

推荐书单

华仔

前阿里资深技术专家 (P9)

目录

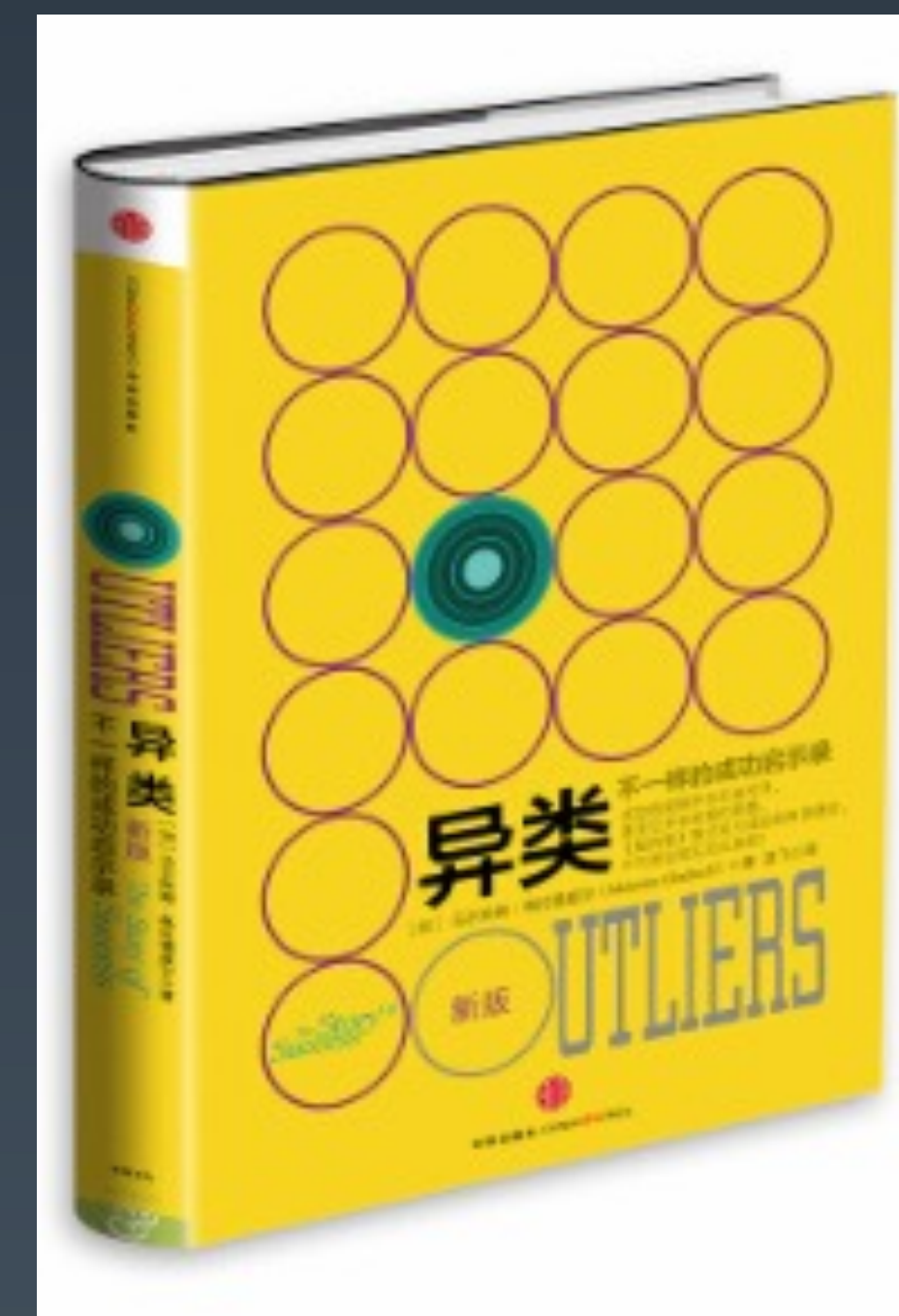
- 成长篇
- 技术篇
- 业务篇

成长篇

《异类》

一句话推荐：颠覆你对成功的认知

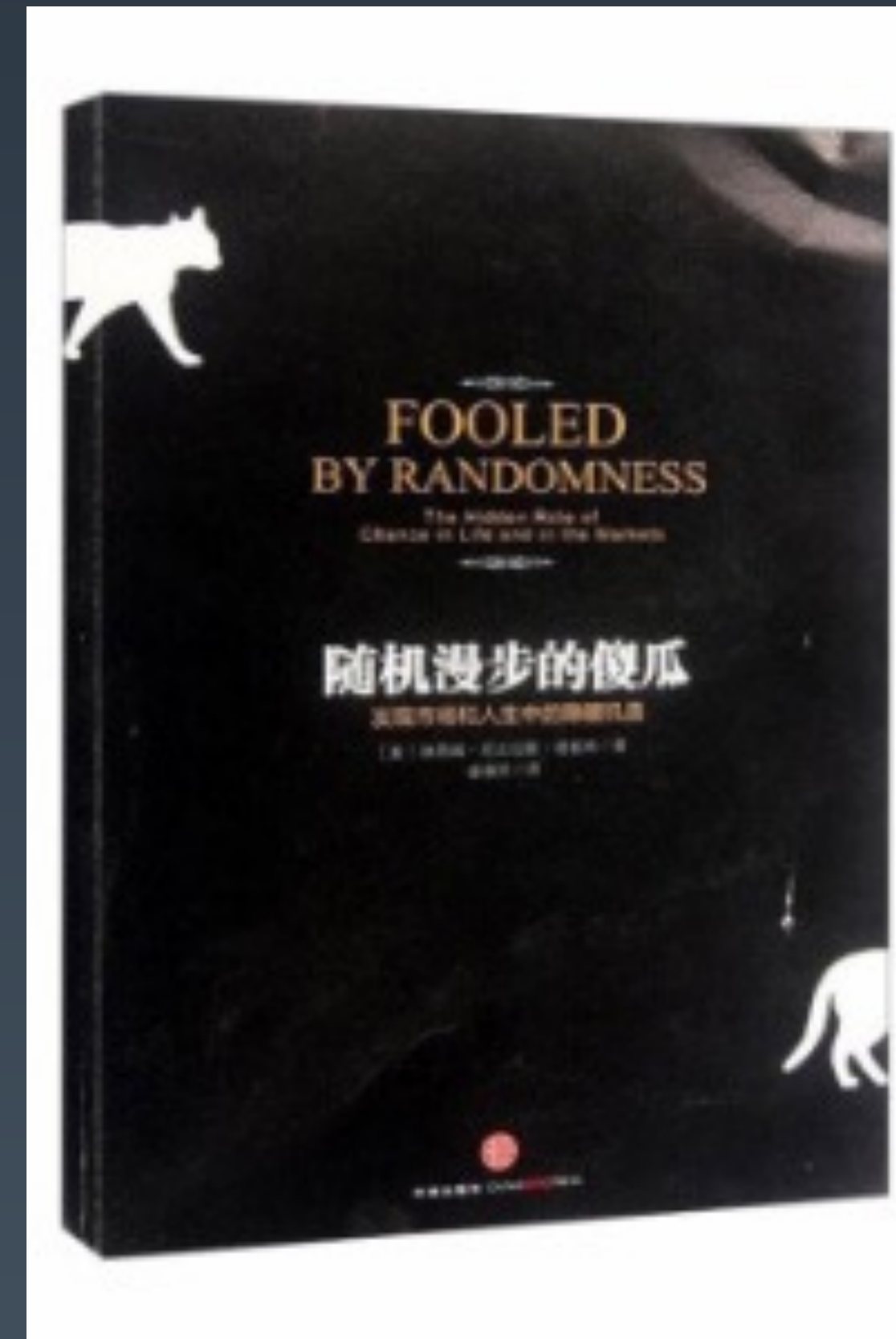
例如：什么才是赢在起跑线？为何现在的富人都是大约生于 1955 年左右？



