

# 免费的编程中文书籍索引

本文所列文章全部来自@justjavac (<http://weibo.com/justjavac>)。由于本文更新方式为手动更新，更新时间较慢，所以最新最全最好的文章，请直接访问作者：免费的编程中文书籍索引 ([https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh\\_CN](https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh_CN))

- 国外程序员在 stackoverflow (<http://stackoverflow.com/a/1713/343194>) 推荐的程序员! 读书籍, 中文版 (<http://justjavac.com/other/2012/05/15/qualified-programmer-should-read-what-books.html>)。
- stackoverflow (<http://stackoverflow.com/q/38210/343194>) 上的程序员应该阅读的非编程类书籍有哪些? 中文版 ([https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh\\_CN/blob/master/what-non-programming-books-should-programmers-read.md](https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh_CN/blob/master/what-non-programming-books-should-programmers-read.md))
- github (<https://github.com/vhf/free-programming-books>) 上的一个流行的编程书籍索引 中文版 (<https://github.com/vhf/free-programming-books/blob/master/free-programming-books-zh.md>)

Star

Fork

Follow @siberiawolf

## 语言无关类

## 操作系统

- 开源世界旅行手册 (<http://i.linuxtoy.org/docs/guide/index.html>)
- 鸟哥的Linux私房菜 (<http://vbird.dic.ksu.edu.tw/>)
- Linux 系统高级编程 (<http://sourceforge.net/apps/trac/elpi/wiki/ALP>)
- The Linux Command Line (<http://billie66.github.io/TLCL/index.html>) (中英文版)
- Linux 设备驱动 (<http://oss.org.cn/kernel-book/ldd3/index.html>) (第三版)
- 深入分析Linux内核源码 (<http://www.kerneltravel.net/kernel-book/%E6%B7%B1%E5%85%A5%E5%88%86%E6%9E%90Linux%E5%86%85%E6%A0%>)
- UNIX TOOLBOX ([http://cb.vu/unixtoolbox\\_zh\\_CN.xhtml](http://cb.vu/unixtoolbox_zh_CN.xhtml))
- Docker中文指南 ([https://github.com/widuu/chinese\\_docker](https://github.com/widuu/chinese_docker))
- Docker —— 从入门到实践 ([https://github.com/yeasy/docker\\_practice](https://github.com/yeasy/docker_practice))
- Docker入门实战 (<http://yuedu.baidu.com/ebook/d817967416fc700abb68fca1>)
- FreeRADIUS新手入门 (<http://freeradius.akagi201.org>)
- Mac 开发配置手册 (<http://aaaaaashu.gitbooks.io/mac-dev-setup/content/>)
- FreeBSD 使用手册 ([https://www.freebsd.org/doc/zh\\_CN/books/handbook/index.html](https://www.freebsd.org/doc/zh_CN/books/handbook/index.html))
- Linux 命令行(中文版) (<http://billie66.github.io/TLCL/book/>)
- Linux 构建指南 (<http://works.jinbuguo.com/lfs/lfs62/index.html>)
- Linux工具快速教程 ([https://github.com/me115/linuxtools\\_rst](https://github.com/me115/linuxtools_rst))
- Linux Documentation (中文版) (<http://tinylab.gitbooks.io/linux-doc>)
- 嵌入式 Linux 知识库 (eLinux.org 中文版) (<http://tinylab.gitbooks.io/elinux>)
- 理解Linux进程 ([https://github.com/tobegit3hub/understand\\_linux\\_process](https://github.com/tobegit3hub/understand_linux_process))
- 命令行的艺术 (<https://github.com/jlevy/the-art-of-command-line/blob/master/README-zh.md>)

## 智能系统

- 一步步搭建物联网系统 (<https://github.com/gmszone/designiot>)

## 编译原理

- 《计算机程序的结构和解释》公开课 翻译项目 (<https://github.com/DeathKing/Learning-SICP>)

## 计算机图形学

- OpenGL 教程 (<https://github.com/zilongshanren/opengl-tutorials>)

## web服务器

- Nginx开发从入门到精通 (<http://tengine.taobao.org/book/index.html>) (淘宝团队出品)
- Nginx教程从入门到精通 (<http://www.ttlsa.com/nginx/nginx-stu-pdf/>) (PDF版本, 运维生存时间出)
- Apache 中文手册 (<http://works.jinbuguo.com/apache/menu22/index.html>)

- Elasticsearch权威指南 (<http://lolly.gitbooks.io/elasticsearch-the-definitive-guide-cn/>)

## 版本控制

- Git教程  
(<http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b001>)  
(本文由 @廖雪峰 (<http://weibo.com/liaoxuefeng>) 创作, 如果觉得本教程对您有帮助, 可以去 iTunes (<https://itunes.apple.com/cn/app/git-jiao-cheng/id876420437>) 购买)
- git - 简易指南 (<http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.zh.html>)
- 猴子都能懂的GIT入门 (<http://backlogtool.com/git-guide/cn/>)
- Git 参考手册 (<http://gitref.justjavac.com>)
- Pro Git (<http://git-scm.com/book/zh>)
- Pro Git 中文版 (<https://www.gitbook.com/book/0532/progit/details>) (整理在gitbook上)
- Git Magic (<http://www-cs-students.stanford.edu/%7EBlynn/gitmagic/intl/zh-cn/>)
- GotGitHub (<http://www.worldhello.net/gotgithub/index.html>)
- Git Community Book 中文版 (<http://gitbook.liuhui998.com/index.html>)
- Mercurial 使用教程 (<http://mercurial.selenic.com/wiki/ChineseTutorial>)
- HgInit (中文版) (<http://bucunzai.net/hginit/>)
- 沉浸式学 Git (<http://igit.linuxtoy.org/>)
- Git-Cheat-Sheet (<https://github.com/flyhigher139/Git-Cheat-Sheet>) (感谢 @flyhigher139 翻译了文版)
- GitHub秘籍 (<http://snowdream86.gitbooks.io/github-cheat-sheet/content/zh/index.html>)
- Github帮助文档 (<https://github.com/waylau/github-help>)
- git-flow 备忘清单 ([http://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/index.zh\\_CN.html](http://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/index.zh_CN.html))

