/modern_perl_2014/)
* [Perl tutorial](http://perlmaven.com/perl-tutorial)
* [Perl Editor](http://perlmaven.com/perl-editor)
* [生物信息常用perl命令行](http://www.pineapplechina.com/?p=12)

## 正则表达式

* [RegExrv2.0](http://regexr.com/): 解释、测试正则表达式
* [regexpal](http://regexpal.com/)： a JavaScript regular expression tester
* [txt2re](http://www.txt2re.com/): 通过示例字符串生成正则表达式
* [Rubular](http://rubular.com/): 正则表达式编辑器（基于Ruby）
* [正则表达式教程](http://www.w3cschool.cc/regexp/regexp-tutorial.html)
* [正则表达式简明参考](http://www.xiaoleilu.com/regex-guide/)
* [正则表达式30分钟入门教程](http://www.jb51.net/tools/zhengze.html)
* [正则表达式速查表](http://www.jb51.net/tools/regexsc.htm)
* [常用正则表达式](http://www.jb51.net/tools/regex.htm)
* [55分钟学会正则表达式](http://blog.jobbole.com/63398/)
* [史上最复杂的验证邮件地址的正则表达式](https://linux.cn/article-5963-1.html)

## Markdown

* [Cmd Markdown](https://www.zybuluo.com/mdeditor): 在线Markdown编辑阅读器
* [MaHua](http://mahua.jser.me/): 在线Markdown编辑阅读器
* [Markable](http://markable.in/editor/): 在线Markdown编辑阅读器
* [StackEdit](https://stackedit.io/editor): 在线Markdown编辑阅读器
* [马克飞象](http://maxiang.info/): 专为印象笔记（Evernote）打造的Markdown编辑器
* [小书匠](http://markdown.xiaoshujiang.com/): 在线Markdown编辑阅读器
* [Markdown Live Editor](http://jrmoran.com/playground/markdown-live-editor/)
* [Markdown语法说明](http://wowubuntu.com/markdown/): 完整语法说明
* [Markdown快速入门](http://wowubuntu.com/markdown/basic.html)
* [MultiMarkdown Guide](https://rawgit.com/fletcher/human-markdown-reference/master/index.html)
* [Mastering Markdown](https://guides.github.com/features/mastering-markdown/)
* [markdown简明语法](http://ibruce.info/2013/11/26/markdown/)
* [Pandoc’s Markdown語法中文翻譯](http://pages.tzengyuxio.me/pandoc/)
* [Markdown语法说明](http://uliweb.clkg.org/tutorial/view_chapter/32)
* [Markdown编辑器语法指南](http://segmentfault.com/markdown)
* [markdown介绍/学习/工具/资料](https://github.com/xirong/my-markdown)
* [献给写作者的Markdown新手指南](http://www.jianshu.com/p/q81RER)
* [Why Markdown? A two-minute explanation](http://brettterpstra.com/2011/08/31/why-markdown-a-two-minute-explanation/)
* [CSDN Markdown与其他markdown编辑器的功能对比](http://blog.csdn.net/lanxuezaipiao/article/details/45221995)
* [简单的Markdown指南](http://www.applecho.com/markdown-guide/)
* [Markdown语法说明](http://www.applecho.com/markdown/)
* [Markdown: Syntax](http://daringfireball.net/projects/markdown/syntax)

## Git

* [Git教程](http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000)
* [Pro Git](http://git-scm.com/book/zh/v2)
* [git - the simple guide](http://rogerdudler.github.io/git-guide/)
* [Git Cheatsheet](http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html)
* [Git Reference](http://gitref.org/)
* [GitHub秘籍](http://snowdream86.gitbooks.io/github-cheat-sheet/content/zh/index.html): Git和Github非常酷同时又少有人知的功能
* [Git pretty](http://justinhileman.info/article/git-pretty/)
* [tryGit](https://try.github.io): Git的15分钟教程，交互式练习
* [shortcutfoo](https://www.shortcutfoo.com/): Learn Shortcuts. Work Smarter. （包括Vim，Git，命令行等）
* [GitHub Help](https://help.github.com/)
* [Git Reference](http://gitref.org/)
* [GitHub Guides](https://guides.github.com/)
* [图解Git](http://marklodato.github.io/visual-git-guide/index-zh-cn.html): 图解Git中的最常用命令
* [猴子都能懂的Git入门](http://backlogtool.com/git-guide/cn/)
* [Git Cheat Sheet Chinese](https://github.com/flyhigher139/Git-Cheat-Sheet/blob/master/Git%20Cheat%20Sheet-Zh.md)
* [git常用命令](http://blog.saymagic.cn/2014/06/20/git%E5%B8%B8%E7%94%A8%E5%91%BD%E4%BB%A4%E6%80%BB%E7%BB%93.html)
* [Git版本控制系統](https://ihower.tw/git/)
* [简明Git命令速查表（中文版）](https://linux.cn/article-5688-1.html)

## 学习资料

* [Tutorials Library](http://www.tutorialspoint.com/index.htm): 在线学习Awk、Sed、Perl等
* [W3School教程整理](http://www.jianshu.com/p/046583fda70c)
* [free-programming-books](https://github.com/vhf/free-programming-books): 免费的编程书籍合集
* [实验楼](http://www.shiyanlou.com/)：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](https://linux.cn/article-5756-1.html)