

# 推荐书单

# 华仔

前阿里资深技术专家(P9)





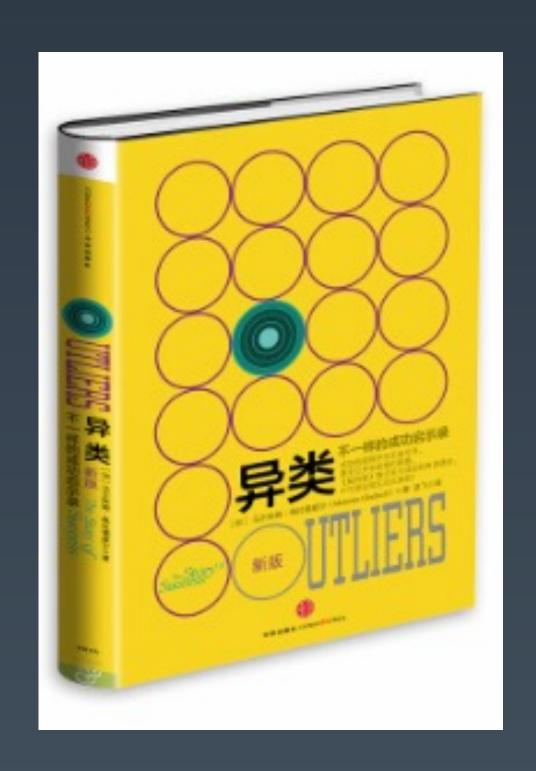
- 成长篇
- 技术篇
- 业务篇



《异类》

一句话推荐:颠覆你对成功的认知

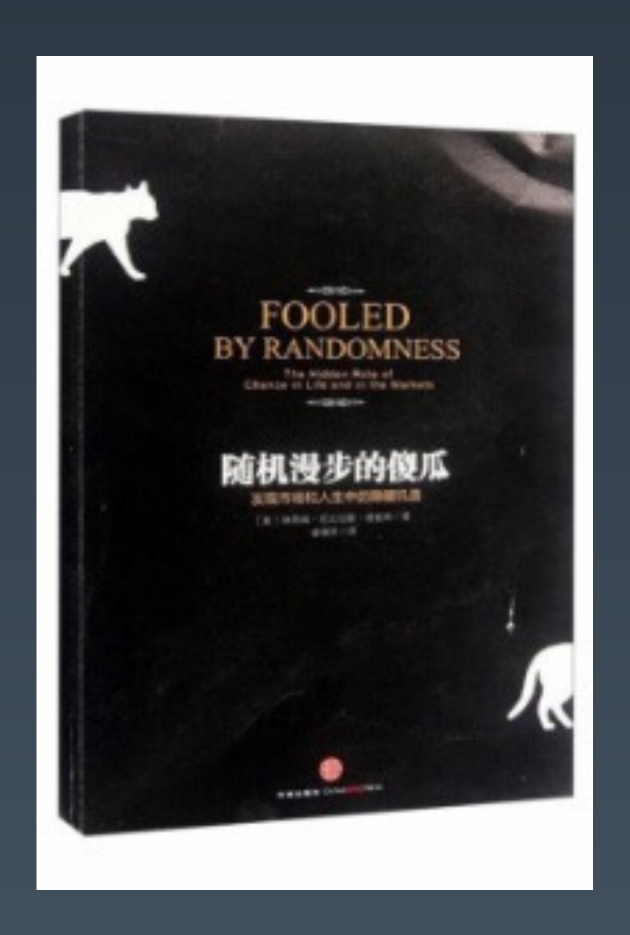
例如:什么才是赢在起跑线?为何现在的富人都是大约生于 1955 年左右?





《随机漫步的傻瓜》

一句话推荐:只要看这一本书,你就能免受所有鸡汤的毒害!