成长篇

《随机漫步的傻瓜》

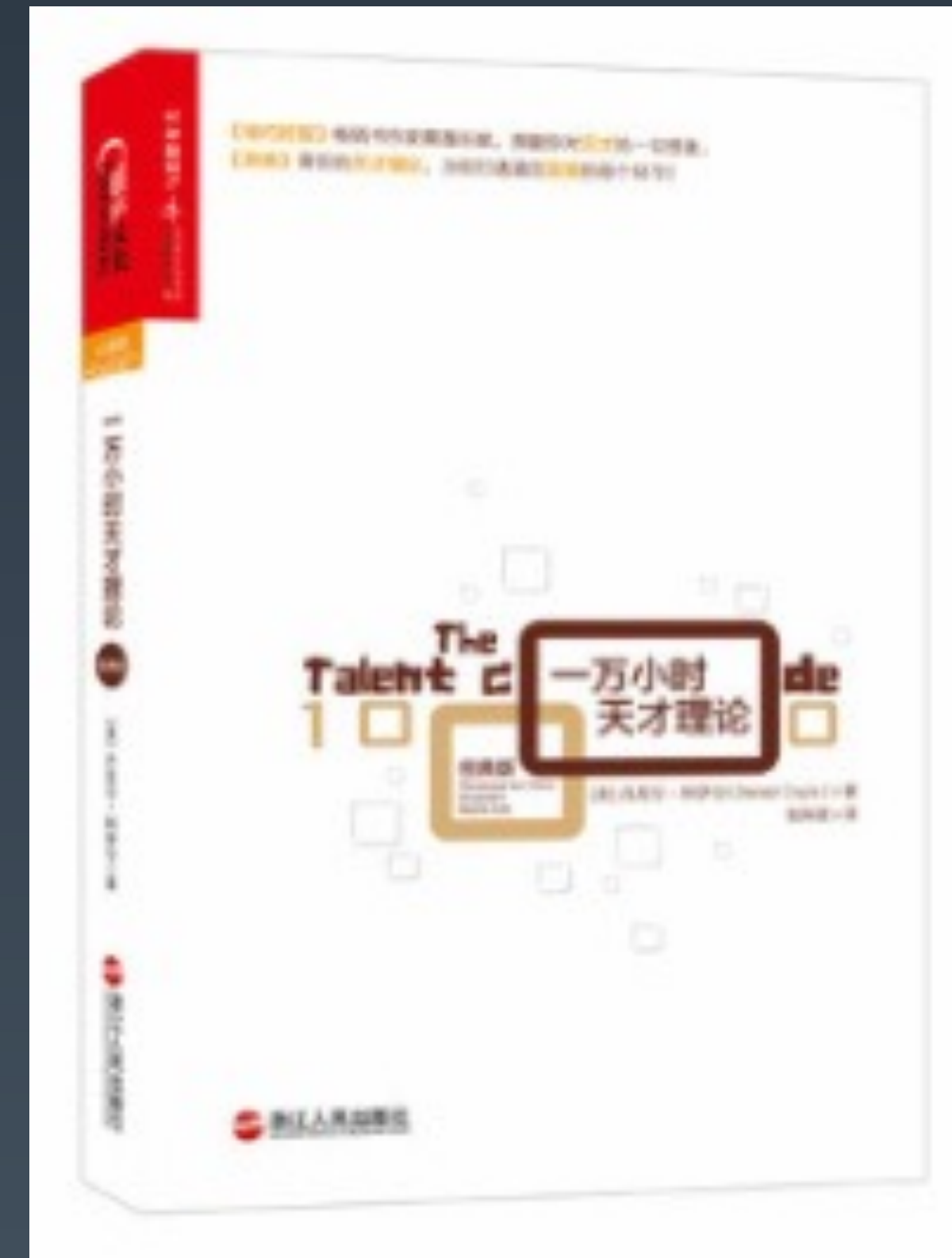
一句话推荐：只要看这一本书，你就能免受所有鸡汤的毒害！



成长篇

《一万小时天才理论》

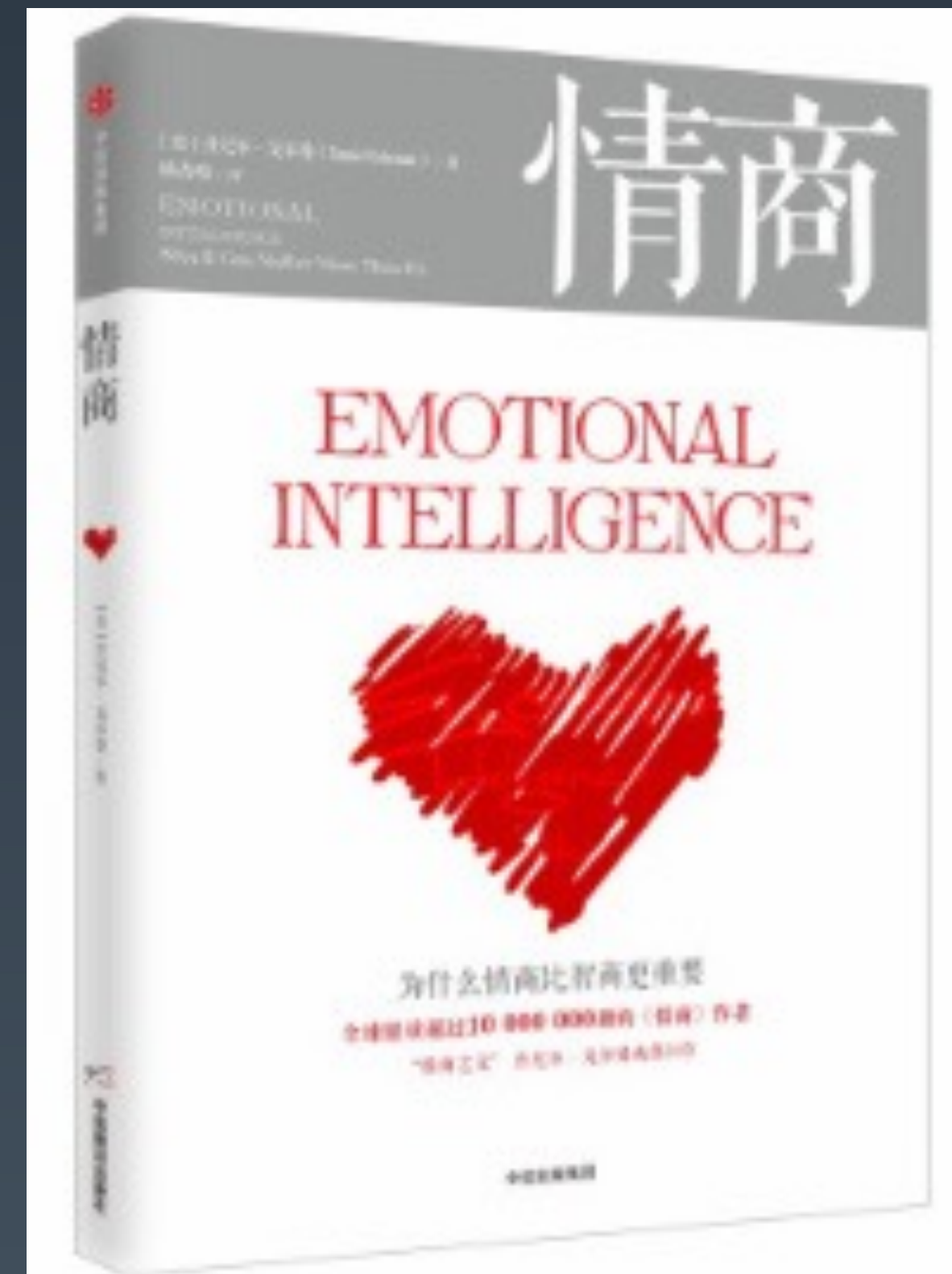
一句话推荐：1 万小时理论实践版，详细阐述了 1 万小时天才理论的 3 个关键点。



