

咨询获取途径

1. 新浪微博【onevcats、周楷雯Kevin、GitHubDaily、我就叫Sunny怎么了、KITTEN-YANG、唐巧boy、iOS程序猿、】
2. 微信【公众号：iOS开发、Product、sunnyxx、Swift开发、SwiftGG翻译组、糖炒小虾、WeMobileDev、移动开发前线】
3. 简书
4. objc中国
5. github
6. Stack Overflow
7. 7月算法网站（算法进阶）

基础知识

1. C/C++
2. 网络基础
3. 算法基础
4. 数据结构基础
5. 操作系统基础

书籍、规范清单

规范

<http://zh-google-styleguide.readthedocs.org/en/latest/google-cpp-styleguide/naming/>

书籍

1. 官方文档【各种语言的官方文档】
2. C++Primer
3. Objective-C基础教程【或iOS开发指南】
4. Objective-C编程全解
5. 编写高质量代码（改善Objective-C程序的61个建议）

6. Effective Objective-C 2.0: 编写高质量iOS与OS X代码的52个有效方法
7. Objective-C高级编程:iOS与OS X多线程和内存管理
8. iOS应用逆向工程分析与实战
9. Swifter第二版 (王巍)
10. 数据结构与算法
11. 计算机网络
12. TCP/IP详解卷一: 协议