## 编辑器

- exvim--vim 改良成IDE项目 (<http://exvim.github.io/docs-zh/intro/>)
- 笨方法学Vimscript 中译本 (<http://learnvimscriptthehardway.onefloweroneworld.com/>)
- Vim中文文档 (<https://github.com/vimcn/vimcdoc>)
- 所需即所获: 像 IDE 一样使用 vim ([https://github.com/yangyangwithgnu/use\\_vim\\_as\\_ide](https://github.com/yangyangwithgnu/use_vim_as_ide))
- tmux:高效的全键盘开发工具 ([https://github.com/aqua7regia/tmux-Productive-Mouse-Free-Development\\_zh](https://github.com/aqua7regia/tmux-Productive-Mouse-Free-Development_zh))

## NoSQL

- NoSQL数据库笔谈 ([http://www.yankay.com/wp-content/NoSql\\_Database\\_Note.html](http://www.yankay.com/wp-content/NoSql_Database_Note.html)) (PDF (<http://yankaycom-wordpress.stor.sinaapp.com/uploads/2012/12/NoSQL%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%>))
- Redis 设计与实现 (<http://redisbook.com/>)
- Redis 命令参考 (<http://www.redisdoc.com/>)
- 带有详细注释的 Redis 3.0 代码 (<https://github.com/huangz1990/redis-3.0-annotated>)
- 带有详细注释的 Redis 2.6 代码 ([https://github.com/huangz1990/annotated\\_redis\\_source](https://github.com/huangz1990/annotated_redis_source))
- The Little MongoDB Book (<https://github.com/justinyhuang/the-little-mongodb-book-cn/blob/master/mongodb.md>)
- The Little Redis Book (<https://github.com/JasonLai256/the-little-redis-book/blob/master/cn/redis.md>)
- Neo4j 简体中文手册 v1.8 (<http://docs.neo4j.org/cn/>)
- Neo4j .rb 中文资源 (<http://neo4j.tw/>)
- Disque 使用教程 (<http://disquebook.com>)

## PostgreSQL

- PostgreSQL 8.2.3 中文文档 (<http://works.jinbuguo.com/postgresql/menu823/index.html>)
- PostgreSQL 9.3.1 中文文档 (<http://www.postgres.cn/docs/9.3/index.html>)

## MySQL

- MySQL索引背后的数据结构及算法原理 (<http://blog.codinglabs.org/articles/theory-of-mysql-index.html>)
- 21分钟MySQL入门教程 (<http://www.cnblogs.com/mr-wid/archive/2013/05/09/3068229.html>)

## 项目相关

- 持续集成（第二版）(<http://article.yeeyan.org/view/2251/94882>) (译言网)
- 让开发自动化系列专栏 (<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-ap/>)
- 追求代码质量 (<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-cq/>)
- selenium 中文文档 (<https://github.com/fool2fish/selenium-doc>)
- Joel谈软件 ([http://local.joelonsoftware.com/wiki/Chinese\\_\(Simplified\)](http://local.joelonsoftware.com/wiki/Chinese_(Simplified)))
- 約耳談軟體(Joel on Software) (<http://local.joelonsoftware.com/wiki/%E9%A6%96%E9%A0%81>)
- Gradle 2 用户指南 (<https://github.com/waylau/Gradle-2-User-Guide>)
- 编码规范 (<https://github.com/ecomfe/spec>)
- 开源软件架构 (<http://www.ituring.com.cn/book/1143>)
- GNU make 指南 (<http://docs.huihoo.com/gnu/linux/gmake.html>)
- GNU make 中文手册 ([http://www.yayu.org/book/gnu\\_make/](http://www.yayu.org/book/gnu_make/))

## 设计模式

- 图说设计模式 ([https://github.com/me115/design\\_patterns](https://github.com/me115/design_patterns))
- 史上最全设计模式导学目录 (<http://blog.csdn.net/lovelion/article/details/17517213>)

## Web

- 关于浏览器和网络的 20 项须知 (<http://www.20thingsilearned.com/zh-CN/home>)
- 前端知识体系 (<http://knowledge.ecomfe.com/>)
- 浏览器开发工具的秘密 (<http://jinlong.github.io/2013/08/29/devtoolsecrets/>)
- Chrome 开发者工具中文手册 (<https://github.com/CN-Chrome-DevTools/CN-Chrome-DevTools>)
- Chrome扩展开发文档 ([http://open.chrome.360.cn/extension\\_dev/overview.html](http://open.chrome.360.cn/extension_dev/overview.html))
- Grunt中文文档 (<http://www.gruntjs.net/>)
- gulp中文文档 (<http://www.gulpjs.com.cn/docs/>)
- Gulp 入门指南 (<https://github.com/nimojs/gulp-book>)
- Yeoman中文文档 (<http://yeomanjs.org/>)
- 移动Web前端知识库 (<https://github.com/AlloyTeam/Mars>)
- 正则表达式30分钟入门教程 (<http://deerchao.net/tutorials/regex/regex.htm>)
- 前端开发体系建设日记 (<https://github.com/fouber/blog/issues/2>)
- 移动前端开发收藏夹 (<https://github.com/hoosin/mobile-web-favorites>)
- JSON风格指南 (<https://github.com/darcylu/google-styleguide/blob/master/JSONStyleGuide.mc>)
- HTTP 接口设计指北 (<https://github.com/bolasblack/http-api-guide>)
- 前端资源分享（一） (<https://github.com/hacke2/hacke2.github.io/issues/1>)
- 前端资源分享（二） (<https://github.com/hacke2/hacke2.github.io/issues/3>)
- 前端代码规范 及 最佳实践 (<http://coderlmn.github.io/code-standards/>)
- w3school教程整理 (<http://www.flygon.net/archives/427>)
- Wireshark用户手册 (<http://man.lupaworld.com/content/network/wireshark/index.html>)
- 一站式学习Wireshark (<https://community.emc.com/thread/194901>)
- HTTP 下午茶 (<http://happypeter.github.io/tealeaf-http/>)
- HTTP/2.0 中文翻译 (<http://yuedu.baidu.com/ebook/478d1a62376baf1ffc4fad99?pn=1>)
- 3 Web Designs in 3 Weeks (<https://www.gitbook.com/book/juntao/3-web-designs-in-3-weeks/details>)

