Spring我也是很早就有接触了，而且我记得在谷歌的分析功能中，我发现了国外绝大多数的项目是不用Struts和Hibernate的，他们只用Spring。

Spring是建立在依赖注入和面向切面编程上的，这是两个非常伟大的编程思想，我觉得如果一个人的编程水平提高到了一个瓶颈，就需要在思想上进行突破。在我大一的时候，很懵懂，只知道跟着学长来学习；大二的时候从研究算法转到了我感兴趣的应用开发，因为开发出来一个存在的应用比写出一个抽象的算法要有成就感的多；在大三我开始研究各种前沿技术，android、node.js等等，这个时候学在别人的前面成为了我的动力；到现在，我却又沉下心来，从最基础的开始，慢慢研究底层。思想上不断的突破，不断的挑战自己，我才有了现在的进步。所以我决定，研究开源项目，找出开源项目的不足，对其改进。

这本书虽然不是源码分析，却总能将一个框架的原理讲的很透彻。Spring的核心技术架构是建立在AOP和DI上的，这两个技术也是被所有编程人员所喜爱的技术，毕竟松耦合是所有编程人员所乐意看到的代码。

对于毕设来说，这本书的知识足够完成一个基于springboot web框架的搭建。