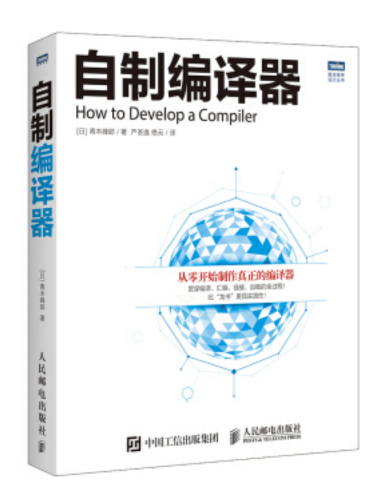
自制编译器



自制编译器_下载链接1_

著者:[日] 青木峰郎 著,严圣逸,绝云 译

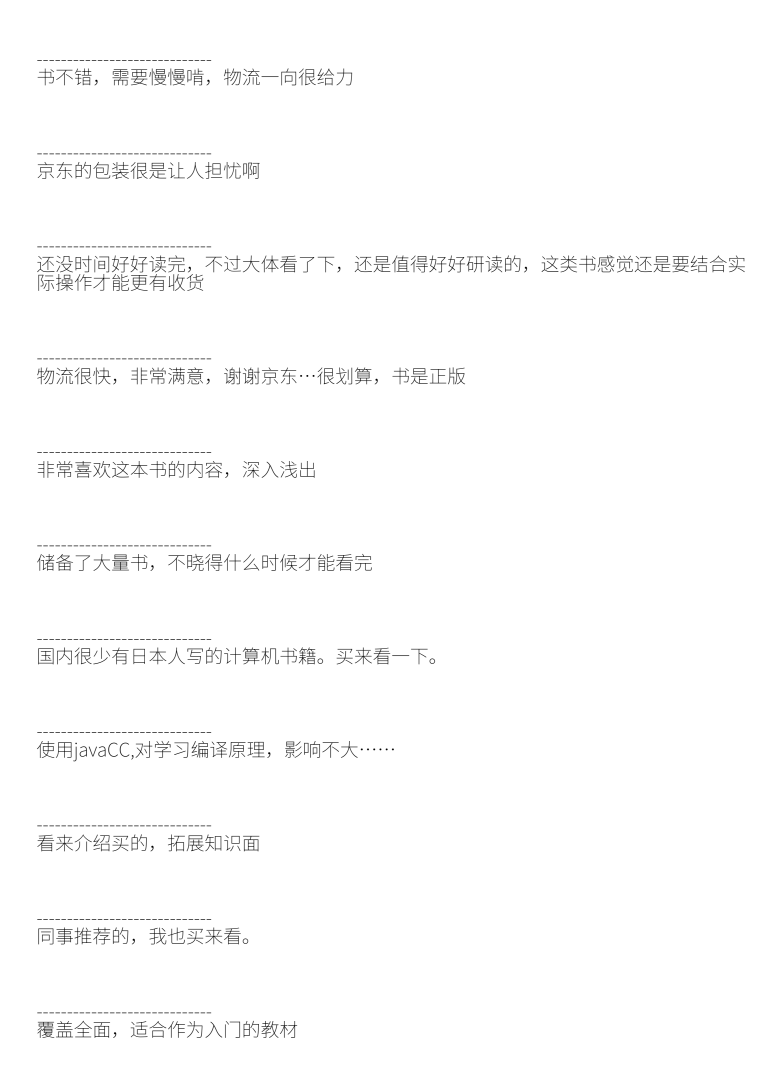
自制编译器_下载链接1_

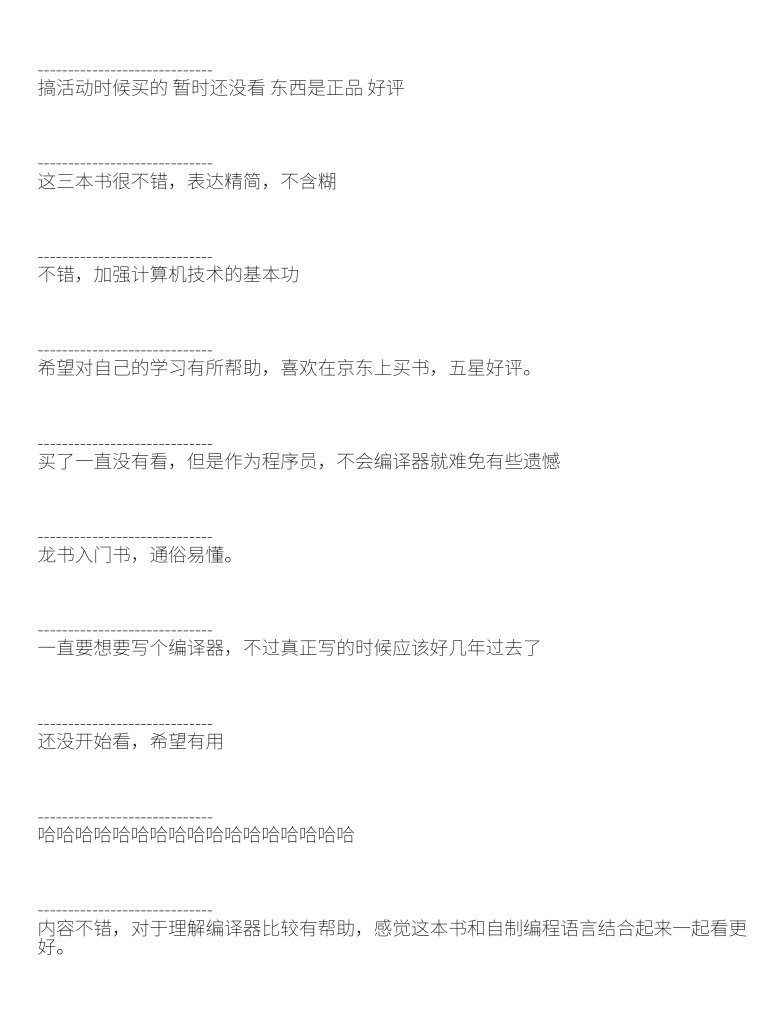
标签

评论

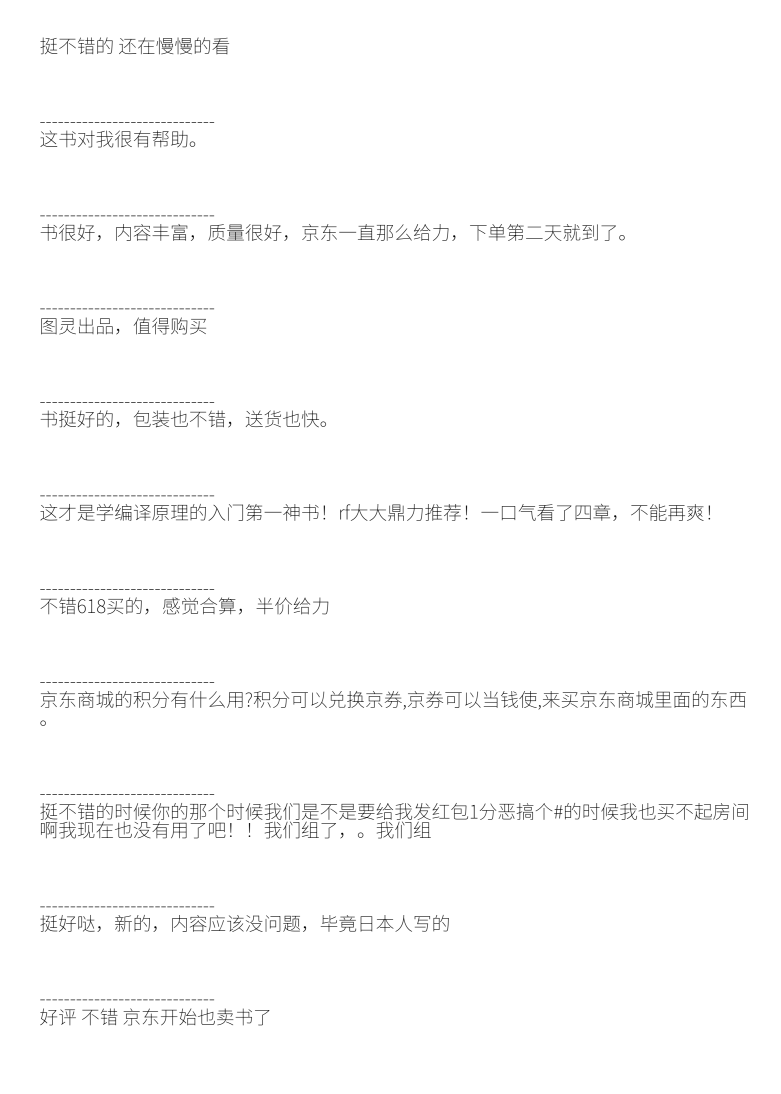
很有趣加油看书哦

古先给快递员师傅个大写的赞,都晚上八点了还在送快递。物流给力,快递员态度和蔼,京东的购物体验还是不错的。
书的质量很好,印刷精美,京东送货很快。
计算机技术的基石之一,了解了对以后的工作大有裨益
所有自制编译器类书都买了,这本可算是最通俗易懂,循序渐进的了 所有自制编译器类书都买了,这本可算是最通俗易懂,循序渐进的了
此用户未填写评价内容
使用javacc 构造编译器,易于上手,可操作性强,很好
很久之前在学校时的老师推荐的这本书。当时下了这本书的电子版,苦于当时不懂汇编所以看了开头几章就看不下去了。现在汇编已经不是问题了,所以又买来这本书准备完整读一遍。
日本人写的书比较细腻,自制这一套我看了好几本,这本挺不错!!!!