## 大数据

- 大数据/数据挖掘/推荐系统/机器学习相关资源 (<https://github.com/Flowerowl/Big-Data-Resource>)
- 面向程序员的数据挖掘指 (<https://github.com/jizhang/guidetodatamining>)
- 大型集群上的快速和通用数据处理架构 ([https://code.csdn.net/CODE\\_Translation/spark\\_matei\\_pl](https://code.csdn.net/CODE_Translation/spark_matei_pl))
- 数据挖掘中经典的算法实现和详细的注释 (<https://github.com/linyiquan/DataMiningAlgorithm>)

## 编程艺术

- 编程入门指南 (<http://huyuefeng.me/intro-to-prog/>)
- 程序员编程艺术 (<https://github.com/julycoding/The-Art-Of-Programming-by-July>)
- 每个程序员都应该了解的内存知识(译) (<http://www.oschina.net/translate/what-every-programmer-should-know-about-memory-part1?print>) 【第一部分】

- 取悦的工序：如何理解游戏 (<http://read.douban.com/ebook/4972883/>) (豆瓣阅读，免费书籍)
- 编程技巧总汇 (<http://xiaobeicn.gitbooks.io/programming-skills-summary/>)

## 其他

- OpenWrt智能、自动、透明翻墙路由器教程 (<http://softwaredownload.gitbooks.io/openwrt-fanqie>)
- SAN 管理入门系列 (<https://community.emc.com/docs/DOC-16067>)
- Sketch 中文手册 (<http://sketchcn.com/sketch-chinese-user-manual.html#introduce>)

## 语言相关类

### Android

- awk程序设计语言 (<http://www.apkbus.com/design/index.html>)
- Google Material Design 正體中文版 译本一 ([http://wcc723.gitbooks.io/google\\_design\\_translate/content/style-icons.html](http://wcc723.gitbooks.io/google_design_translate/content/style-icons.html)) 译本二 ([https://github.com/1sters/material\\_design\\_zh](https://github.com/1sters/material_design_zh))
- Google Android官方培训课程中文版 (<http://hukai.me/android-training-course-in-chinese/index.h>)
- Android学习之路 (<http://stormzhang.github.io/android/2014/07/07/learn-android-from-rookie/>)
- Android开发技术前线(android-tech-frontier) (<https://github.com/bboyfeiyu/android-tech-frontier>)
- Point-of-Android (<https://github.com/FX-Max/Point-of-Android>)Android 一些重要知识点解析整理

### AWK

- awk程序设计语言 (<http://awk.readthedocs.org/en/latest/>)

### C/C++

- C 语言编程透视 (<http://tinylab.gitbooks.io/cbook>)
- C++ 并发编程指南 (<https://github.com/forhappy/A-Detailed-Cplusplus-Concurrency-Tutorial>) (@平ICT (<http://weibo.com/1702076100>))
- Linux C编程一站式学习 (<http://akaedu.github.io/book/>) (宋劲杉, 北京亚嵌教育研究中心)
- CGDB中文手册 (<https://github.com/leeyiw/cgdb-manual-in-chinese>)
- 100个gdb小技巧 (<https://github.com/hellogcc/100-gdb-tips/blob/master/src/index.md>)
- 100个gcc小技巧 (<https://github.com/hellogcc/100-gcc-tips/blob/master/src/index.md>)
- ZMQ 指南 (<https://github.com/anjuke/zguide-cn>)
- How to Think Like a Computer Scientist (<http://www.ituring.com.cn/book/1203>) (中英文版)
- 跟我一起写Makefile(PDF) (<http://scc.qibebt.cas.cn/docs/linux/base/%B8%FA%CE%D2%D2%BB%C6%F0%D0%B4Ma%B3%C2%F0%A9.pdf>)
- GNU make中文手册 ([http://www.yayu.org/book/gnu\\_make/](http://www.yayu.org/book/gnu_make/))
- GNU make 指南 (<http://docs.huihoo.com/gnu/linux/gmake.html>)
- Google C++ 风格指南 (<http://zh-google-styleguide.readthedocs.org/en/latest/google-cpp-styleguide/contents/>)
- C/C++ Primer (<https://github.com/andycail/cprimer>) (by @andycail)
- 简单易懂的C魔法 (<http://www.nowamagic.net/librarys/books/contents/c>)
- Cmake 实践 (<http://sewm.pku.edu.cn/src/paradise/reference/CMake%20Practice.pdf>) (PDF版)
- C++ FAQ LITE(中文版) (<http://www.sunistudio.com/cppfaq/>)
- C++ Primer 5th Answers (<https://github.com/Mooophy/Cpp-Primer>)
- C++ Concurrency In Action ([http://chenxiaowei.gitbooks.io/cpp\\_concurrency\\_in\\_action/](http://chenxiaowei.gitbooks.io/cpp_concurrency_in_action/))(一本“基C++11新标准的并发和多线程编程深度指南”，完成部分的翻译，希望能有朋友一起翻译)
- QT 教程 (<http://www.kuqin.com/qtdocument/tutorial.html>)
- C++ Template 进阶指南 (<https://github.com/wuye9036/CppTemplateTutorial>)

### CSS/HTML

- 学习CSS布局 (<http://zh.learnlayout.com/>)
- 通用 CSS 笔记、建议与指导 (<https://github.com/chadluo/CSS-Guidelines/blob/master/README.md>)
- CSS参考手册 (<http://css.doyoe.com/>)
- Emmet 文档 (<http://yanxyz.github.io/emmet-docs/>)