成长篇

《情商》

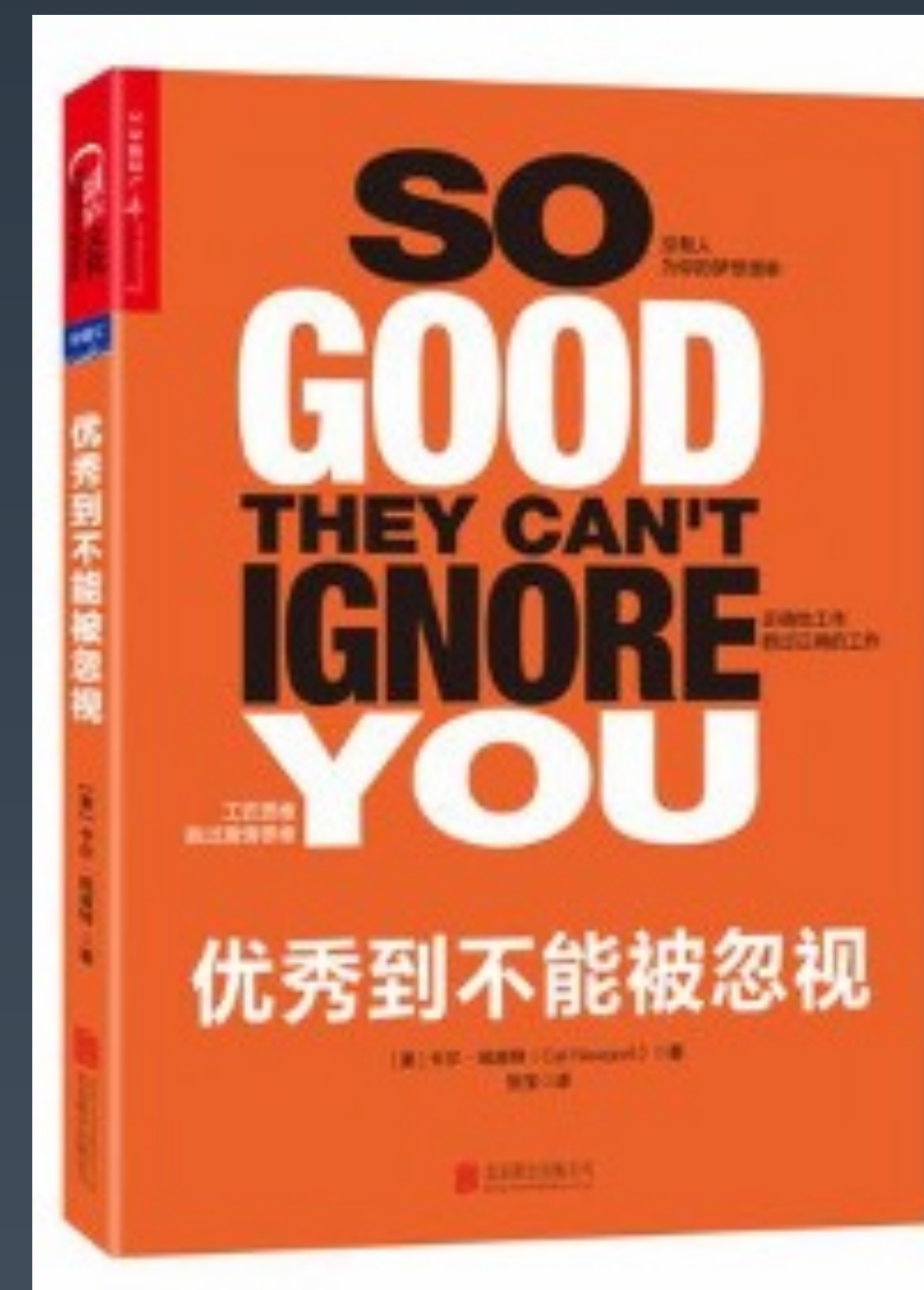
一句话推荐：如果你认为你的老板还不如你聪明，那你需要好好看看这本书。



成长篇

《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”！



成长篇

《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》。）



技术篇

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：

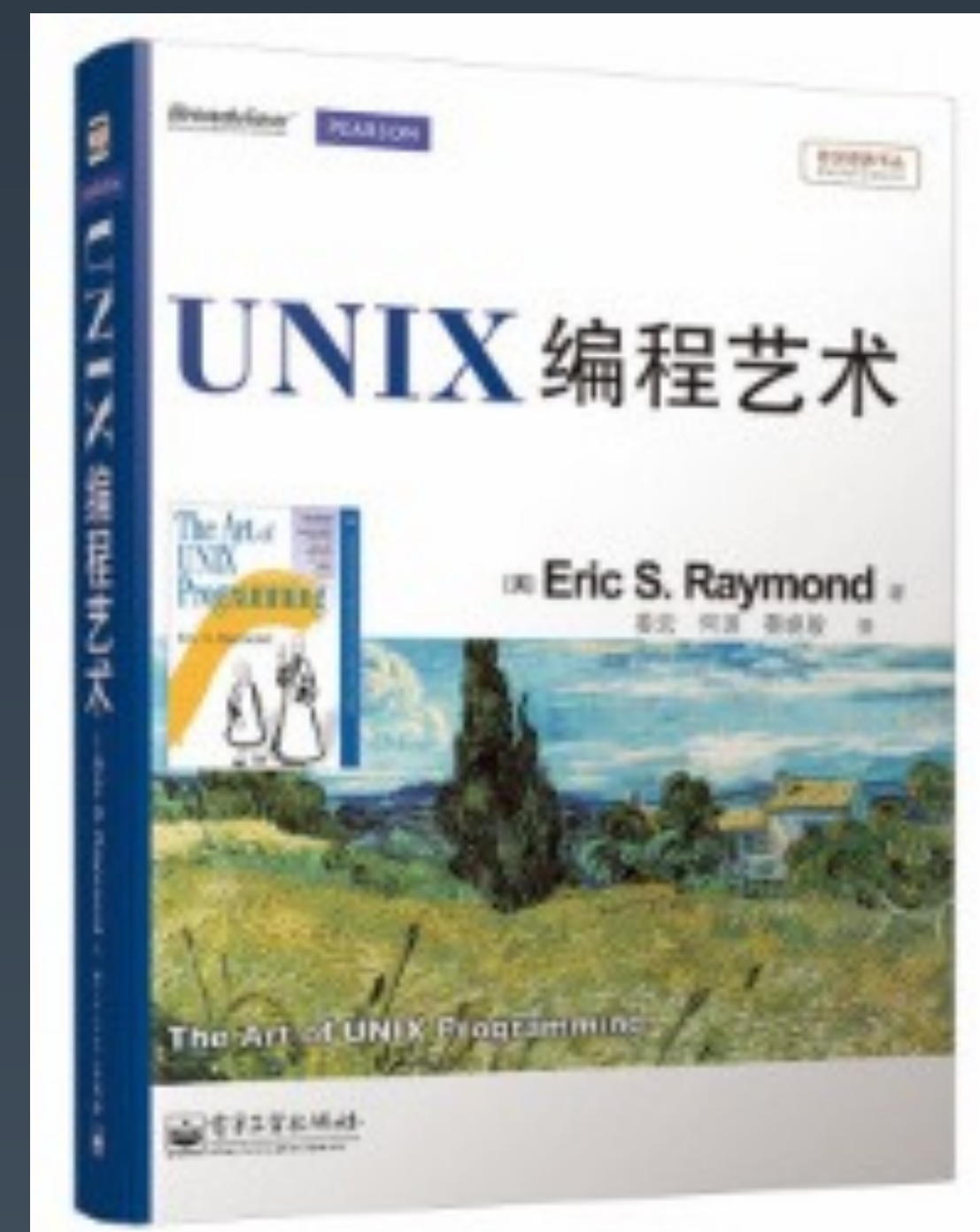
- 深度学习你的代码**运行环境**：例如 Linux 程序员一定要深入学习 Linux 和 UNIX 的操作系统，iOS 程序员要深入学习 iOS 系统，前端程序员要深入学习浏览器原理，以此类推。
- 深入学习你的**核心工具**：例如 Java 程序员的核心工具是 Java，嵌入式程序员是 C，而 DBA 就不是学编程语言，而是学 MySQL 或者 Oracle 了。
- 深度学习领域**基础知识**：例如后端程序员的网络编程，前端程序员的动效知识，Android 客户端程序员的渲染知识，以及所有程序员都要求的算法知识等。
- 广泛学习技术领域的通用**成熟技术**：例如前端程序员要学的 React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