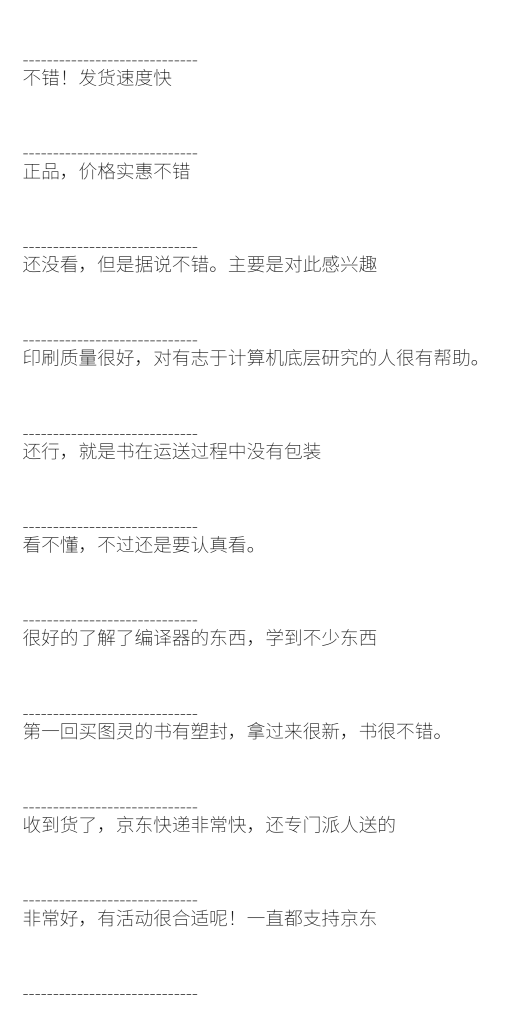


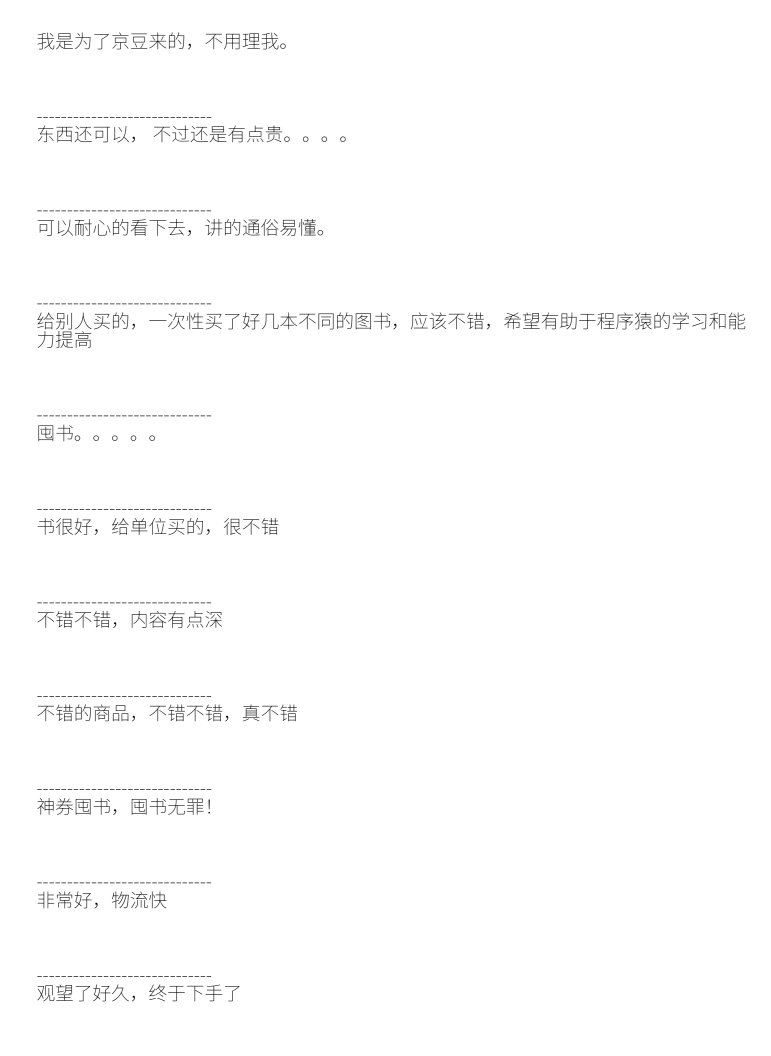


挺厚的一本书,日本人写得,还没看,应该是比较细致的类型
比较全面,但JavaCC做语法解析很不习惯
很喜欢这种直接讲怎么做的书,接地气啊
没看过,哈哈,也是自己要了解的东西
没事看看编译器,研究点底层的东西
包装完好,书很不错值得一读
