终于决定为这本心目中五星的书籍写一篇评论，因为目前的普遍舆论对这本书有一些误读，这些误读可能会误导初学者。我只想尽量客观的提出自己的观点，也许这不太可能，因为我认为这本书是五星的，那么多少我会作者持有偏好。那么请花一些时间阅读本书，也许你也会喜欢上Bruce Eckle。  
  
一.误读  
误读1：本书的翻译质量不太好，最好是阅读原版。  
    Bruce知识渊博，诙谐幽默，原版当然有过人的地方。但是我想说，此书的翻译质量绝对非常不错，我还没有发现可能会引起误读的地方，也没有其它原版书籍译本常出现的语法错误，可以看出译者很用心。不妨做一下恶意的揣测，一些人宣称此书译版不好是以此炫耀自己的见识或者英文能力（我也有很多阅读译版书籍让人痛恨的经历，比如《洛丽塔》《现代操作系统》）。  
误读2：本书不适合初学者  
    我不知道有人认为本书不适合初学者是不是因为本书有将近900页的可能让人沮丧的篇幅。  
    如果是这样，我想说这种忧虑完全是想当然，Bruce没有对读者已有的知识经验作过多的假设，他在前言里表明读者需要知道基本的程序语句（比如C里面的if和for），并且本书虽然假设读者已经熟悉C语法，还是用了单独一章讲述简单的语法，非常贴心。我读完全书之后的感觉就是他成功地由浅入深地让一个 Java新手明白了Java编程思想。当然，这得是一个用心用时的新手。  
    或者另一种指控是本书讲述的内容太繁多，事无巨细不适合新手。  
    我想说这也是想当然。想当然地假设初学者是没有耐心和时间的，就难度和章节设置的合理程度来说，本书完全适合任何肯付出时间的人。  
  
二.面向读者  
本书适合那些有简单程序编写经验的人：你已经知道程序是一些语句的集合，知道子程序/函数/宏的概念，知道像if这样的控制语句和像while这样的循环语句，等等。那么你就能顺利阅读本书。  
本书篇幅教长，较一般的程序书籍深入了不少，不适合想在一个星期“速成”的人阅读。  
  
三.阅读指南  
1.多花时间阅读本书，根据本人经验，一个了解C++的读者每天阅读2小时，应该可以在2个月内读完本书。  
2.下载完整的中文JDK文档到本地计算机中，并在浏览器的书签栏添加几个常用组件的链接方便随时查找。  
3.顺序阅读本书，后面的例子可能会用到前面定义的包、类，或者设计模式。  
4.第一遍阅读的时候，可能会有不明白的地方，在书页两侧的留白处标记上“？？”以便下次看的时候明白。相信我，你会需要看很多遍，并且每次都会有“Aha”的感觉。  
5.如果你觉得第1章晦涩难懂，跳过它。阅读到泛型的时候再回头看看。  
  
四.后续学习  
强烈建议sun官方的学习文档：<http://java.sun.com/doc/books/tutorial>  
  
五.本书的缺憾  
1.命名太合乎规范，而且用的是标准的“驼峰命名法”，有几次我跳跃式阅读的时候，发现奇怪的方法还试图查阅JDK文档，结果竟然是他自己命名的方法……  
2. 图形化界面这一章，没有出现任何图片，很难让人直观地理解Swing，不过作者也说了“如果读者觉得自己必须掌握它的复杂细节，我推荐读者参考专门的 Swing书作为起点”。我推荐sun官方的uiswing教程（<http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing>）。  
3.Bruce喜欢创建一些小程序放在net.mindview包里面，比如生成器。有时候这些程序很实用，但是有时候花费大量篇幅做一个生成器显得不太有性价比，甚至有可能造成读者的懒惰和理解上的误区（例如图形界面那一章的在一个新建的线程里面放置组件的方法，就容易让读者忽略他们已经新建了一个线程）。