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)

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)

- stackoverflow (http://stackoverflow.com/q/38210/34319 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-bookszh_CN/blob/master/what-non-programming-booksshould-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-zh.md)

S	ta

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/kernelbook/%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)
- Docker中文指南 (https://github.com/widuu/chinese_docker)
- Docker 从入门到实践 (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)
- 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)
- 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)
- 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://looly.gitbooks.io/elasticsearch-the-definitive-guide-cn/)

版本控制

Git教程

(http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000(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 iTu (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)

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)
- tmux:高效的全键盘开发工具 (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) (PDF (http://yankay.com
 - 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)
- 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 中文資源 (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))
- 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/)

设计模式

- 图说设计模式 (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)
- 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/darcyliu/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
- 数据挖掘中经典的算法实现和详细的注释 (https://github.com/linyiqun/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-fanqia
- 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) 译本二
 (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/)
- 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/andycai/cprimer) (by @andycai)
- 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/)(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/)

- 前端代码规范 (http://alloyteam.github.io/CodeGuide/) (腾讯 AlloyTeam 团队)
- HTML和CSS编码规范 (http://codeguide.bootcss.com/)
- Sass Guidelines 中文 (http://sass-guidelin.es/zh/)
- CSS3 Tutorial 《CSS3 教程》 (https://github.com/waylau/css3-tutorial)

Dart

• Dart 语言导览 (http://dart.lidian.info/wiki/Language_Tour)

Erlang

• 21天学通Erlang (http://xn--21erlang-p00o82pmp3o.github.io/)

Fortran

• Fortran77和90/95编程入门 (http://micro.ustc.edu.cn/Fortran/ZJDing/)

Go

- Go编程基础 (https://github.com/Unknwon/go-fundamental-programming)
- Go入门指南 (https://github.com/Unknwon/the-way-to-go_ZH_CN)
- Go Web 编程 (https://github.com/astaxie/build-web-application-with-golang) (此书已经出版,希发者们去购买,支持作者的创作)
- Go实战开发 (https://github.com/astaxie/Go-in-Action)(当我收录此项目时,作者已经写完第三章,果读完前面章节觉得有帮助,可以给作者捐赠,以鼓励作者的继续创作)
- Network programming with Go 中文翻译版本 (https://github.com/astaxie/NPWG_zh)
- Effective Go (http://www.hellogcc.org/effective_go.html)
- Go 语言标准库 (https://github.com/polaris1119/The-Golang-Standard-Library-by-Example)
- Revel 框架手册 (http://gorevel.cn/docs/manual/index.html)
- Java程序员的Golang入门指南 (http://blog.csdn.net/dc_726/article/details/46565241)
- Go命令教程 (https://github.com/hyper-carrot/go_command_tutorial)
- Go语言博客实践 (https://github.com/achun/Go-Blog-In-Action)
- Go 官方文档翻译 (https://github.com/golang-china/golangdoc.translations)

Groovy

• 实战 Groovy 系列 (http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-pg/)

Haskell

- Real World Haskell 中文版 (http://rwh.readthedocs.org/en/latest/)
- Haskell趣学指南 (http://fleurer-lee.com/lyah/)

iOS

- iOS开发60分钟入门 (https://github.com/qinjx/30min_guides/blob/master/ios.md)
- iOS7人机界面指南 (http://isux.tencent.com/ios-human-interface-guidelines-ui-design-basics-ios7.html)
- Google Objective-C Style Guide 中文版 (http://zh-googlestyleguide.readthedocs.org/en/latest/google-objc-styleguide/)
- iPhone 6 屏幕揭秘 (http://wileam.com/iphone-6-screen-cn/)
- Apple Watch开发初探 (http://nilsun.github.io/apple-watch/)
- 马上着手开发 iOS 应用程序 (https://developer.apple.com/library/ios/referencelibrary/GettingStarted/RoadMapiOSCh/index.html)
- 网易斯坦福大学公开课: iOS 7应用开发字幕文件 (https://github.com/jkyin/Subtitle)

Java

Apache Shiro 用户指南 (https://github.com/waylau/apache-shiro-1.2.x-reference)

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 (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-sty
- Google JSON 风格指南 (https://github.com/darcyliu/googlestyleguide/blob/master/JSONStyleGuide.md)
- Airbnb JavaScript 规范 (https://github.com/adamlu/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/jsccp/) (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作
- 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)
- ¡Query
 - o 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-jQueryplugin/build/jquery.plugin.html)
- Node.is
 - o 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.is 中文文档 (http://expressis.iser.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/learnyoung zh-cn)
 - Node debug 三法三例 (http://i5ting.github.io/node-debug-tutorial/)
 - o 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入门教程 (http://www.the5fire.com/backbone-js-tutorials-pdf-download.html) (l

- 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)
 - 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-apwith-yeoman-in-windows/)
- · zepto.js
 - Zepto.js 中文文档 (http://mweb.baidu.com/zeptoapi/)
- Sea.is
 - o Hello Sea.js (http://island205.github.io/HelloSea.js/)
- · React.is
 - 。 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)
- FxtJS
 - 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 2ε 介绍 (http://www.mohu.org/info/lshort-cn.pdf) (PDF版)

LISP

- ANSI Common Lisp 中文翻譯版 (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/andycai/luaprimer)
- Lua 5.1 参考手册 中文翻译 (http://www.codingnow.com/2000/download/lua_manual.html)
- Lua 5.3 参考手册 中文翻译 (http://cloudwu.github.io/lua53doc/)

Perl

- Modern Perl 中文版 (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/) PHPHubli (http://laravel-china.github.io/php-the-right-way/))
- PHP 最佳实践 (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)
- 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 框架中文文檔 (http://www.yiichina.com/)
- 简单易懂的PHP魔法 (http://www.nowamagic.net/librarys/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/abyteofpython_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/googlepython-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))
- 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)版
- Django 1.5 文档中文版 (http://django-chinese-docs.readthedocs.org/en/latest/)正在翻译中
- Diango 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/)
- 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-z cn/)

- Scrapy 0.25 文档 (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.crifan.com/files/doc/docbook/python_beginner_tutorial/release/html/python_beginn
- 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/)
- 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)
- 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.rr
- 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) (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/qinjx/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)
- shell十三问 (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)

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-exerciseanswers)
- 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/qyuhen/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://q.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_gr
- 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/giwsir/ITArticles)

转发

回复

- 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/



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

(http://t.qq12여对/由ihuiq面撞n) 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) M 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

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)

(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

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。

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, i

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

W

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

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://2dxgujun.com/)



(http://2dx如日QADom/)回复

王博 (http://www.renren.com/profile.do?id=322968621)

转发

(http://www.renren.com/profile.do?id=3229688214)年12月18日 回复

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 TIT 转发

飞龙 (http://www.flygon.net/)

(http://www.flygon.net/) 2014年11月21日

回复 TIT 转发

markyun (http://markyun.github.io/) (http://markyun.github.io/) 2014年10月21日

回复

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/siberiawoif0307)

顶

转发

2014年10月15日 顶 回复

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

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) ww.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=3l8fij4ieuvrm)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)