挺不错的一本书,看过后应该会有收获的
),对包装表示不满意。但是送货速度快,刚翻了第一章,书的内容确实还可以,不过 对于我这种菜鸟零基础的要看完才能做定论是否实用啦。

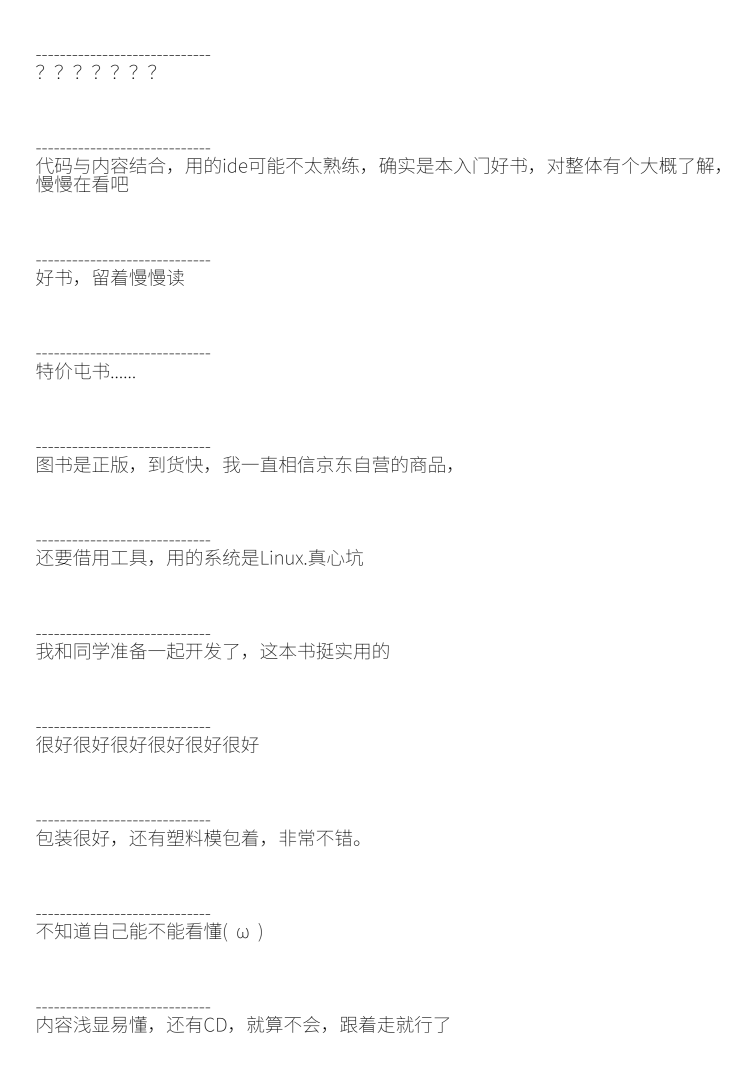


很好很好很好很好很好很好
 好书,简单实用。送货也及时。
 紫薯布丁紫薯布丁紫薯布丁
学习了,最近买了很多书,技术换代很快,需要及时充电!
 好好,不错,实惠,可以