# 极客大学

《一万小时天才理论》

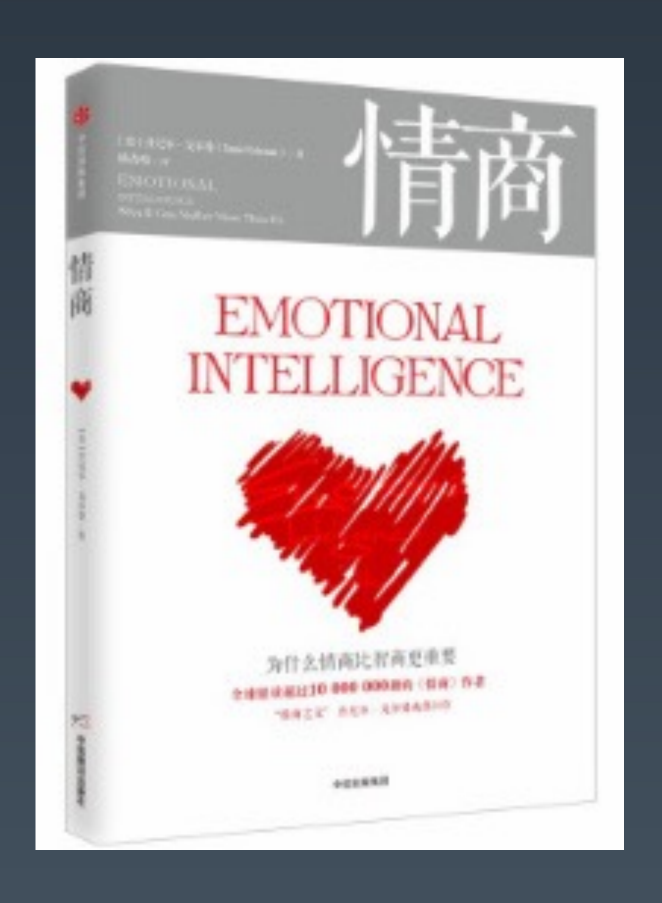
一句话推荐: 1万小时理论实践版, 详细阐述了1万小时天才理论的3 个关键点。





#### 《情商》

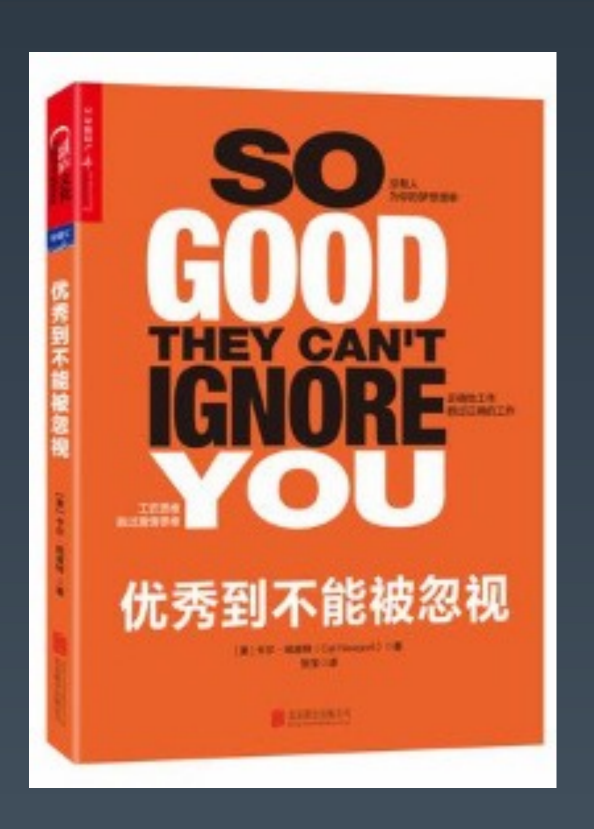
一句话推荐:如果你认为你的老板还不如你聪明,那你需要好好看看这本书。





《优秀到不能被忽视》

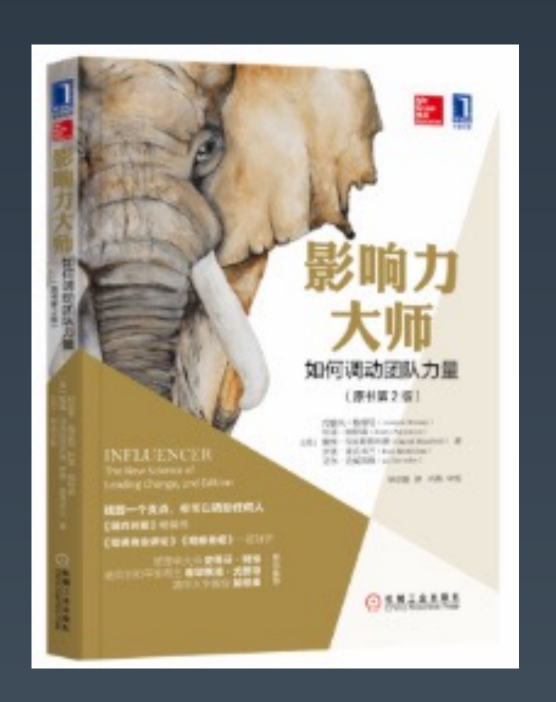
一句话推荐:不管是工作还是爱好,要想成功的原则是什么?很简单,"做别人愿意买单的事情"!



# 极客大学

《影响力大师》

一句话推荐:天天立 flag,月月打自己的脸?不是你意志力不行,而是你方法不对,这本书可以给你一套完善、可操作的方法。(注:我以前读的版本叫《关键影响力》,新版改名叫《影响力大师》。)





