目录

语言无关

- o <u>IDE</u>
- o <u>Web</u>
- o <u>WEB服务器</u>
- 。 其它
- o <u>函数式概念</u>
- o <u>分布式系统</u>
- o <u>在线教育</u>
- o <u>大数据</u>
- o 操作系统
- o 数据库
- o <u>智能系统</u>
- 正则表达式
- o <u>版本控制</u>
- o <u>程序员杂谈</u>
- o <u>管理和监控</u>
- <u>编程艺术</u>
- · 编译原理
- o <u>编辑器</u>
- · <u>计算机图形学</u>
- · 设计模式
- 软件开发方法
- 项目相关

• 语言相关

- o Android
- o <u>AWK</u>
- o <u>C</u>
- o <u>C#</u>
- o <u>C++</u>
- CoffeeScript
- o <u>Dart</u>
- Elasticsearch
- o <u>Elixir</u>
- Erlang
- o <u>Fortran</u>
- o Golang
- <u>Haskell</u>
- o <u>HTML / CSS</u>
- o <u>HTTP</u>
- o <u>iOS</u>
- o <u>Java</u>

- <u>JavaScript</u>
 - AngularJS
 - <u>Backbone.js</u>
 - <u>D3.js</u>
 - ExtJS
 - impress.js
 - <u>jQuery</u>
 - <u>Node.js</u>
 - React.js
 - <u>Vue.js</u>
 - Zepto.js
- LaTeX
- o <u>LISP</u>
- o <u>Lua</u>
- Markdown
- MySQL
- NoSQL
- o <u>Perl</u>
- o PHP
- PostgreSQL
- o <u>Python</u>
 - Django
- 0 <u>R</u>
- reStructuredText
- o <u>Ruby</u>
- Rust
- o <u>Scala</u>
- Scheme
- Scratch
- o <u>Shell</u>
- o <u>Swift</u>
- <u>TypeScript</u>
- o <u>VBA</u>
- o <u>Vim</u>
- Visual Prolog
- WebAssembly

语言无关

IDE

• Intellij IDEA 简体中文专题教程

Web

- 3 Web Designs in 3 Weeks
- Chrome 开发者工具中文手册
- Chrome扩展及应用开发
- Chrome扩展开发文档
- Growth: 全栈增长工程师指南
- Grunt中文文档
- <u>Gulp λ门指南</u>
- gulp中文文档
- HTTP接口设计指北
- HTTP/2.0 中文翻译
- <u>http2讲解</u>
- JSON风格指南
- Wireshark用户手册
- <u>一站式学习Wireshark</u>
- 关于浏览器和网络的 20 项须知
- 前端代码规范及最佳实践
- 前端开发体系建设日记
- 前端资源分享(一)
- 前端资源分享(二)
- 正则表达式30分钟入门教程
- 浏览器开发工具的秘密
- 移动Web前端知识库
- 移动前端开发收藏夹

WEB服务器

- Apache 中文手册
- Nginx开发从入门到精通 淘宝团队
- Nginx教程从入门到精通 运维生存时间 (PDF)

其它

- OpenWrt智能、自动、透明翻墙路由器教程
- SAN 管理入门系列
- Sketch 中文手册
- 深入理解并行编程

函数式概念

• 傻瓜函数编程

分布式系统

• <u>走向分布式</u> (PDF)

在线教育

- <u>51CTO学院</u>
- <u>Codecademy</u>
- CodeSchool
- Coursera
- Learn X in Y minutes
- shiyanlou
- <u>TeamTreeHouse</u>

- Udacity
- <u>xuetangX</u>
- 慕课网
- 极客学院
- 汇智网
- 计蒜客

大数据

- Spark 编程指南简体中文版
- 大型集群上的快速和通用数据处理架构
- 数据挖掘中经典的算法实现和详细的注释
- 面向程序员的数据挖掘指南

操作系统

- <u>Debian 参考手册</u>
- Docker —— 从入门到实践
- Docker中文指南
- Docker入门实战
- FreeBSD 使用手册
- Linux Documentation (中文版)
- Linux Guide for Complete Beginners
- Linux 构建指南
- Linux 系统高级编程
- Linux工具快速教程
- Mac 开发配置手册
- Operating Systems: Three Easy Pieces
- The Linux Command Line
- <u>Ubuntu 参考手册</u>
- uCore Lab: Operating System Course in Tsinghua University
- UNIX TOOLBOX
- 命令行的艺术
- 嵌入式 Linux 知识库 (eLinux.org 中文版)
- 开源世界旅行手册
- 理解Linux讲程
- 鸟哥的 Linux 私房菜 基础学习篇
- 鸟哥的 Linux 私房菜 服务器架设篇