技术篇

《UNIX 编程艺术》

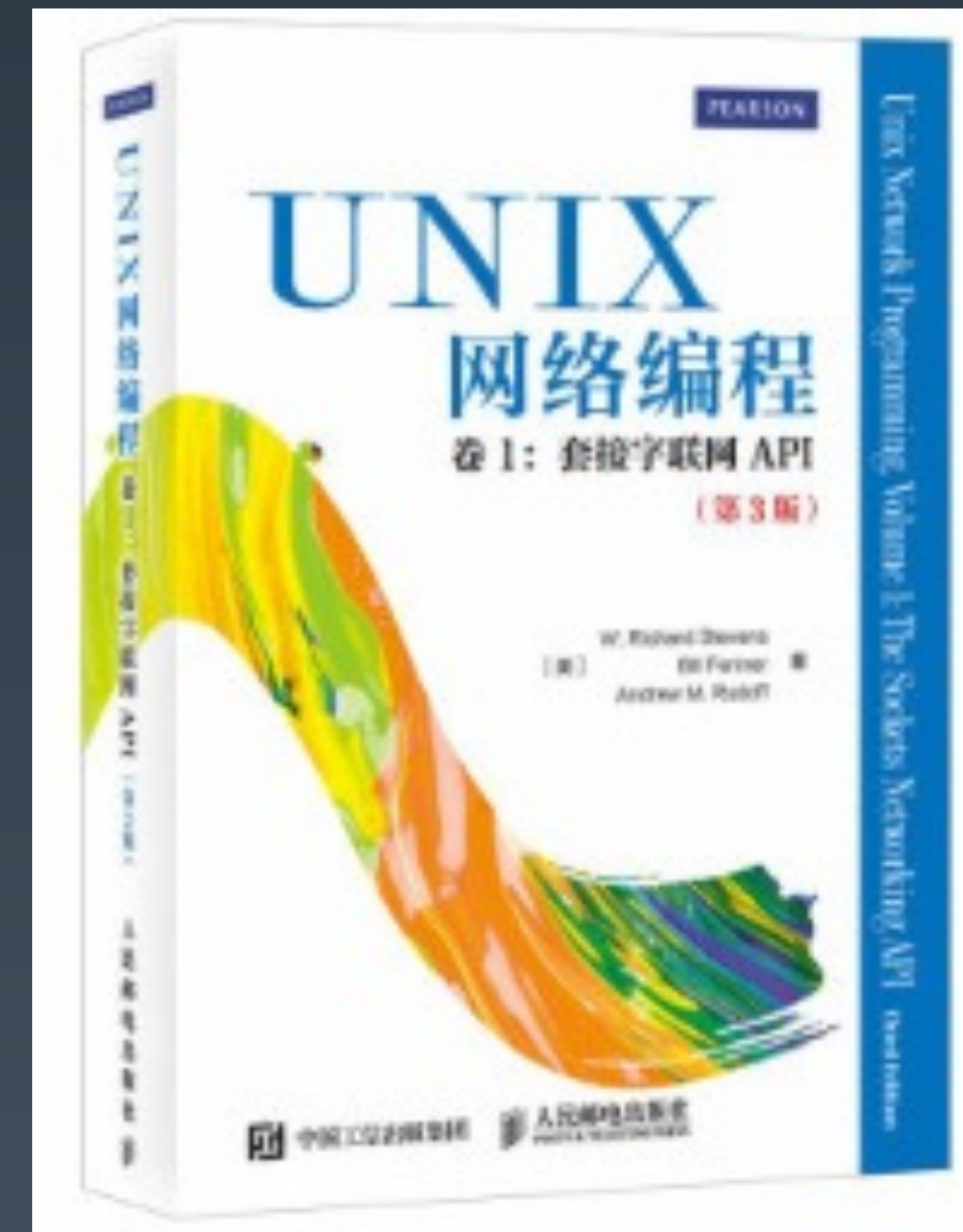
一句话推荐：经典书籍，结合 UNIX 的历史来讲 UNIX 设计哲学，改变你对编程的认知和理解。