推荐技术书籍实际上是有一定局限性的,因为每个技术领域其实差异还是挺大的,就算都叫程序员,前端程序员、客户端程序员、后端程序员之间差异就很大;即使都是后端程序员,Linux 开发和 Windows 开发所需要的技术也不一样。因此我提炼了一个通用的技术书籍学习路径,不同技术领域可以按照这个路径去拆解:

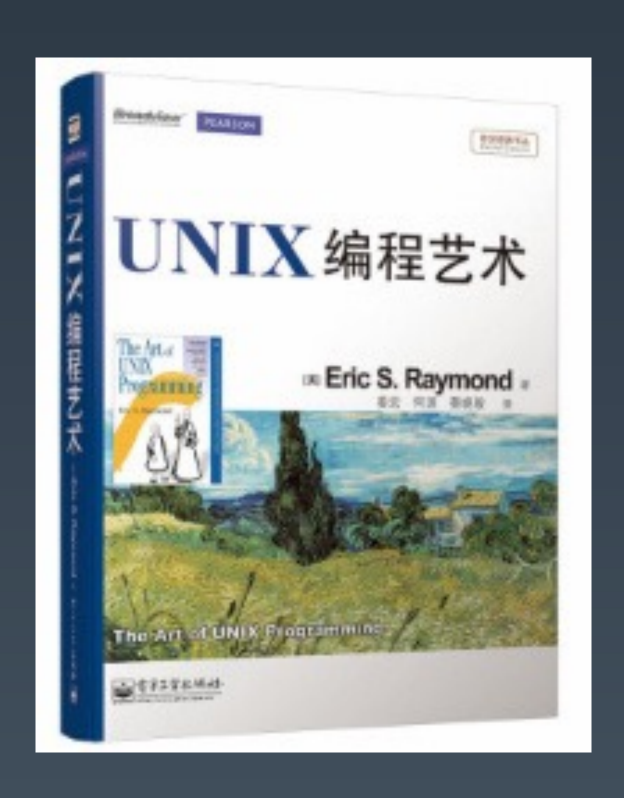
- 深度学习你的代码运行环境:例如 Linux 程序员一定要深入学习 Linux 和 UNIX 的操作系统,
  iOS 程序员要深入学习 iOS 系统,前端程序员要深入学习浏览器原理,以此类推。
- 深入学习你的核心工具:例如 Java 程序员的核心工具是 Java,嵌入式程序员是 C,而 DBA 就不是学编程语言,而是学 MySQL 或者 Oracle 了。
- 深度学习领域基础知识:例如后端程序员的网络编程,前端程序员的动效知识,Android 客户 端程序员的渲染知识,以及所有程序员都要求的算法知识等。
- 广泛学习技术领域的通用成熟技术:例如前端程序员要学的 React 和 Vue, Java 程序员要学的 Netty、Spring, 互联网后端程序员的标配 MySQL、Redis 等。