数据库

智能系统

• 一步步搭建物联网系统

正则表达式

- 正则表达式-菜鸟教程
- 正则表达式30分钟入门教程

版本控制

- Git 简易指南
- Git-Cheat-Sheet flyhigher139

- Git Community Book 中文版
- git-flow 备忘清单
- Git magic
- Git Magic
- <u>Git 参考手册</u>
- Github帮助文档
- GitHub秘籍
- <u>Git教程</u> 廖雪峰
- Got GitHub
- GotGitHub
- HgInit (中文版)
- Mercurial 使用教程
- Pro Git
- Pro Git 中文版
- Pro Git 第二版 中文版 Bingo Huang
- svn 手册
- <u>学习 Git 分支</u>
- 沉浸式学 Git
- 猴子都能懂的GIT入门

程序员杂谈

• 程序员的自我修养

管理和监控

- ElasticSearch 权威指南
- Elasticsearch 权威指南 (中文版)
- ELKstack 中文指南
- Logstash 最佳实践
- Mastering Elasticsearch(中文版)
- Puppet 2.7 Cookbook 中文版

编程艺术

- 每个程序员都应该了解的内存知识(第一部分)
- 程序员编程艺术
- 编程入门指南

编译原理

• 《计算机程序的结构和解释》公开课翻译项目

编辑器

- exvim--vim 改良成IDE项目
- <u>Vim中文文档</u>
- 所需即所获:像IDE一样使用 vim
- <u>笨方法学Vimscript 中译本</u>

计算机图形学

- LearnOpenGL CN
- OpenGL 教程

设计模式

- 史上最全设计模式导学目录
- 图说设计模式

软件开发方法

- <u>廖瓜函数编程</u> (《Functional Programming For The Rest of Us》中文版)
- 硝烟中的 Scrum 和 XP

项目相关

- GNU make 指南
- Gradle 2 用户指南
- Gradle 中文使用文档
- Joel谈软件
- selenium 中文文档
- 开源软件架构
- <u>約耳談軟體(Joel on Software)</u> (繁体中文)
- 编码规范
- 让开发自动化系列专栏
- 追求代码质量

语言相关

Android

- Android Design(中文版)
- Android Note(开发过程中积累的知识点)
- Android6.0新特性详解
- Android学习之路
- Android开发技术前线(android-tech-frontier)
- Google Android官方培训课程中文版
- Google Material Design 正體中文版 (<u>译本一</u>, <u>译本二</u>)
- Material Design 中文版
- Point-of-Android

AWK

- awk中文指南
- awk程序设计语言

C

- C 语言常见问题集
- <u>C/C++ 学习教程</u>
- Linux C 编程一站式学习
- 新概念 C 语言教程

C Sharp

• 精通C#(第6版)

- <u>100个gcc小技巧</u>
- <u>100个gdb小技巧</u>
- C 语言编程透视
- <u>C/C++ Primer</u> andycai
- C++ FAQ LITE(中文版)
- <u>C++ Primer 5th Answers</u>
- C++ Template 讲阶指南
- C++ 基础教程
- C++ 并发编程(基于C++11)
- C++ 并发编程指南
- CGDB中文手册
- Cmake 实践 (PDF)
- GNU make 指南
- Google C++ 风格指南
- QT 教程
- ZMQ指南
- <u>像计算机科学家一样思考(C++版)</u>(《How To Think Like a Computer Scientist: C++ Version》中文版)
- <u>简单易懂的C魔法</u>
- <u>跟我一起写Makefile</u> (PDF)

CoffeeScript

- CoffeeScript 中文
- CoffeeScript 编码风格指南
- CoffeeScript 编程风格指南

Dart

• Dart 语言导览

Elasticsearch

- <u>Elasticsearch 权威指南</u> (《Elasticsearch the definitive guide》中文版)
- Mastering Elasticsearch(中文版)

Elixir

- Elixir Getting Started 中文翻译
- Elixir 编程语言教程 (Elixir School)
- Elixir元编程与DSL 中文翻译
- Phoenix 框架中文文档

