

# 目录

---

- [语言无关](#)
  - [IDE](#)
  - [Web](#)
  - [WEB服务器](#)
  - [其它](#)
  - [函数式概念](#)
  - [分布式系统](#)
  - [在线教育](#)
  - [大数据](#)
  - [操作系统](#)
  - [数据库](#)
  - [智能系统](#)
  - [正则表达式](#)
  - [版本控制](#)
  - [程序员杂谈](#)
  - [管理和监控](#)
  - [编程艺术](#)
  - [编译原理](#)
  - [编辑器](#)
  - [计算机图形学](#)
  - [设计模式](#)
  - [软件开发方法](#)
  - [项目相关](#)
- [语言相关](#)
  - [Android](#)
  - [AWK](#)
  - [C](#)
  - [C#](#)
  - [C++](#)
  - [CoffeeScript](#)
  - [Dart](#)
  - [Elasticsearch](#)
  - [Elixir](#)
  - [Erlang](#)
  - [Fortran](#)
  - [Golang](#)
  - [Haskell](#)
  - [HTML / CSS](#)
  - [HTTP](#)
  - [iOS](#)
  - [Java](#)

- [JavaScript](#)
  - [AngularJS](#)
  - [Backbone.js](#)
  - [D3.js](#)
  - [ExtJS](#)
  - [impress.js](#)
  - [jQuery](#)
  - [Node.js](#)
  - [React.js](#)
  - [Vue.js](#)
  - [Zepto.js](#)
- [LaTeX](#)
- [LISP](#)
- [Lua](#)
- [Markdown](#)
- [MySQL](#)
- [NoSQL](#)
- [Perl](#)
- [PHP](#)
- [PostgreSQL](#)
- [Python](#)
  - [Django](#)
- [R](#)
- [reStructuredText](#)
- [Ruby](#)
- [Rust](#)
- [Scala](#)
- [Scheme](#)
- [Scratch](#)
- [Shell](#)
- [Swift](#)
- [TypeScript](#)
- [VBA](#)
- [Vim](#)
- [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](#)
- [Gulp 入门指南](#)
- [gulp中文文档](#)
- [HTTP 接口设计指北](#)
- [HTTP/2.0 中文翻译](#)
- [http2讲解](#)
- [JSON风格指南](#)
- [Wireshark用户手册](#)
- [一站式学习Wireshark](#)
- [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

- [走向分布式](#) (PDF)

## 在线教育

- [51CTO学院](#)
- [Codecademy](#)
- [CodeSchool](#)
- [Coursera](#)
- [Learn X in Y minutes](#)
- [shiyanlou](#)
- [TeamTreeHouse](#)

- [Udacity](#)
- [xuetangX](#)
- [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

- [Debian 参考手册](#)
- [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](#)
- [Ubuntu 参考手册](#)
- [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进程](#)
- [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](#)
- [Git 参考手册](#)
- [Github帮助文档](#)
- [GitHub秘籍](#)
- [Git教程 - 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](#)
- [学习 Git 分支](#)
- [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](#)
- [Vim中文文档](#)
- [所需即所获：像 IDE 一样使用 vim](#)
- [笨方法学Vimscript 中译本](#)

## 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

- [傻瓜函数编程](#) (《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](#)
- [約耳談軟體\(Joel on Software\)](#) (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 ([译本一](#), [译本二](#))
- [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](#)
- [C/C++ 学习教程](#)
- [Linux C 编程一站式学习](#)
- [新概念 C 语言教程](#)

### C Sharp

- [精通C#\(第6版\)](#)

### C++

- [100个gcc小技巧](#)
- [100个gdb小技巧](#)
- [C 语言编程透视](#)
- [C/C++ Primer](#) - andycal
- [C++ FAQ LITE\(中文版\)](#)
- [C++ Primer 5th Answers](#)
- [C++ Template 进阶指南](#)
- [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](#)
- [像计算机科学家一样思考 \(C++版\)](#) (《How To Think Like a Computer Scientist: C++ Version》中文版)
- [简单易懂的C魔法](#)
- [跟我一起写Makefile](#) (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

- [Elasticsearch 权威指南](#) (《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

- [Erlang 并发编程](#) (《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](#)
- [前端代码规范](#) - 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](#)
- [iOS 7 人机界面指南](#)
- [iOS 开发 60 分钟入门](#)
- [iPhone 6 屏幕揭秘](#)
- [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](#)
- [JSSE 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](#)
- [JavaScript 标准参考教程 \(alpha\)](#)
- [《JavaScript 模式》](#) (《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)
- [你不知道的javascript](#)
- [命名函数表达式探秘](#) - 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](#)
- [在Windows环境下用Yeoman构建AngularJS项目](#)
- [构建自己的AngularJS](#)

## Backbone.js

- [Backbone.js中文文档](#)
- [Backbone.js入门教程](#) (PDF)
- [Backbone.js入门教程第二版](#)

## D3.js

- [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](#)
- [简单易懂的jQuery魔法](#)

## 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入门](#)
- [The NodeJS 中文文档 - 社区翻译](#)
- [七天学会NodeJS - 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

- [Vue.js中文文档](#)

## 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](#)

- [Django 2.2.1 中文文档](#) - (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](#)
- [Python 3.8.0a3中文文档](#) - (目前在线最全的中文文档了，Online)
- [Python Cookbook第三版](#) - 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)
- [像计算机科学家一样思考Python](#) - Allen B. Downey、大胖哥(翻译)
- [深入 Python 3](#)
- [笨办法学 Python](#)
- [简明 Python 教程](#) - 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)
- [用 R 构建 Shiny 应用程序](#) (《Building 'Shiny' Applications with R》中文版)
- [统计学与 R 读书笔记](#) (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](#)
- [Sinatra](#)
- [笨方法学 Ruby](#)

## 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

- [《The Swift Programming Language》中文版](#)

## TypeScript

- [TypeScript Deep Dive 中文版](#)
- [TypeScript 中文网](#)
- [TypeScript 入门教程](#)

## VBA (Microsoft Visual Basic Applications)

- [简明Excel VBA](#)

## Vim

- [Vim Manual\(中文版\)](#)
- [大家來學 VIM](#)

## Visual Prolog

- [Visual Prolog 7初学指南](#)
- [Visual Prolog 7边练边学](#)

## WebAssembly

- [C/C++面向WebAssembly编程](#)