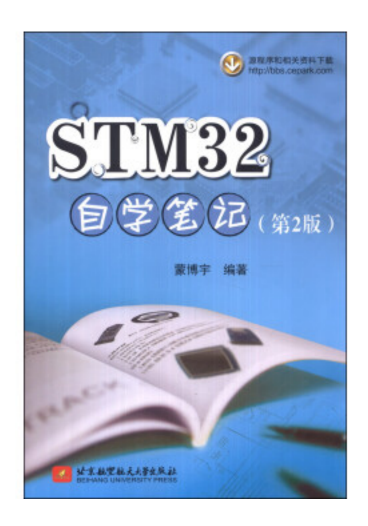
STM32自学笔记(第2版)



STM32自学笔记(第2版)_下载链接1_

著者:蒙博宇著

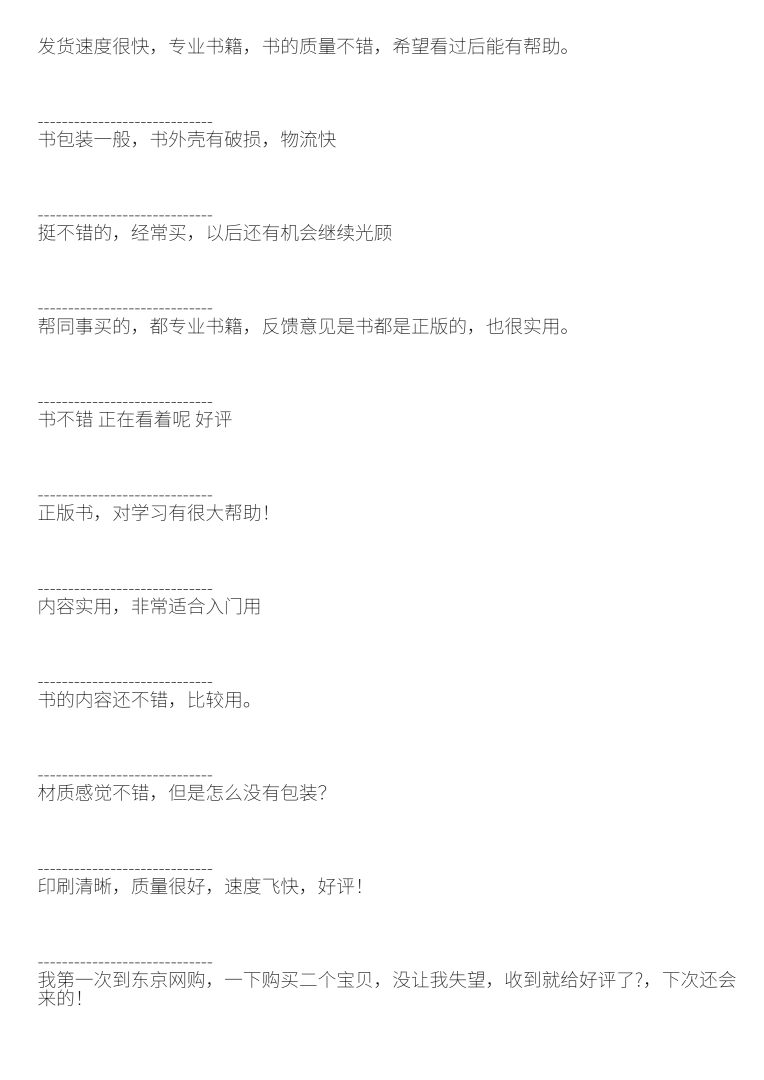
STM32自学笔记(第2版) 下载链接1