Erlang

• <u>Erlang 并发编程</u> (《Concurrent Programming in Erlang (Part I)》中文版)

Fortran

• Fortran77和90/95编程入门

Golang

• Go Web 编程

- Go 入门指南 (《The Way to Go》中文版)
- Go 官方文档翻译
- Go 指南 (《A Tour of Go》中文版)
- Go 简易教程 (《The Little Go Book》中文版)
- Go 编程基础
- Go 语法树入门
- Go 语言实战笔记
- Go 语言标准库
- Go 语言高级编程 (Advanced Go Programming)
- Go命令教程
- Go实战开发
- Go语言博客实践
- Java程序员的Golang入门指南
- Network programming with Go 中文翻译版本
- Revel 框架手册
- 学习Go语言
- 神奇的 Go 语言

Groovy

• 实战 Groovy 系列

Haskell

- Haskell 趣学指南
- Real World Haskell 中文版

HTML / CSS

- CSS3 Tutorial 《CSS3 教程》
- CSS参考手册
- Emmet 文档
- HTML5 教程
- HTML和CSS编码规范
- Sass Guidelines 中文
- <u>前端代码规范</u> 腾讯AlloyTeam团队
- 学习CSS布局
- 通用 CSS 笔记、建议与指导

iOS

- Apple Watch开发初探
- Google Objective-C Style Guide 中文版
- iOS7人机界面指南
- iOS开发60分钟入门
- <u>iPhone 6 屏幕揭秘</u>
- 网易斯坦福大学公开课: iOS 7应用开发字幕文件

Java

- Activiti 5.x 用户指南
- Apache MINA 2 用户指南
- Apache Shiro 用户指南
- Google Java编程风格指南

- H2 Database 教程
- Java Servlet 3.1 规范
- Java 编码规范
- Java 编程思想 quanke
- Jersey 2.x 用户指南
- ISSE 参考指南
- MyBatis中文文档
- Netty 4.x 用户指南
- Netty 实战(精髓)
- Nutz-book Nutz烹调向导
- Nutz文档
- REST 实战
- Spring Boot参考指南 (翻译中)
- Spring Framework 4.x参考文档
- 用jersey构建REST服务

Javascript

- Airbnb JavaScript 规范
- ECMAScript 6 入门 阮一峰
- Google JavaScript 代码风格指南
- JavaScript Promise迷你书
- Javascript 原理
- <u>JavaScript 标准参考教程 (alpha)</u>
- <u>《JavaScript 模式》</u> (《JavaScript patterns》译本)
- javascript 的 12 个怪癖
- JavaScript 秘密花园
- JavaScript核心概念及实践 (PDF)
- Javascript编程指南 (源码)
- <u>你不知道的Javascript</u>
- <u>命名函数表达式探秘</u> kangax、为之漫笔(翻译) (原始地址无法打开,所以此处地址为justjavac博客上的备份)
- 学用 JavaScript 设计模式 开源中国
- 深入理解JavaScript系列

AngularJS

- AngularJS入门教程
- AngularJS最佳实践和风格指南
- <u>在Windows环境下用Yeoman构建AngularJS项目</u>
- <u>构建自己的AngularJS</u>

Backbone.js

- Backbone.js中文文档
- <u>Backbone.js入门教程</u> (PDF)
- Backbone.js入门教程第二版

D3.is

- Learning D3.JS 十二月咖啡馆
- 官方API文档
- 张天旭的D3教程
- 楚狂人的D3教程

ExtJS

• Ext4.1.0 中文文档

impress.js

• impress.js的中文教程

jQuery

- How to write jQuery plugin
- <u>简单易懂的JQuery魔法</u>

Node.js

- express.js 中文文档
- Express框架
- koa 中文文档
- Learn You The Node.js For Much Win! (中文版)
- Node debug 三法三例
- Node.js Fullstack《從零到一的進擊》
- Node.js 包教不包会
- Nodejs Wiki Book (繁体中文)
- nodejs中文文档
- Node \``]
- The NodeJS 中文文档 社区翻译
- <u>七天学会NodeJS</u> 阿里团队
- 使用 Express + MongoDB 搭建多人博客
- JavaScript全栈工程师培训材料

React.js

- Learn React & Webpack by building the Hacker News front page
- React-Bits 中文文档
- React Native 中文文档(含最新Android内容)
- React webpack-cookbook
- React.js 中文文档
- React.js 入门教程