技术篇

《UNIX 网络编程（卷 1）》

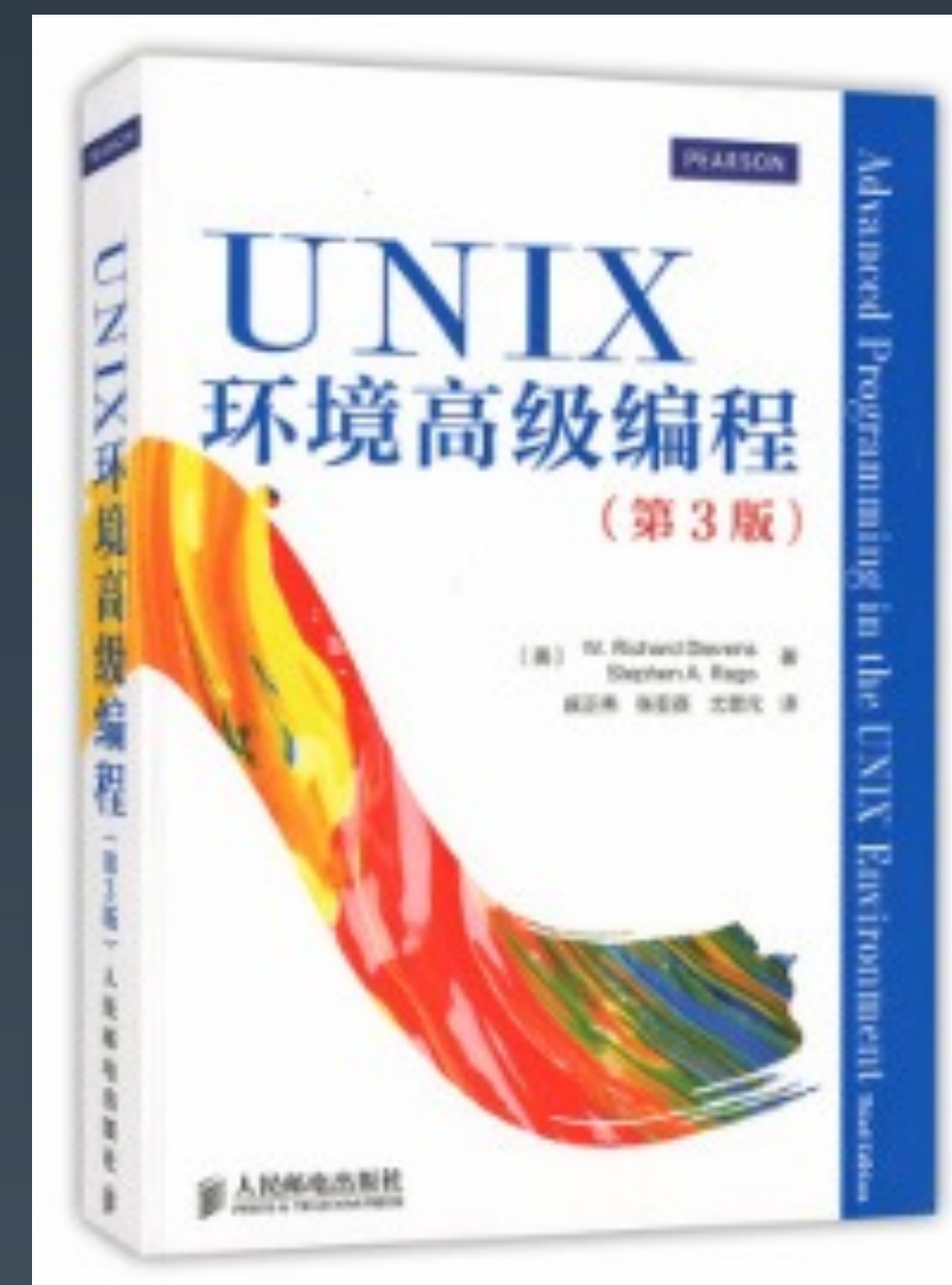
一句话推荐：经典书籍，网络编程必读。书很厚，重点是前三部分，不需要一次全部读懂，先通读，后面经常参考并且加深理解。



技术篇

《UNIX 环境高级编程》

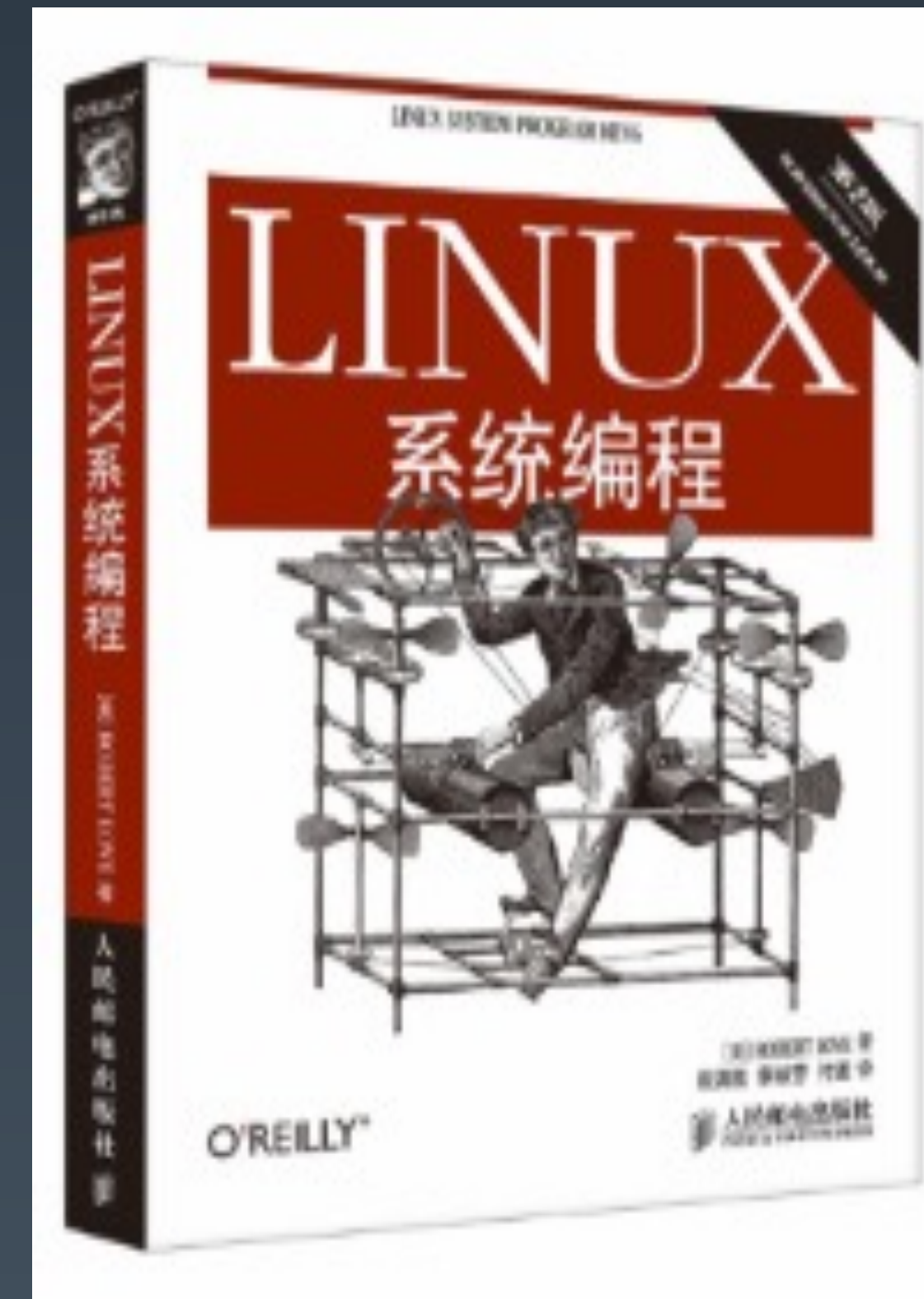
一句话推荐：经典书籍，Linux/UNIX C/C++ 程序员必读，就算是 Java、PHP、Python 等程序员也要通读一遍，了解系统底层能力有助于理解编程语言的各种实现。