下面我以 Linux 后端 Java 程序员为例,给你推荐相关技术书籍。



《UNIX 编程艺术》

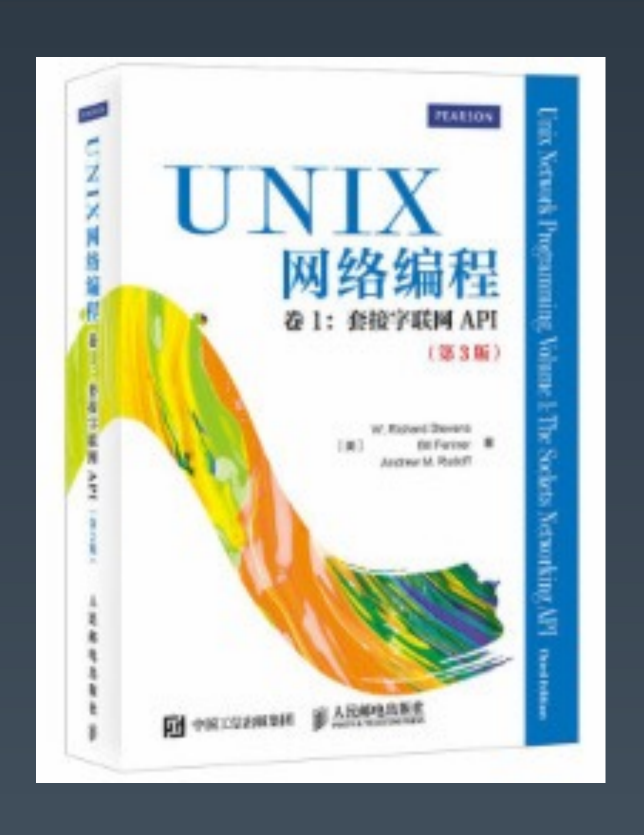
一句话推荐:经典书籍,结合 UNIX的历史来讲 UNIX 设计哲学,改变你对编程的认知和理解。



极客大学

《UNIX 网络编程(卷1)》

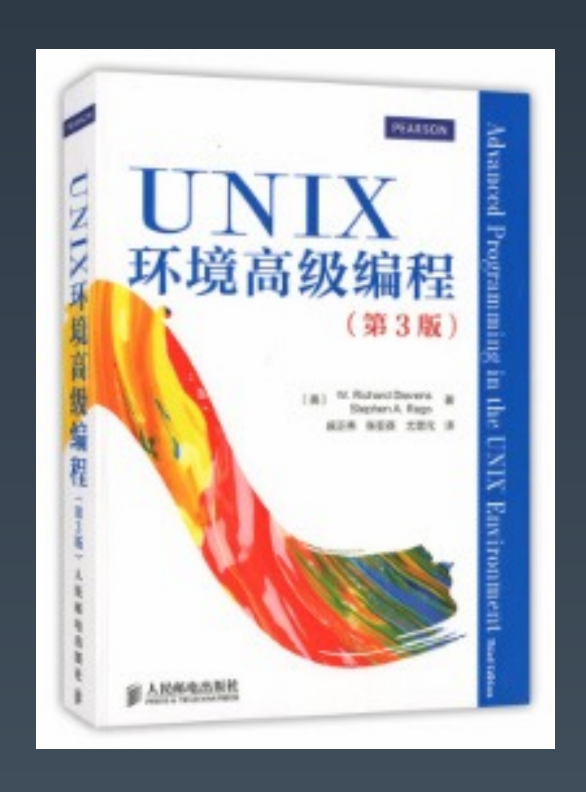
一句话推荐:经典书籍,网络编程必读。书很厚,重点是前三部分,不需要一次全部读懂,先通读,后面经常参考并且加深理解。