- # Dart

- # Erlang

- # Fortran

- Go**

- # Groovy

- # Haskell

- # ios

- # Java

- 第 5 页 (共 13 页)

语言无关类

语言相关类

Android

AWK

C/C++

CSS/HTML

Dart

Erlang

Fortran

Go

Groovy

Haskell

iOS

Java

**JavaScript**

LaTeX

LISP

Lua

Perl

PHP

Prolog

Python

R

Ruby

Rust

Scala

Shell

Swift

读书笔记及其它

返回顶部

- Jersey 2.x 用户指南 (<https://github.com/waylau/Jersey-2.x-User-Guide>)
- Spring Framework 4.x 参考文档 (<https://github.com/waylau/spring-framework-4-reference>)
- Spring Boot 参考指南 (<https://github.com/qibaoguang/Spring-Boot-Reference-Guide>) (翻译中)
- MyBatis 中文文档 (<http://mybatis.github.io/mybatis-3/zh/index.html>)
- 用 Jersey 构建 REST 服务 (<https://github.com/waylau/RestDemo>)
- Activiti 5.x 用户指南 (<https://github.com/waylau/activiti-5.x-user-guide>)
- Google Java 编程风格指南 (<http://www.hawstein.com/posts/google-java-style.html>)
- Netty 4.x 用户指南 (<https://github.com/waylau/netty-4-user-guide>)
- Netty 实战(精髓) (<https://github.com/waylau/essential-netty-in-action>)
- REST 实战 (<https://github.com/waylau/rest-in-action>)
- Java 编码规范 (<https://github.com/waylau/java-code-conventions>)
- Apache MINA 2 用户指南 (<https://github.com/waylau/apache-mina-2.x-user-guide>)

## JavaScript

- Google JavaScript 代码风格指南 (<http://bq69.com/blog/articles/script/868/google-javascript-style-guide.html>)
- Google JSON 风格指南 (<https://github.com/darcyluu/google-styleguide/blob/master/JSONStyleGuide.md>)
- Airbnb JavaScript 规范 (<https://github.com/airbnb/javascript-style-guide>)
- JavaScript 标准参考教程 (alpha) (<http://javascript.ruanyifeng.com/>)
- Javascript 编程指南 (<http://pij.robinqu.me/>) (源码 (<https://github.com/RobinQu/Programing-In-Javascript>))
- javascript 的 12 个怪癖 (<https://github.com/justjavac/12-javascript-quirks>)
- JavaScript 秘密花园 (<http://bonsaiden.github.io/JavaScript-Garden/zh/>)
- JavaScript 核心概念及实践 (<http://icodeit.org/jscpp/>) (PDF) (此书已由人民邮电出版社出版发行, 1 者依然免费提供 PDF 版本, 希望开发者们去购买, 支持作者)
- 《JavaScript 模式》(<https://github.com/jayli/javascript-patterns>)“JavaScript patterns”中译本
- 命名函数表达式探秘 (<http://justjavac.com/named-function-expressions-demystified.html>) (注: 原: 为之漫笔 (<http://www.cn-cuckoo.com>) 翻译, 原始地址无法打开, 所以此处地址为我博客上的备份)
- 学用 JavaScript 设计模式 (<http://www.oschina.net/translate/learning-javascript-design-patterns>) (源中国)
- 深入理解 JavaScript 系列 (<http://www.cnblogs.com/TomXu/archive/2011/12/15/2288411.html>)
- ECMAScript 6 入门 (<http://es6.ruanyifeng.com/>) (作者: 阮一峰)
- JavaScript Promise 迷你书 (<http://liubin.github.io/promises-book/>)
- You-Dont-Know-JS (<https://github.com/getify/You-Dont-Know-JS>) (深入 JavaScript 语言核心机制列图书)
- jQuery
  - jQuery 解构 (<http://www.cn-cuckoo.com/deconstructed/jquery.html>)
  - 简单易懂的 JQuery 魔法 (<http://www.nowamagic.net/librarys/books/contents/jquery>)
  - How to write jQuery plugin (<http://i5ting.github.io/How-to-write-jQuery-plugin/build/jquery.plugin.html>)
- Node.js
  - Node 入门 (<http://www.nodebeginner.org/index-zh-cn.html>)
  - 七天学会 NodeJS (<http://nqdeng.github.io/7-days-nodejs/>)
  - Nodejs Wiki Book (<https://github.com/nodejs-tw/nodejs-wiki-book>) (繁体中文)
  - express.js 中文文档 (<http://expressjs.jser.us/>)
  - koa 中文文档 (<https://github.com/turingou/koa-guide>)
  - 使用 Express + MongoDB 搭建多人博客 (<https://github.com/nswbmw/N-blog>)
  - Express 框架 (<http://javascript.ruanyifeng.com/nodejs/express.html>)
  - Node.js 包教不包会 (<https://github.com/alsotang/node-lessons>)
  - Learn You The Node.js For Much Win! (中文版) (<https://www.npmjs.org/package/learnyounode-zh-cn>)
  - Node debug 三法三例 (<http://i5ting.github.io/node-debug-tutorial/>)
  - nodejs 中文文档 (<https://www.gitbook.com/book/0532/nodejs/details>)
- underscore.js
  - Underscore.js 中文文档 (<http://learningcn.com/underscore/>)
- backbone.js
  - backbone.js 入门教程 (<http://www.the5fire.com/backbone-js-tutorials-pdf-download.html>) (1