技术篇

《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。



技术篇

《TCP/IP 详解（卷1）》

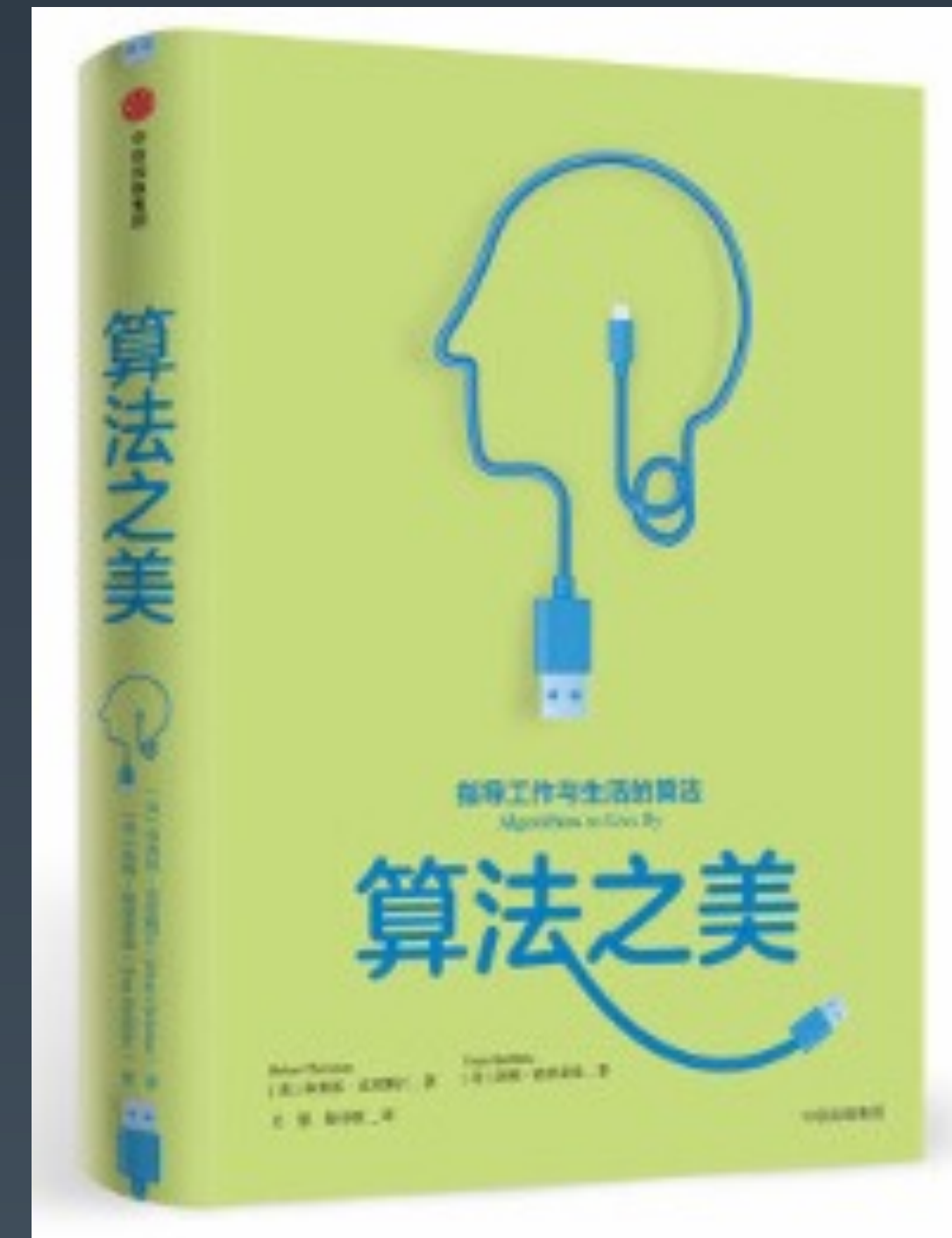
一句话推荐：经典书籍，全面介绍 TCP/IP 协议栈各种协议，重点看 TCP 和 IP 部分。



技术篇

《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！



技术篇

《算法设计与应用》

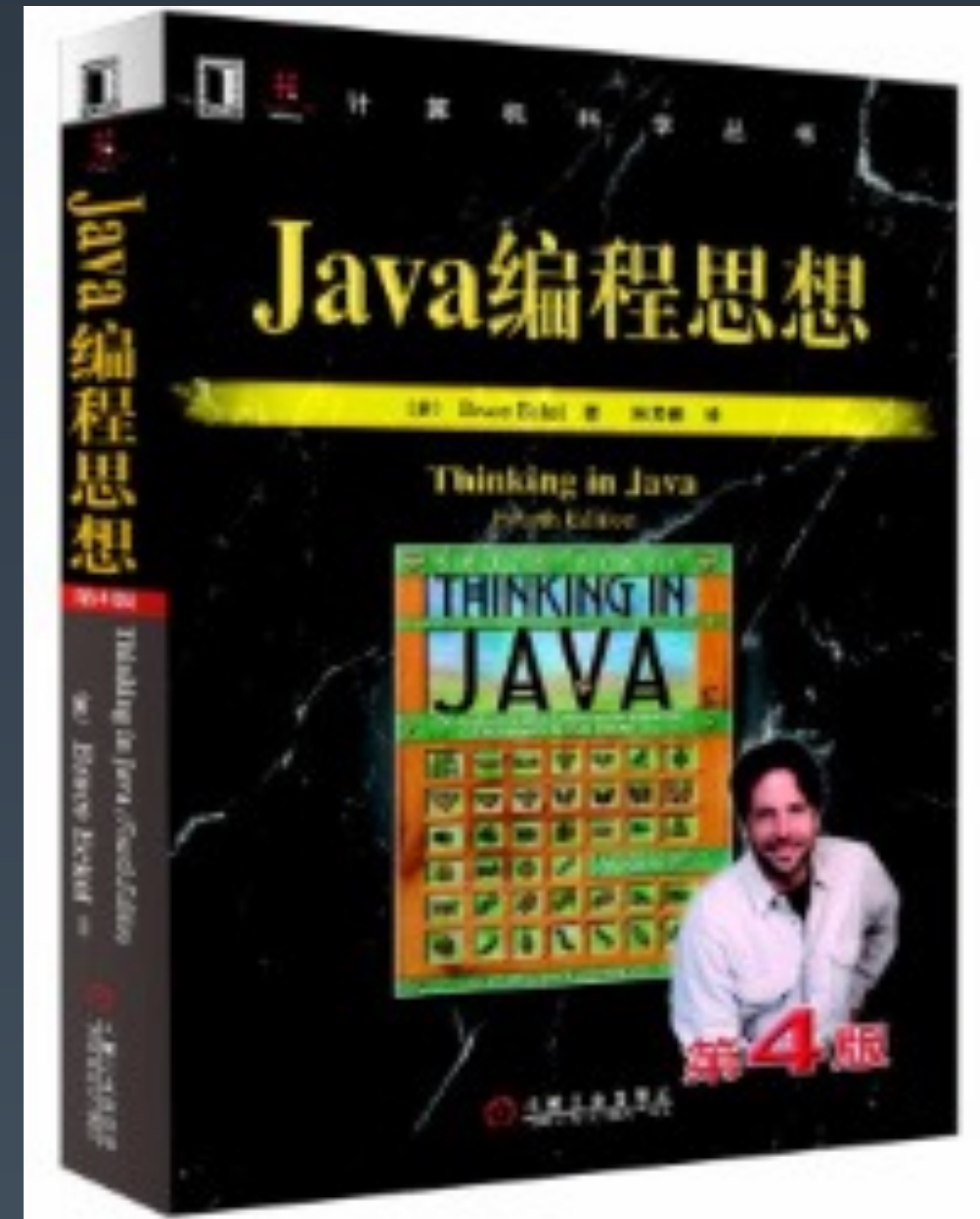
一句话推荐：将算法与实际应用结合起来，从应用引出算法然后进行算法推理，如果你数学很牛，可以挑战一下这本书；如果你数学很菜，那我更加推荐这本书，因为其中的算法原理和应用场景分析得清晰易懂。