Vue.js

• <u>Vue.js中文文档</u>

Zepto.js

• Zepto.js 中文文档

LaTeX

- LaTeX 笔记
- 一份不太简短的 LaTeX2ε 介绍
- 大家來學 LaTeX (PDF)

LISP

• ANSI Common Lisp 中文翻译版

• Common Lisp 高级编程技术 (《On Lisp》中文版)

Lua

• Lua 5.3 参考手册

Markdown

- Markdown 简明教程
- 献给写作者的 Markdown 新手指南

MySQL

- 21分钟MySQL入门教程
- MySQL索引背后的数据结构及算法原理

NoSQL

- Disque 使用教程
- Redis 命令参考
- Redis 设计与实现
- The Little MongoDB Book
- The Little Redis Book
- 带有详细注释的 Redis 2.6 代码
- 带有详细注释的 Redis 3.0 代码

Perl

- Master Perl Today
- Perl 5 教程
- Perl 教程

PHP

- Composer中文文档
- Laravel5.4中文文档
- Phalcon7中文文档
- PHP 之道
- PHP中文手册
- PHP标准规范中文版
- Symfony2 实例教程
- Yii2中文文档
- 深入理解 PHP 内核

PostgreSQL

- PostgreSQL 8.2.3 中文文档
- PostgreSQL 9.3.1 中文文档
- PostgreSQL 9.4.4 中文文档
- PostgreSQL 9.5.3 中文文档
- PostgreSQL 9.6.0 中文文档

Python

• Django 1.11.6 中文文档

- <u>Django 2.2.1 中文文档</u> (这个很新,也很全, Online)
- Django book 2.0
- Matplotlib 3.0.3 中文文档 (Online)
- Numpy 1.16 中文文档 (Online)
- Python 3 文档(简体中文) 3.2.2 documentation
- <u>Python 3.8.0a3中文文档</u> (目前在线最全的中文文档了, Online)
- <u>Python Cookbook第三版</u> David Beazley、Brian K.Jones、熊能(翻译)
- Python 中文学习大本营
- Python之旅 Ethan
- Python教程 廖雪峰的官方网站
- Tornado 6.1 中文文档 (网络上其他的都是较旧版本的, Online)
- <u>像计算机科学家一样思考Python</u> Allen B. Downey、大胖哥(翻译)
- 深入 Python 3
- <u>笨办法学 Python</u>
- <u>简明 Python 教程</u> Swaroop C H、沈洁元(翻译)、漠伦(翻译)

Django

- Django Girls 教程 (1.11) (HTML)
- Django 搭建个人博客教程 (2.1) (杜赛) (HTML)

R

- 153分钟学会 R (PDF)
- R导论 (《An Introduction to R》中文版) (PDF)
- <u>用 R 构建 Shiny 应用程序</u> (《Building 'Shiny' Applications with R》中文版)
- <u>统计学与 R 读书笔记</u> (PDF)

reStructuredText

reStructuredText 入门

Ruby

- Rails 风格指南
- Ruby on Rails 实战圣经
- Ruby on Rails 指南
- Ruby 风格指南
- <u>Sinatra</u>
- <u>笨方法学 Ruby</u>

Rust

- Rust 官方教程
- Rust 语言学习笔记
- RustPrimer
- 通过例子学习 Rust

Scala

- Effective Scala
- Scala 初学者指南 (《The Neophyte's Guide to Scala》中文版)
- Scala 课堂 (Twitter的Scala中文教程)

Scheme

• Scheme 入门教程 (《Yet Another Scheme Tutorial》中文版)

Scratch

• 创意计算课程指南

Shell

- shell-book
- Shell 编程基础
- Shell 编程范例 泰晓科技
- Shell 脚本编程30分钟入门
- The Linux Command Line 中文版

Swift

• <u>《The Swift Programming Language》中文版</u>

TypeScript

- TypeScript Deep Dive 中文版
- TypeScript 中文网
- TypeScript 入门教程

VBA (Microsoft Visual Basic Applications)

● <u>简明Excel VBA</u>

Vim

- Vim Manual(中文版)
- 大家來學 ⅥΜ

Visual Prolog

- <u>Visual Prolog 7初学指南</u>
- <u>Visual Prolog 7边练边学</u>

WebAssembly

• <u>C/C++面向WebAssembly编程</u>