- Backbone.js入门教程第二版 (<https://github.com/the5fire/backbonejs-learning-note>)
- Developing Backbone.js Applications(中文版) (<http://feliving.github.io/developing-backbone-applications>)
- AngularJS
  - AngularJS最佳实践和风格指南 (<https://github.com/mgechev/angularjs-style-guide/blob/master/README-zh-cn.md>)
  - AngularJS中译本 (<https://github.com/peiransun/angularjs-cn>)
  - AngularJS入门教程 ([https://github.com/zensh/AngularjsTutorial\\_cn](https://github.com/zensh/AngularjsTutorial_cn))
  - 构建自己的AngularJS (<https://github.com/xufei/Make-Your-Own-AngularJS/blob/master/01>)
  - 在Windows环境下用Yeoman构建AngularJS项目 (<http://www.waylau.com/build-angularjs-with-yeoman-in-windows/>)
- zepto.js
  - Zepto.js 中文文档 (<http://mweb.baidu.com/zeptoapi/>)
- Sea.js
  - Hello Sea.js (<http://island205.github.io/HelloSea.js/>)
- React.js
  - React.js 中文文档 (<http://reactjs.cn/>)
  - React webpack-cookbook (<https://github.com/fakefish/react-webpack-cookbook>)
- impress.js
  - impress.js的中文教程 (<https://github.com/kokdemo/impress.js-tutorial-in-Chinese>)
- CoffeeScript
  - CoffeeScript Cookbook (<http://island205.github.io/coffeescript-cookbook.github.com/>)
  - The Little Book on CoffeeScript中文版 (<http://island205.github.io/tlboc/>)
  - CoffeeScript 编码风格指南 (<https://github.com/geekplux/coffeescript-style-guide>)
- ExtJS
  - Ext4.1.0 中文文档 (<http://extjs-doc-cn.github.io/ext4api/>)
- Meteor
  - Discover Meteor (<http://zh.discovermeteor.com/>)
- Chrome扩展及应用开发 (<http://www.ituring.com.cn/minibook/950>)

## LaTeX

- 一份其实很短的 LaTeX 入门文档 (<http://liam0205.me/2014/09/08/latex-introduction/>)
- 一份不太简短的 LATEX 2 $\epsilon$  介绍 (<http://www.mohu.org/info/lshort-cn.pdf>) (PDF版)

## LISP

- ANSI Common Lisp 中文翻译版 (<http://acl.readthedocs.org/en/latest/>)
- On Lisp 中文翻译版 (<http://www.ituring.com.cn/minibook/862>)
- Yet Another Scheme Tutorial Scheme入门教程 (<http://deathking.github.io/yast-cn/>)
- Scheme语言简明教程 (<http://songjinghe.github.io/TYS-zh-translation/>)
- Racket book (<https://github.com/tyrchen/racket-book>)

## Lua

- Lua编程入门 (<https://github.com/andycailuaprimer>)
- Lua 5.1 参考手册 中文翻译 ([http://www.codingnow.com/2000/download/luam\\_manual.html](http://www.codingnow.com/2000/download/luam_manual.html))
- Lua 5.3 参考手册 中文翻译 (<http://cloudwu.github.io/lu53doc/>)

## Perl

- Modern Perl 中文版 ([https://github.com/horus/modern\\_perl\\_book](https://github.com/horus/modern_perl_book))
- Perl 程序员应该知道的事 (<http://perl.linuxtoy.org/>)

## PHP

- PHP调试技术手册 (<http://www.laruence.com/2010/06/21/1608.html>)(PDF)
- XDebug 2中文手册(译) (<http://www.blogkun.com/project.html>) (CHM)
- PHP之道: php-the-right-way(@wulijun版 (<http://wulijun.github.io/php-the-right-way/>) PHPHub(<http://laravel-china.github.io/php-the-right-way/>))
- PHP 最佳实践 ([https://github.com/justjavac/PHP-Best-Practices-zh\\_CN](https://github.com/justjavac/PHP-Best-Practices-zh_CN))

- PHP 开发者实践 (<http://ryancao.gitbooks.io/php-developer-prepares/content/>)
- 深入理解PHP内核 (<https://github.com/reeze/tipi>)
- PHP扩展开发及内核应用 (<http://www.walu.cc/phpbook/>)
- CodeIgniter 用户指南 ([http://codeigniter.org.cn/user\\_guide/index.html](http://codeigniter.org.cn/user_guide/index.html))
- Laravel4 中文文档 (<http://www.golaravel.com/docs/>)
- Laravel 入门 (<https://github.com/huanghua581/laravel-getting-started>)
- Symfony2中文文档 (<http://symfony-docs-chs.readthedocs.org/en/latest/>) (未译完)
- Phalcon中文文档 (<http://phalcon.5iunix.net/>) (翻译进行中)
- YiiBook几本Yii框架的在线教程 (<http://yiibook.com/doc>)
- 深入理解 Yii 2.0 (<http://www.digpage.com/>)
- Yii 框架中文文档 (<http://www.yiichina.com/>)
- 简单易懂的PHP魔法 (<http://www.nowamagic.net/libraries/books/contents/php>)
- swoole文档及入门教程 (<https://github.com/LinkedDestiny/swoole-doc>)
- Composer 中文网 (<http://www.phpcomposer.com>)
- Slim 中文文档 (<http://minimee.org/php/slim>)
- Lumen 中文文档 (<http://lumen.laravel-china.org/>)

## Prolog

- 笨办法学Prolog (<http://fengdidi.github.io/blog/2011/11/15/qian-yan/>)