— 行 萷
覚 対
下的话



真版,很好,加油。。。 买回来自己敲代码,慢慢熟悉操作系统,值得一试 非常好, 五星, 五星, 京东就是好 看了一部分,主要是借助于第三方的工具进行词法和语法设计的一门书,其中也有部分说明简单的自制词法解析器和语法分析器,作者始终是站在一种分享经验的角度进行阐 述,感觉像是在相互交流一般,很不错,很有收获 终于等到中文版 非常好,期待已久的书了,对工作很有帮助 看不明白,我又没电脑? 书很不错,纸质也不错 书到了,快递很给力。到时候好好看看。

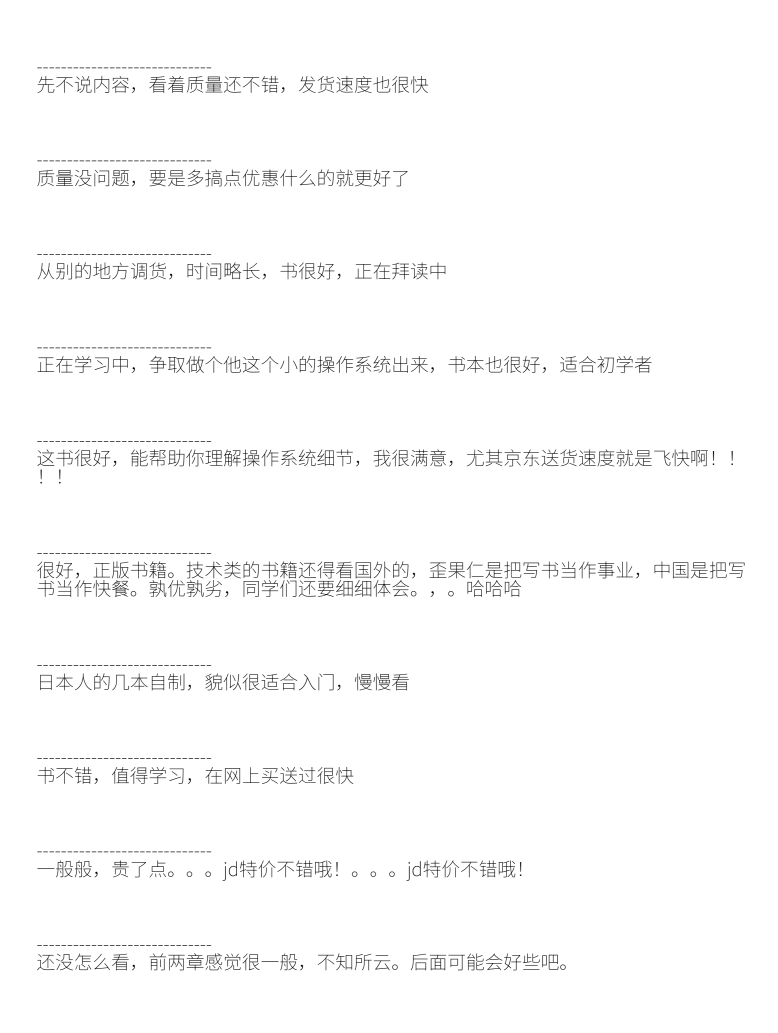
好书!! 真的是好书!! 通俗易懂,配合操作系统真相那本书简直就是神器!绝对!不会! 后悔! 我学CS的,强烈推荐

