

[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