## Python

- 小白的Python教程 (<http://www.liaoxuefeng.com/wiki/001374738125095c955c1e6d8bb493182103fac9270762a000>)
- 简明Python教程 ([http://woodpecker.org.cn/byteofpython\\_cn/chinese/](http://woodpecker.org.cn/byteofpython_cn/chinese/))
- 零基础学Python (<http://looly.gitbooks.io/python-basic>)
- 可爱的 Python (<http://lovelypython.readthedocs.org/en/latest/>)
- Python 2.7 官方教程中文版 (<http://www.pythondoc.com/pythontutorial27/index.html>)
- Python 3.3 官方教程中文版 (<http://www.pythondoc.com/pythontutorial3/index.html>)
- 《Python Cookbook》3rd Edition 翻译 (<https://github.com/yidao620c/python3-cookbook>)
- 深入 Python 3 (<http://sebug.net/paper/books/dive-into-python3/>)
- PEP8 Python代码风格规范 (<https://code.google.com/p/zhong-wiki/wiki/PEP8>)
- Google Python 风格指南 中文版 (<http://zh-google-styleguide.readthedocs.org/en/latest/google-python-styleguide/>)
- Python入门教程 (<http://liam0205.me/2013/11/02/Python-tutorial-zh-cn/>) (PDF ([http://liam0205.me/attachment/Python/The\\_Python\\_Tutorial\\_zh-cn.pdf](http://liam0205.me/attachment/Python/The_Python_Tutorial_zh-cn.pdf)))
- Python的神奇方法指南 (<http://article.yeeyan.org/view/311527/287706>)
- 笨办法学 Python (<http://sebug.net/paper/books/LearnPythonTheHardWay/>) (PDF ([http://liam0205.me/attachment/Python/PyHardWay/Learn\\_Python\\_The\\_Hard\\_Way\\_zh-cn.pdf](http://liam0205.me/attachment/Python/PyHardWay/Learn_Python_The_Hard_Way_zh-cn.pdf))版  
载)
- Django 1.5 文档中文版 (<http://django-chinese-docs.readthedocs.org/en/latest/>)正在翻译中
- Django 1.7 文档中文版 (<http://django-1-7-doc.coding.io/>)正在翻译中, 目前只翻译了目录
- Django 最佳实践 (<https://github.com/brantyoung/zh-django-best-practices>)
- Django搭建简易博客教程 (<http://andrew-liu.gitbooks.io/django-blog/>)
- The Django Book 中文版 (<http://djangobook.py3k.cn/2.0/>)
- web.py 0.3 新手指南 (<http://webpy.org/tutorial3.zh-cn>)
- Web.py Cookbook 简体中文版 (<http://webpy.org/cookbook/index.zh-cn>)
- Dive Into Python 中文版 (<http://woodpecker.org.cn/diveintopython/>)
- Bottle 文档中文版 (<https://associates.amazon.cn/gp/associates/network/main.html>) (需翻墙)
- Flask 文档中文版 (<http://docs.jinkan.org/docs/flask/>)
- Jinja2 文档中文版 (<http://docs.jinkan.org/docs/jinja2/>)
- Werkzeug 文档中文版 ([http://werkzeug-docs-cn.readthedocs.org/zh\\_CN/latest/](http://werkzeug-docs-cn.readthedocs.org/zh_CN/latest/))
- Flask之旅 (<http://spacewander.github.io/explore-flask-zh>)
- Introduction to Tornado 中文翻译 (<http://demo.pythoner.com/itt2zh/index.html>)
- Python自然语言处理中文版 (<http://pan.baidu.com/s/1qW4pvnY>) (感谢陈涛同学的翻译, 也谢谢 @shwley (<https://github.com/shwley>) 联系了作者)
- Python 绘图库 matplotlib 官方指南中文翻译 (<http://liam0205.me/2014/09/11/matplotlib-tutorial-cn/>)



- Scrapy 0.25 文档 ([http://scrapy-chs.readthedocs.org/zh\\_CN/latest/](http://scrapy-chs.readthedocs.org/zh_CN/latest/))
- ThinkPython (<https://github.com/carfly/thinkpython-cn>)
- Python快速教程 (<http://www.cnblogs.com/vamei/archive/2012/09/13/2682778.html>)
- Python 正则表达式操作指南 (<http://wiki.ubuntu.org.cn/Python正则表达式操作指南>)
- python初级教程：入门详解 ([http://www.crfan.com/files/doc/docbook/python\\_beginner\\_tutorial/release/html/python\\_beginner\\_tutorial.html](http://www.crfan.com/files/doc/docbook/python_beginner_tutorial/release/html/python_beginner_tutorial.html))
- Twisted 与异步编程入门 (<http://likebeta.gitbooks.io/twisted-intro-cn/>)
- TextGrocery 中文 API (<http://textgrocery.readthedocs.org/zh/latest/index.html>)( 基于svm算法的-短文本分类 Python 库 )
- Requests: HTTP for Humans ([http://requests-docs-cn.readthedocs.org/zh\\_CN/latest/](http://requests-docs-cn.readthedocs.org/zh_CN/latest/))
- Pillow 中文文档 (<http://pillow-cn.readthedocs.org/en/latest/#>)
- PyMOTW 中文版 (<http://pymotwcn.readthedocs.org/en/latest/index.html>)
- Python 官方文档中文版 ([http://data.digitser.net/zh-CN/python\\_index.html](http://data.digitser.net/zh-CN/python_index.html))
- Fabric 中文文档 (<http://fabric-chs.readthedocs.org>)

## R

- R语言忍者秘笈 (<https://github.com/yihui/r-ninja>)

## Ruby

- Ruby 风格指南 (<https://github.com/JuanitoFatas/ruby-style-guide/blob/master/README-zhCN.r>)
- Rails 风格指南 (<https://github.com/JuanitoFatas/rails-style-guide/blob/master/README-zhCN.r>)
- 笨方法學 Ruby (<http://lrthw.github.io/>)
- Ruby on Rails 指南 (<http://guides.ruby-china.org/>)
- Ruby on Rails 實戰聖經 (<http://ihower.tw/rails4/index.html>)
- Ruby on Rails Tutorial 原书第 2 版 (<http://railstutorial-china.org/>) (本书网页版免费提供, 电子版以 PDF、EPub 和 Mobi 格式提供购买, 仅售 9.9 美元)
- 编写Ruby的C拓展 (<http://wusuopu.gitbooks.io/write-ruby-extension-with-c/content/>)
- Ruby 源码解读 (<https://ruby-china.org/topics/22386>)
- Ruby中的元编程 (<http://deathking.github.io/metaprogramming-in-ruby/>)
- Puppet 2.7 Cookbook 中文版 (<http://bbs.konotes.org/workdoc/puppet-27/>)