《图灵程序设计丛书: CPU自制入门》教读者制作原创的计算机系统。第1章以介绍CPU为主,同时介绍如何制作存储程序与数据的内存、输入与输出的I/O以及将这些模块连接起来的总线,这些模块可以组合成一个简单的计算机系统。为了让这个计算机系统运转起来,第2章介绍电路板的设计和制作。第3章为这个计算机系统编写程序,并上机测试。
《图灵程序设计丛书:CPU自制入门》可以帮助软件工程师了解硬件与底层,开发出高效代码。硬件工程师可以在该书基础上设计定制硬件,开发高速计算机系统。相信读者可以在《图灵程序设计丛书:CPU自制入门》的阅读过程中,体会到自制计算机系统的乐趣。

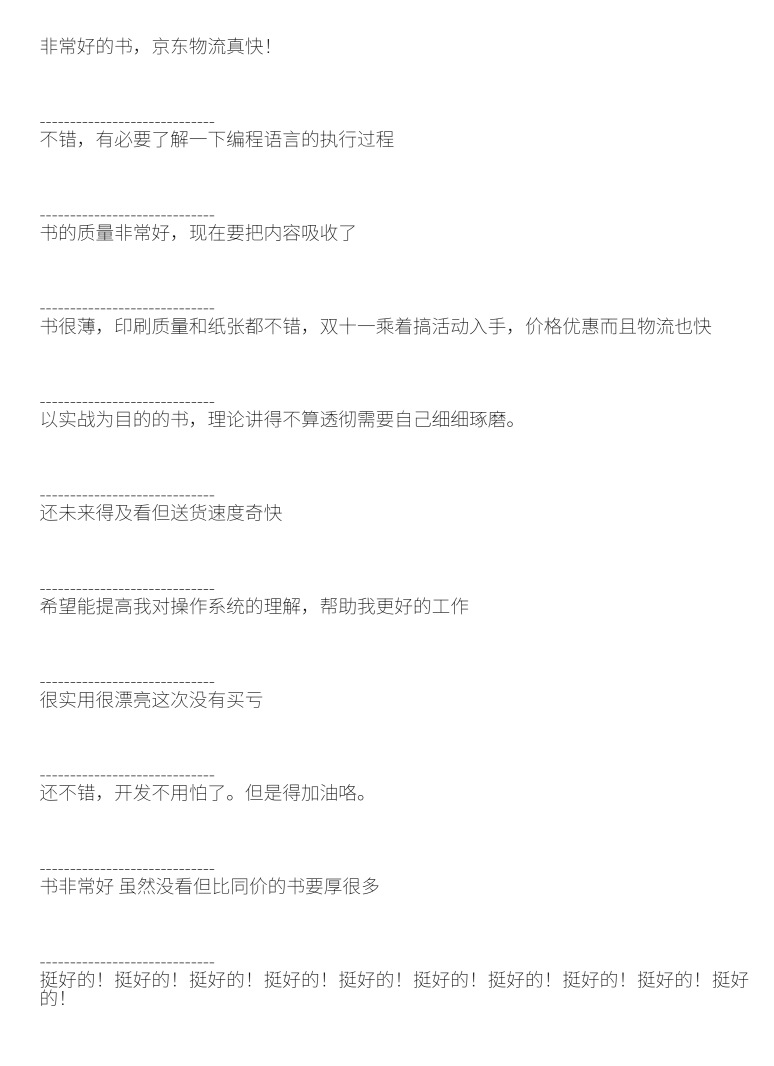
^{《30}天自制操作系统》是一本兼具趣味性、实用性与学习性的操作系统图书。作者从计算机的构造、汇编语言、C语言开始解说,让读者在实践中掌握算法。在这本书的指导下,从零编写所有代码,30天后就可以制作出一个具有窗口系统的32位多任务操作系。《30天自制操作系统》适合操作系统爱好者和程序设计人员阅读。

内容很棒 清晰易懂 可以作为理解操作系统的引导书

早就想买但是没时间学习的书,终于入手了。
 挺好的一本书
 不错 很新
 不错 不错
 特别特别特别的特别的好,真的很好
 挺不错的啊! 618很快就到了。



相比于高逼格的信息检索教材,这个确实入门更靠谱一些
 算是微缩版的编译原理,但是更容易让人接受



对学习提供了很大帮助
 效果很不错,我都看了100多页了,附带的光盘也很好!!
包装很好全新的书,书的内容还不错。
好书,需要慢慢专研
 很薄的书,看一下再说。
 不错,看着不错先买了,闲暇之时值得一读。
 自制编译器_下载链接1_

书评

自制编译器_下载链接1_