技术篇

《Java 编程思想》

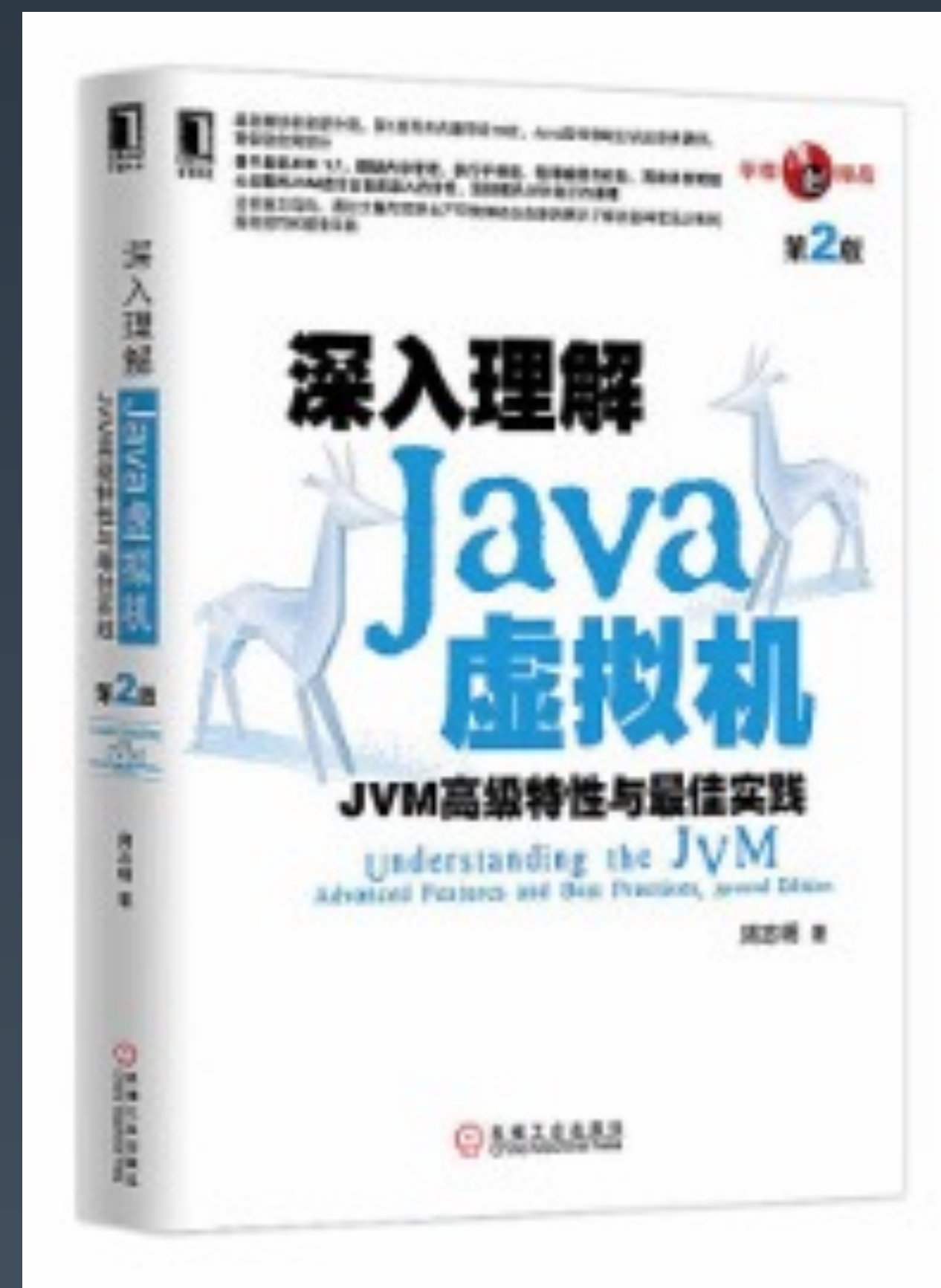
一句话推荐：经典书籍，全面介绍 Java 编程，入门必备。



技术篇

《深入理解 Java 虚拟机》

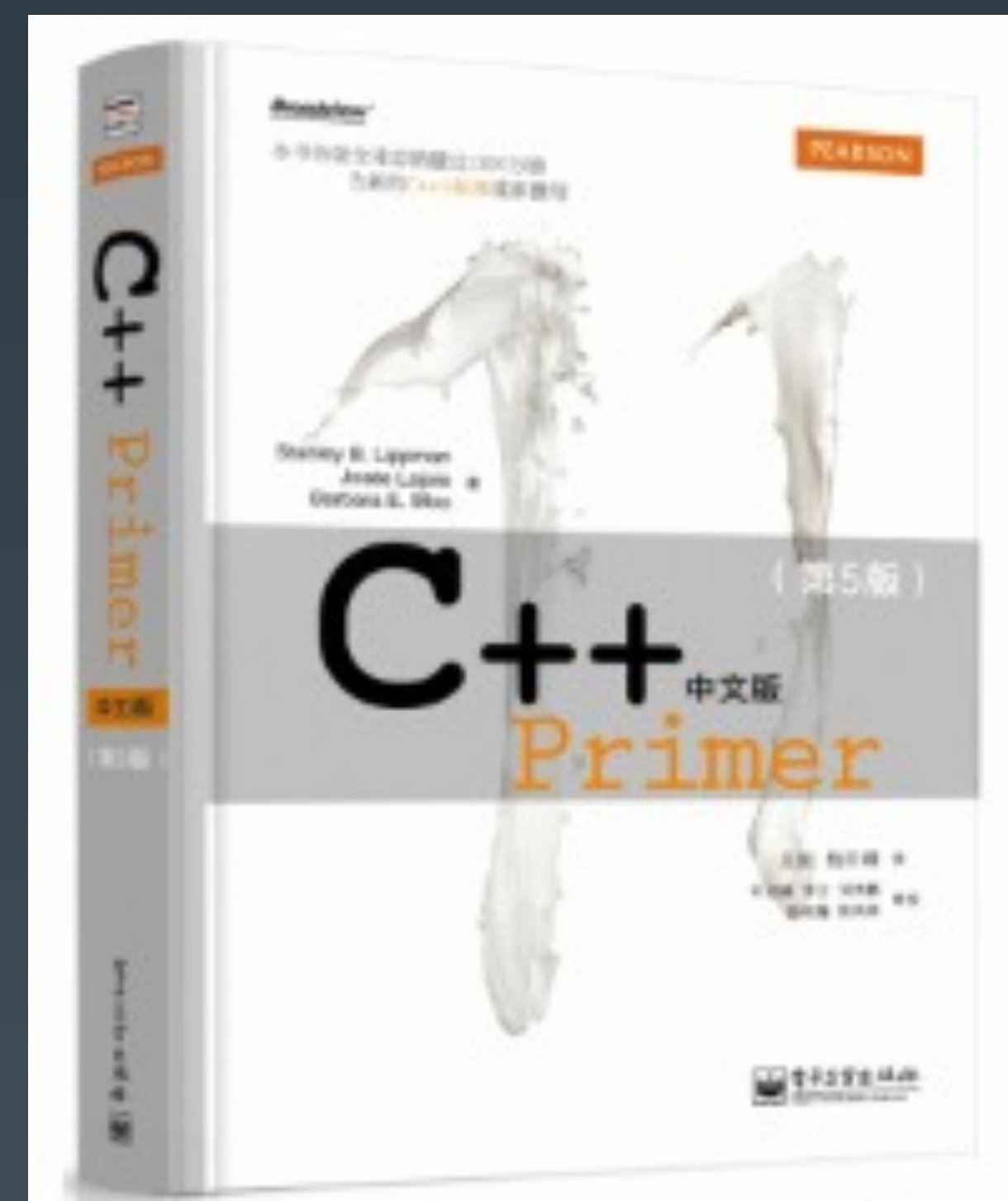
一句话推荐：全面理解 Java 虚拟机，原理介绍得深入浅出，很少有技术书籍我会优先推荐国内作者，而这本是我大力推荐的。