## Rust

- rust book 中文翻译 (<https://www.gitbook.com/book/kaisery/rust-book-chinese/details>)

## Scala

- Scala课堂 ([http://twitter.github.io/scala\\_school/zh\\_cn/index.html](http://twitter.github.io/scala_school/zh_cn/index.html)) (Twitter的Scala中文教程)
- Effective Scala (<http://twitter.github.io/effectivescala/index-cn.html>)(Twitter的Scala最佳实践的中译)
- Scala指南 (<http://zh.scala-tour.com/>)

## Shell

- Shell脚本编程30分钟入门 ([https://github.com/qinix/30min\\_guides/blob/master/shell.md](https://github.com/qinix/30min_guides/blob/master/shell.md))
- Bash脚本15分钟进阶教程 (<http://blog.sae.sina.com.cn/archives/3606>)
- Linux工具快速教程 ([https://github.com/me115/linuxtools\\_rst](https://github.com/me115/linuxtools_rst))
- shell十三问 ([https://github.com/wzb56/13\\_questions\\_of\\_shell](https://github.com/wzb56/13_questions_of_shell))
- Shell编程范例 (<http://tinylab.gitbooks.io/shellbook>)

## Swift

- The Swift Programming Language 中文版 (<http://numbbbbb.github.io/the-swift-programming-language-in-chinese/>)
- Swift 语言指南 (<http://dev.swiftguide.cn>)
- Stanford 公开课, Developing iOS 8 Apps with Swift 字幕翻译文件 ([https://github.com/x140yu/Developing\\_iOS\\_8\\_Apps\\_With\\_Swift](https://github.com/x140yu/Developing_iOS_8_Apps_With_Swift))

## 读书笔记及其它

## 读书笔记

- 编译原理（紫龙书）中文第2版习题答案 (<https://github.com/fool2fish/dragon-book-exercise-answers>)
- 把《编程珠玑》读薄 (<http://hawstein.com/posts/make-thiner-programming-pearls.html>)
- Effective C++ 读书笔记 (<https://github.com/XiaolongJason/ReadingNote/blob/master/Effective%20C%2B%2B/Effective>)
- Golang 学习笔记、Python 学习笔记、C 学习笔记 (<https://github.com/qyuheng/book>) (PDF)
- Jsoup 学习笔记 (<https://github.com/code4craft/jsoup-learning>)
- 学习笔记: Vim、Python、memcached (<https://github.com/lzjun567/note>)
- 图灵开放书翻译计划--C++、Python、Java等 (<http://www.ituring.com.cn/activity/details/2004>)
- 蒂姆·奥莱利随笔 (<http://g.yeeyan.org/books/2095>)（由译言网翻译，电子版免费）
- Octave 入门 (<http://coer.zju.edu.cn/liu/octave-tutorial-cn.pdf>)（PDF版）
- SICP 解题集 (<http://sicp.readthedocs.org/en/latest/>)
- 精彩博客集合 (<https://github.com/hacke2/hacke2.github.io/issues/2>)
- 正则表达式简明参考 (<http://www.xiaoleilu.com/regex-guide/>)
- 中文文案排版指北 (<https://github.com/sparanoid/chinese-copywriting-guidelines>)
- Standard C 语言标准函数库速查 (Cheat Sheet) (<http://ganquan.info/standard-c/>)
- Git Cheatsheet Chs (<http://gh.amio.us/git-cheatsheet-chs/>)
- JavaScript语言精粹 ([https://github.com/qibaoguang/Study-Step-by-Step/blob/master/%E8%AF%BB%E4%B9%A6%E7%AC%94%E8%AE%B0/javascript\\_the\\_g](https://github.com/qibaoguang/Study-Step-by-Step/blob/master/%E8%AF%BB%E4%B9%A6%E7%AC%94%E8%AE%B0/javascript_the_g))
- 制造开源软件 (<http://producingoss.com/zh/>)
- 提问的智慧 (<http://www.dianbo.org/9238/stone/tiwendezhihui.htm>)
- Markdown 入门参考 (<https://github.com/LearnShare/Learning-Markdown>)
- AsciiDoc简明指南 (<https://github.com/stanzgy/wiki/blob/master/markup/asciidoc-guide.asciidoc>)
- 背包问题九讲 (<http://love-oriented.com/pack/>)
- 老齐的技术资料 (<https://github.com/qiwsir/ITArticles>)
- 前端技能汇总 (<https://github.com/JacksonTian/fks>)
- 借助开源项目，学习软件开发 (<https://github.com/zhuangbiaowei/learn-with-open-source>)
- 前端工作面试问题 (<https://github.com/h5bp/Front-end-Developer-Interview-Questions/tree/master/Translations/Chinese>)
- leetcode/lintcode题解/算法学习笔记 (<https://www.gitbook.com/book/yuanbin/algorithm/details>)

## 测试相关

- 移动APP自动化测试优秀框架Appium API Reference V1.2.0 CN (<http://appium.io/slate/cn/v1.2.0/>)

社交帐号登录: [微信](#) [微博](#) [QQ](#) [人人](#) [更多»](#)



欢迎来到SiberiaWolf的小窝，说点什么吧...