《UNIX 环境高级编程》

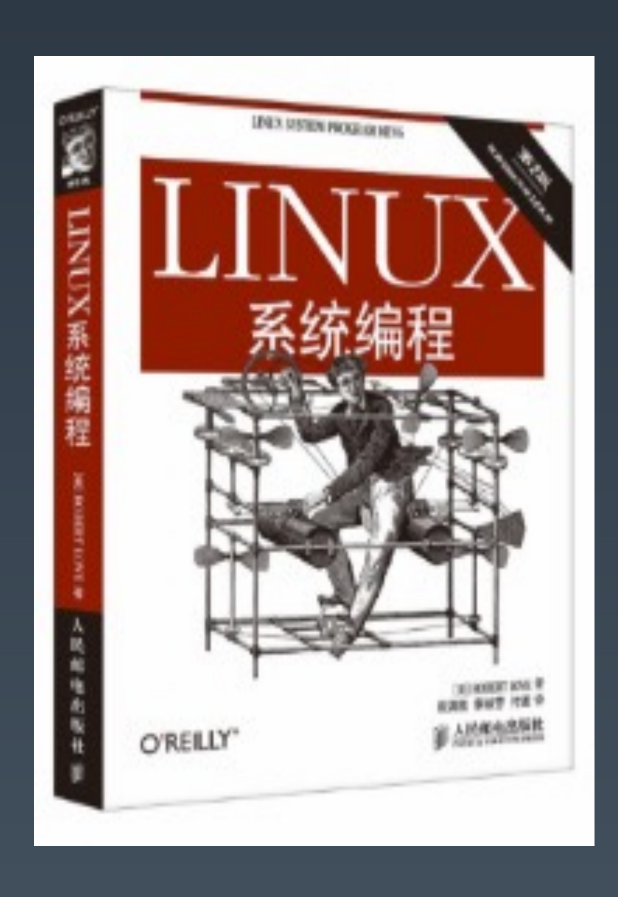
一句话推荐:经典书籍, Linux/UNIX C/C++程序员必读,就算是 Java、PHP、Python等程序员也要通读一遍,了解系统底层能力有助于理解编程语言的各种实现。



极客大学

《Linux 系统编程》

一句话推荐:和《UNIX 环境高级编程》类似, Linux 平台可以看这本。



极客大学

《TCP/IP 详解(卷1)》

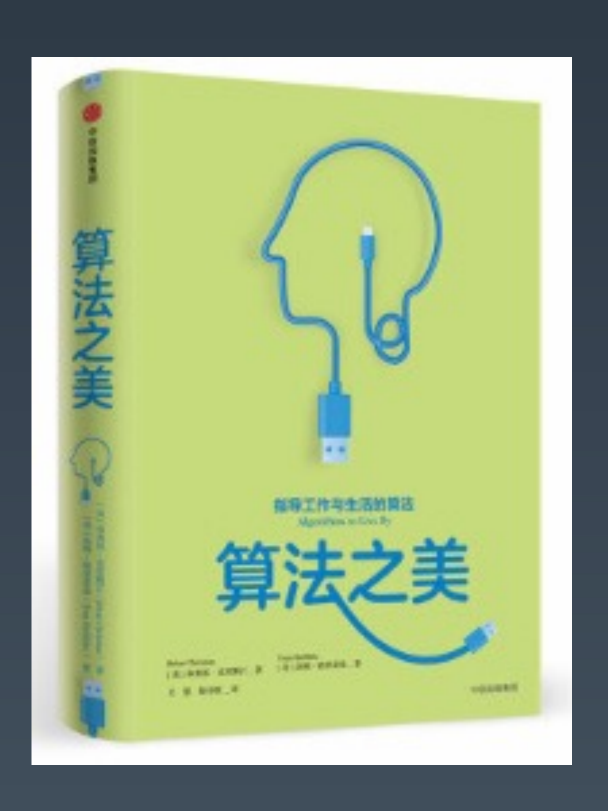
一句话推荐:经典书籍,全面介绍 TCP/IP 协议栈各种协议,重点看 TCP和IP部分。





《算法之美》

一句话推荐:讲算法非常有趣的一本书,告诉你如何将算法应用于恋爱、生活、工作!