技术篇

《 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。

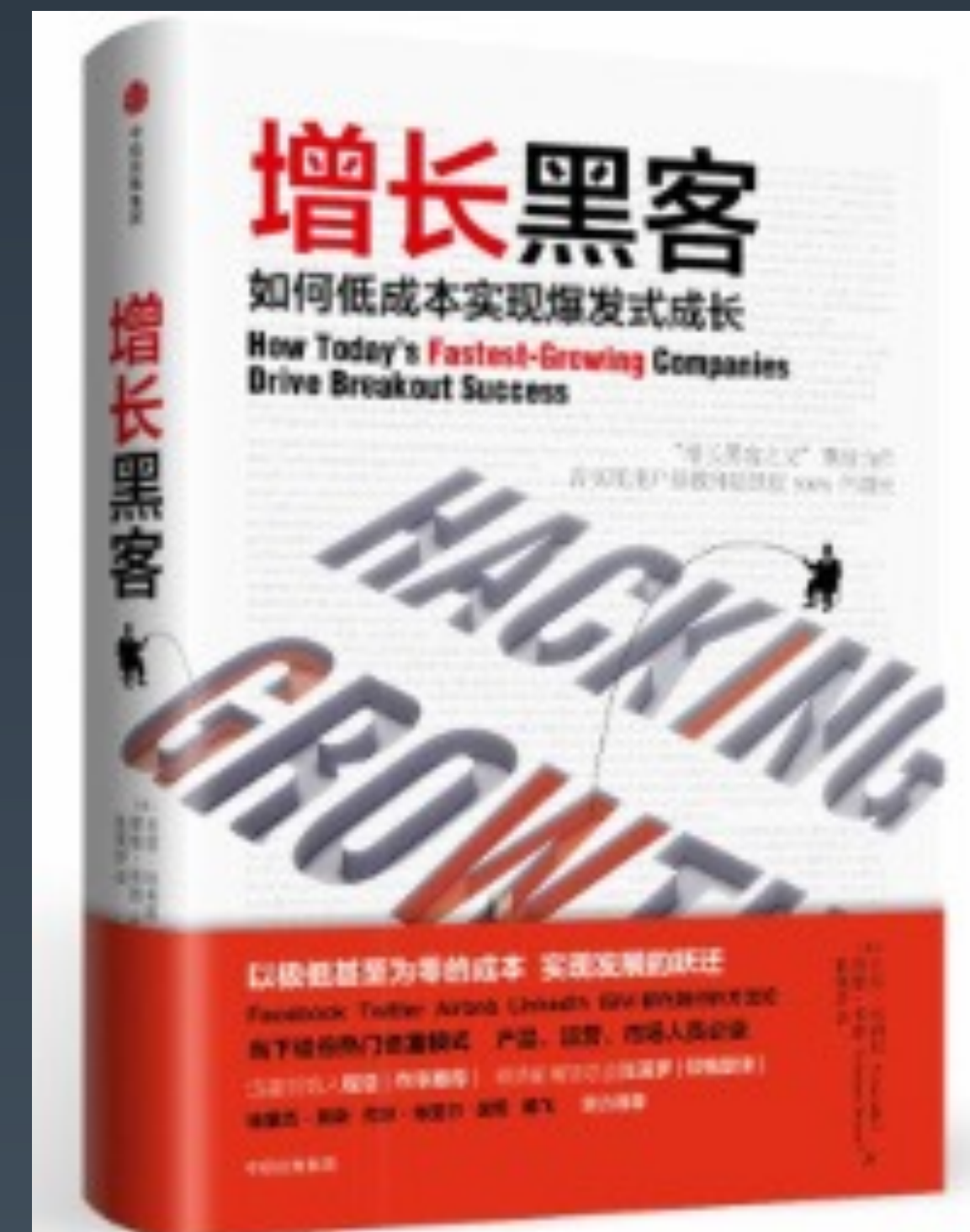


不管是普通程序员还是架构师，实践工作中都需要有一定的业务理解能力，而架构师的业务理解能力要求更高。理解业务一方面有利于更好地设计有针对性的架构或者方案，另外一方面也可以防止被产品经理坑：)

业务篇

《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。：



业务篇

《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。



业务篇

《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”）。



业务篇

《定位》

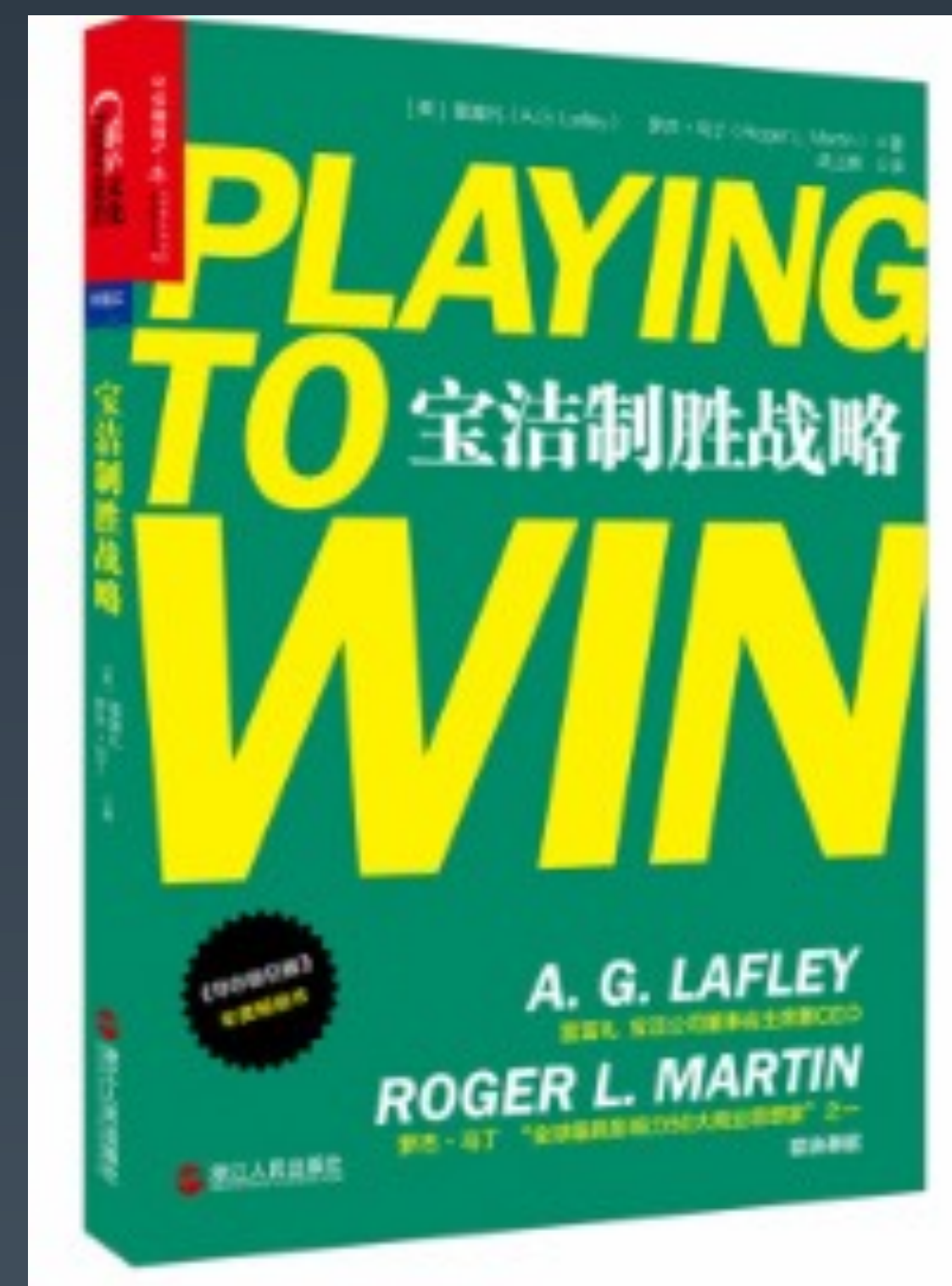
一句话推荐：告诉你如何做业务战略规划，有些偏重理论，架构师需要学习，程序员可以先放一边。



业务篇

《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。



THANKS! |  极客大学