发布

37 条评论

最新 最早



一杀百里 (<http://weibo.com/3091722145>)

第一本书 应该是个垃圾吧。为什么一直保留

(<http://weibo.com/3091722145>)

12月13日

回复

顶

转发



自天门

好东西,

12月10日

回复

顶

转发



支持


好东西啊


12月7日

回复


顶


转发

 Sloan (<http://t.qq.com/tuihuiqidian>)  
资料整理的好齐全~  
(<http://t.qq.com/tuihuiqidian>) 顶 转发

 mikicomo  
支持好评~!  
11月20日 回复 顶 转发


 otgo (<http://lizuodu.com/>)  
不错  
(<http://lizuodu.com/>)  
11月19日 回复 顶 转发


 月月逛  
来一发!  
11月16日 回复 顶 转发

 风马一族  
风马一族 发来慰问  
10月29日 回复 顶 转发

 大侠咕咚 (<http://weibo.com/1874136301>)  
事实证明 网络是最好的老师 给作者点赞~  
(<http://weibo.com/1874136301>)  
10月10日 回复 顶 转发

 SOS  
谢谢  
10月8日 回复 顶 转发

 97啊德 (<http://weibo.com/2136889651>)  
嗯，很全面哦！！！！！！  
(<http://weibo.com/2136889651>)  
9月20日 回复 顶 转发

 今天天气萌萌哒  
太流弊了！！！！！！  
9月14日 回复 顶 转发

 陈帅飞 (<http://t.qq.com/chenshuaifei9583>)  
good  
(<http://t.qq.com/chenshuaifei9583>)  
8月28日 回复 顶 转发

 自由飞翔 (<http://t.qq.com/xyh666168>)  
都是好东西  
(<http://t.qq.com/xyh666168>)  
8月21日 回复 顶 转发

 RayLew (<http://www.raylew.info/>)  
nice!  
(<http://www.raylew.info/>)  
8月20日 回复 顶 转发

 王绍洁 (<http://t.qq.com/wl4028581>)  
真牛，这个页面一辈子都看不完  
(<http://t.qq.com/wl4028581>)

8月19日 回复 顶 转发



大惊小怪的丸子 (<http://weibo.com/1761191900>)

分享下  
(<http://weibo.com/1761191900>)  
8月12日 回复 顶 转发



大惊小怪  
给力!

8月12日 回复 顶 转发



see you  
赞

8月6日 回复 顶 转发



siberiawolf0307 (<http://weibo.com/siberiawolf0307>)

回复 周公来: 更新了JAVA文章。  
(<http://weibo.com/siberiawolf0307>)  
8月4日 回复 顶 转发



爱自由  
狂赞, 谢谢站主无私

7月25日 回复 顶 转发



小把戏 (<http://t.qq.com/shenxiaoshuang987>)

一个字, 赞  
(<http://t.qq.com/shenxiaoshuang987>)  
7月8日 回复 顶 转发



Allan\_Zhang (<http://weibo.com/allan110>)

能否共享一下多说自定义的css  
(<http://weibo.com/allan110>)  
6月2日 回复 顶 转发



天启  
赞

6月1日 回复 顶 转发



ljdover (<http://weibo.com/ljdover>)

这个非常给力, 赞!  
(<http://weibo.com/ljdover>)  
5月27日 回复 顶 转发



冰鱼儿90 (<http://weibo.com/3941770879>)

喜欢, 已收藏  
(<http://weibo.com/3941770879>)  
5月11日 回复 顶 转发




周公来 ([http://t.qq.com/High\\_laizong](http://t.qq.com/High_laizong))


跪求JAVA——Apache Geronimo 和 Spring 框架等部分链接是引向IBM的404页面?  
([http://t.qq.com/High\\_laizong](http://t.qq.com/High_laizong))  
4月1日 回复 顶 转发



xiao林09 (<http://weibo.com/1944333750>)


原来这就是干货~!  
(<http://weibo.com/1944333750>)  
3月1日 回复 顶 转发


 **瓶哥** (<http://2dxgugun.com/>)  
Wow  
(<http://2dxgugun.com/>) 回复 顶 转发


 **王博** (<http://www.renren.com/profile.do?id=322968621>)  
干货  
(<http://www.renren.com/profile.do?id=322968621>) 2014年12月18日 回复 顶 转发


 **阡陌广厦** (<http://weibo.com/3949124268>)  
以后可以来这里找书了  
(<http://weibo.com/3949124268>) 2014年12月7日 回复 顶 转发


 **飞龙** (<http://www.flygon.net/>)  
赞一个。  
(<http://www.flygon.net/>) 2014年11月21日 回复 顶 转发

 **markyun** (<http://markyun.github.io/>)  
good  
(<http://markyun.github.io/>) 2014年10月21日 回复 顶 转发

 **siberiawolf0307** (<http://weibo.com/siberiawolf0307>)  
回复 HaxtraZ: 嗯, 简单好用就行。非常赞, 不过我还是做了一些变化滴。😄  
(<http://weibo.com/siberiawolf0307>) 2014年10月15日 回复 顶 转发

 **siberiawolf0307** (<http://weibo.com/siberiawolf0307>)  
回复 HaxtraZ: 这个我也没看过, 不知道多说能否支持上呢。  
(<http://weibo.com/siberiawolf0307>) 2014年10月15日 回复 顶 转发

 **HaxtraZ** (<http://www.douban.com/people/66240857/>)  
原来你也用了beiyuu的博客模版啊! 我用的也是: <http://zchrissirhcz.github.io/blog> (<http://zchrissirhcz.github.io/blog>)  
(<http://www.douban.com/people/66240857/>) 2014年10月15日 回复 顶 转发

 **HaxtraZ** (<http://www.douban.com/people/66240857/>)  
做的不错啊~赞一个!  
(<http://www.douban.com/people/66240857/>)  
不过, 社交登陆帐号, 能有github登录, 就更好了!  
2014年10月15日 回复 顶 转发

---

Siberiawolf的小窝正在使用多说 (<http://duoshu>)

京ICP备14051142号 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>), 版权所有 © 2015 Siberiawolf的小窝 (<http://siberiawolf.com/>)。感谢 GitHub Pages (<https://pages.github.com/>) 开源技术。感谢 七牛云存储 (<https://portal.qiniu.com/signup?code=318fij4ieuvrm>) 提供静态资源空间。本站代码地址在 [这里](https://github.com/siberiawolf/siberiawolf.github.io/tree/master/free_programming) ([https://github.com/siberiawolf/siberiawolf.github.io/tree/master/free\\_programming](https://github.com/siberiawolf/siberiawolf.github.io/tree/master/free_programming))