《算法设计与应用》

一句话推荐:将算法与实际应用结合起来,从应用引出算法然后进行算法推理,如果你数学很牛,可以挑战一下这本书;如果你数学很菜,那我更加推荐这本书,因为其中的算法原理和应用场景分析得清晰易懂。

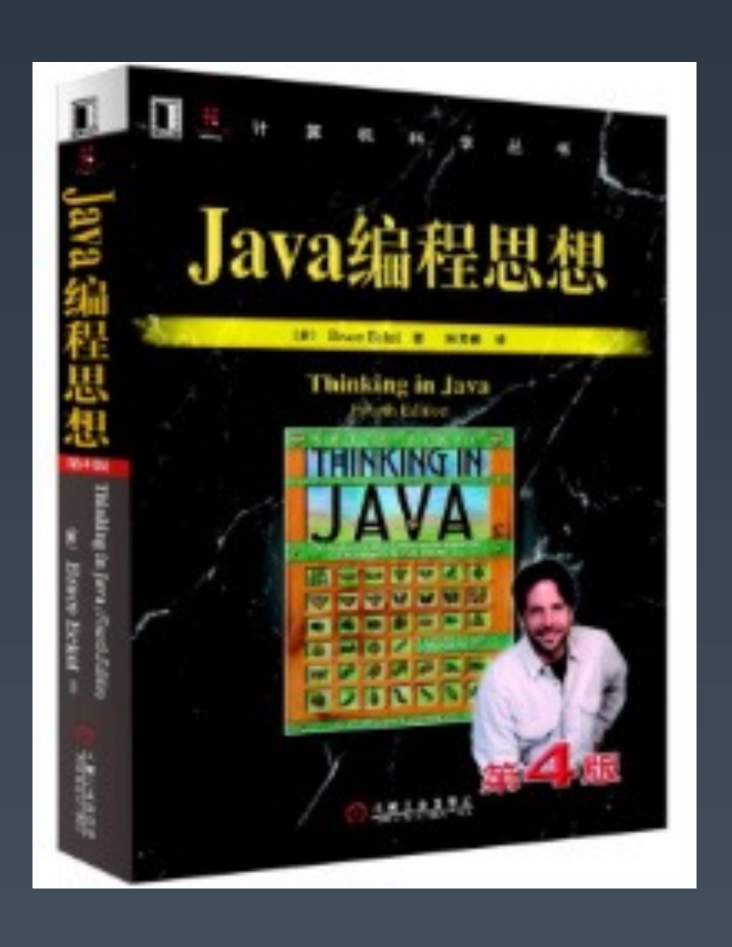


粉容大学

《 Java 编程思想》

一句话推荐:经典书籍,全面介绍

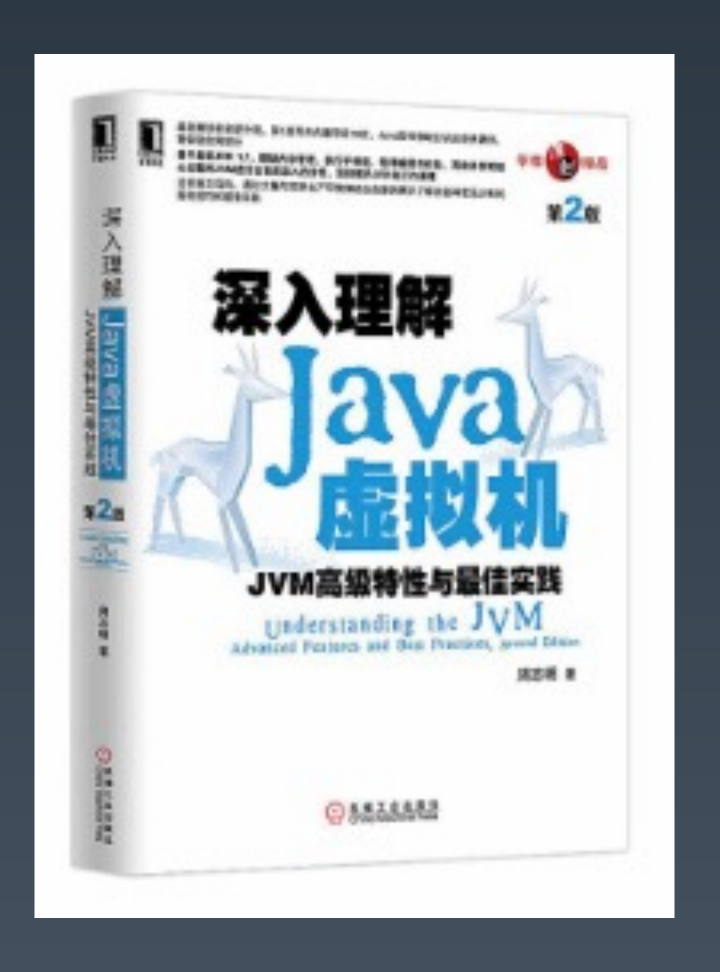
Java 编程,入门必备。





《深入理解 Java 虚拟机》

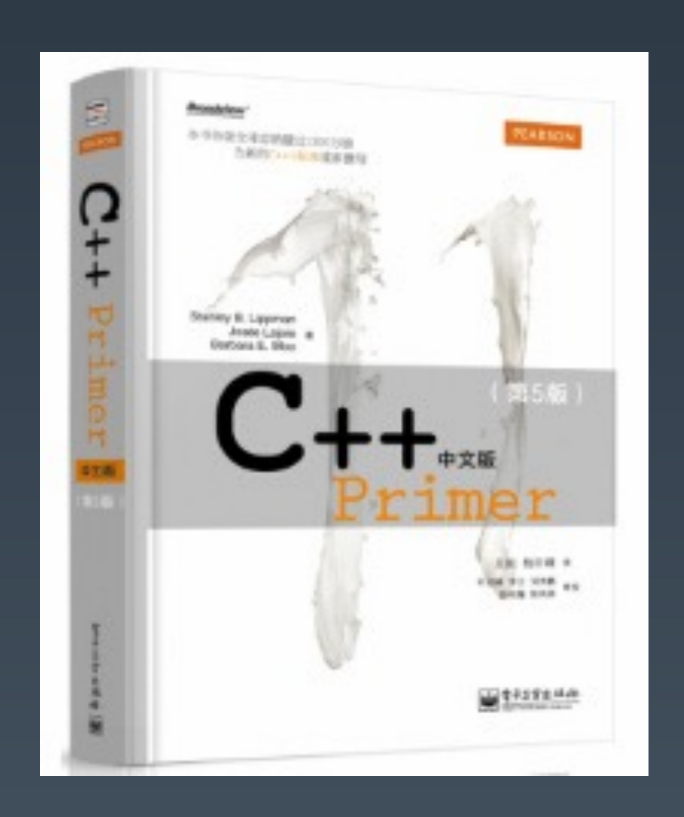
一句话推荐:全面理解 Java 虚拟机,原理介绍得深入浅出,很少有技术书籍我会优先推荐国内作者,而这本是我大力推荐的。





《C++ Primer》

一句话推荐:经典书籍,全面介绍 C++编程。当年我看了很多 C++书 籍都不得要领,看了这本后豁然开朗。



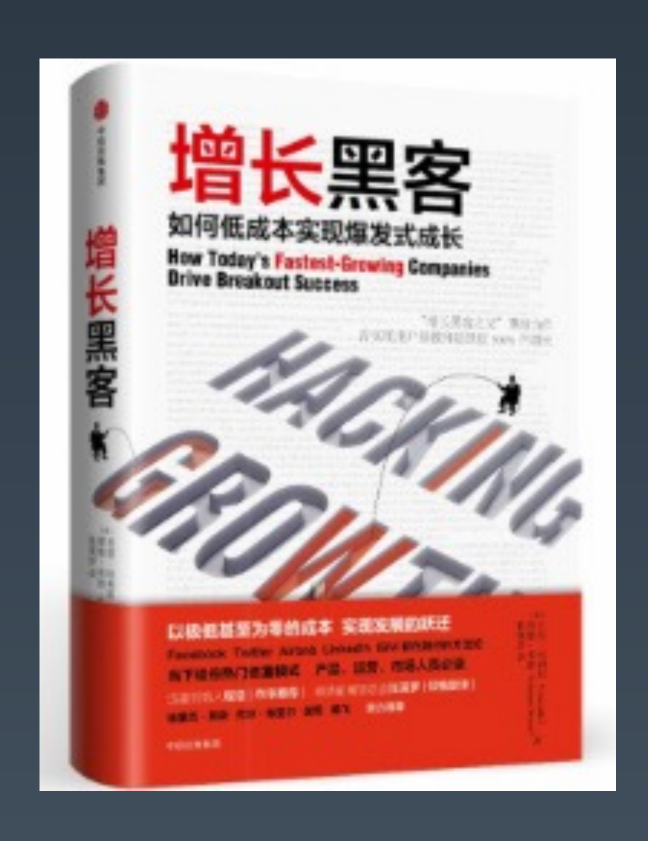


不管是普通程序员还是架构师,实践工作中都需要有一定的业务理解能力,而架构师的业务理解能力要求更高。理解业务一方面有利于更好地设计有针对性的架构或者方案,另外一方面也可以防止被产品经理坑:)



《增长黑客》

一句话推荐:肖恩·埃利斯和摩根·布朗的这本书理论体系完整,既给出了很多实践技巧,又总结了很多经验和需要避开的陷阱。:





#### 《需求》

一句话推荐:如何理解用户需求、如何满足用户需求、同样产品为何有的公司失败而有的公司取得了巨大成功? 这本书让我茅塞顿开,建议技术同学都推荐这本书给你们的产品经理。





《淘宝十年产品事》

一句话推荐:这本书总结了淘宝 10 多年发展过程中产品遇到的各种坑和挑战,让你明白"罗马不是一天建成的",产品也是逐步演化的(这也是我的"架构设计三原则"中的"演化原则")。





《定位》

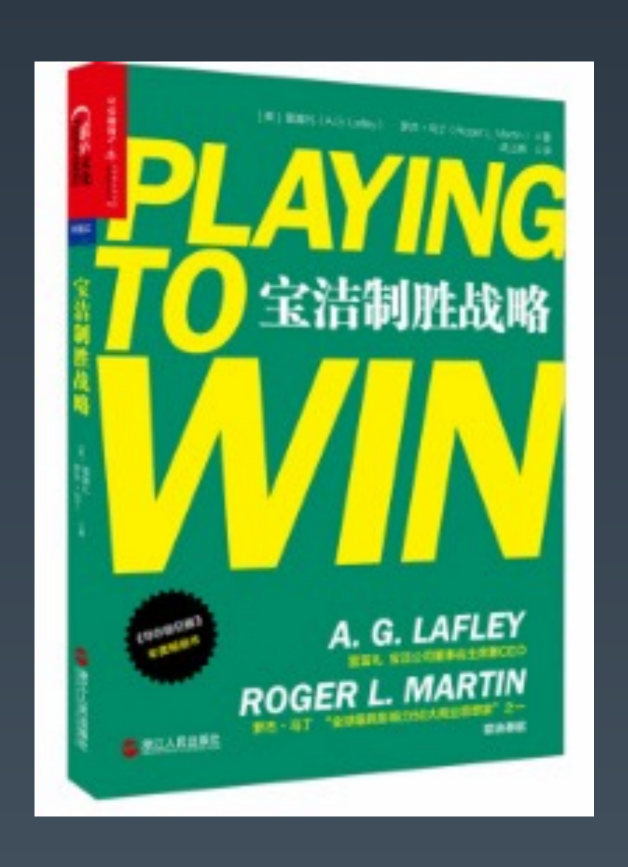
一句话推荐:告诉你如何做业务战略规划,有些偏重理论,架构师需要学习,程序员可以先放一边。





《宝洁制胜战略》

一句话推荐:结合宝洁的经验,提出了一套完善的战略规划和落地方法, 理论与实践兼备,架构师必备,拿着 这套方法论,就可以 PK 你的老板了。



#