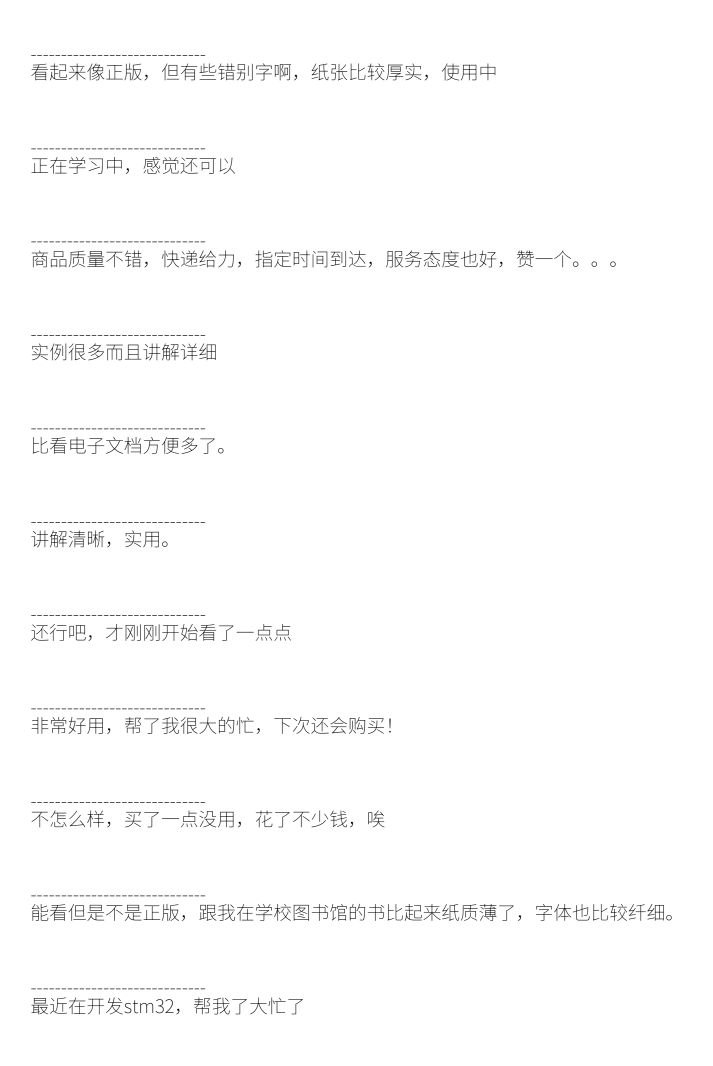
标签

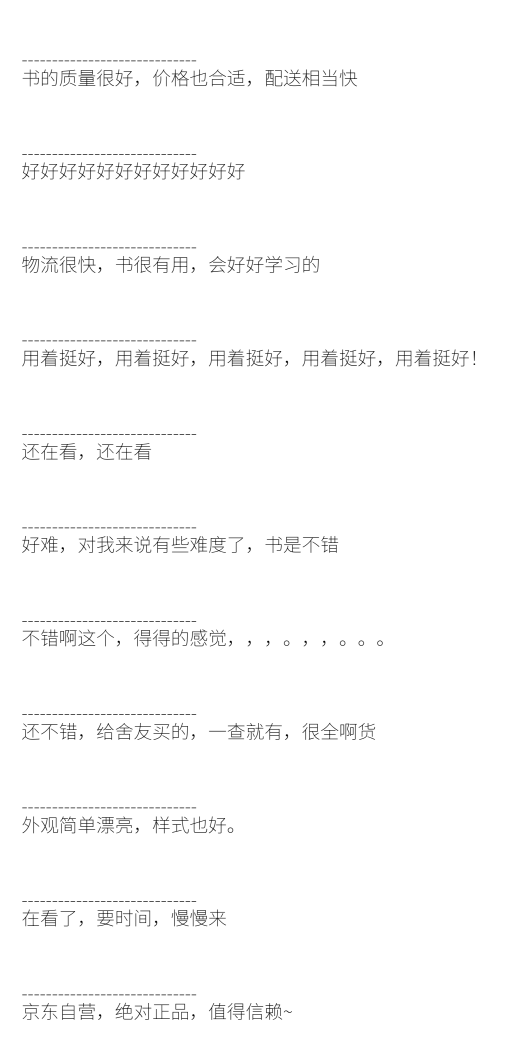
评论

不错不错啊。。。。。。。

 学习学习再学习
和其他几本"自学笔记"系列的书相比。。这个更像是官方文档。。



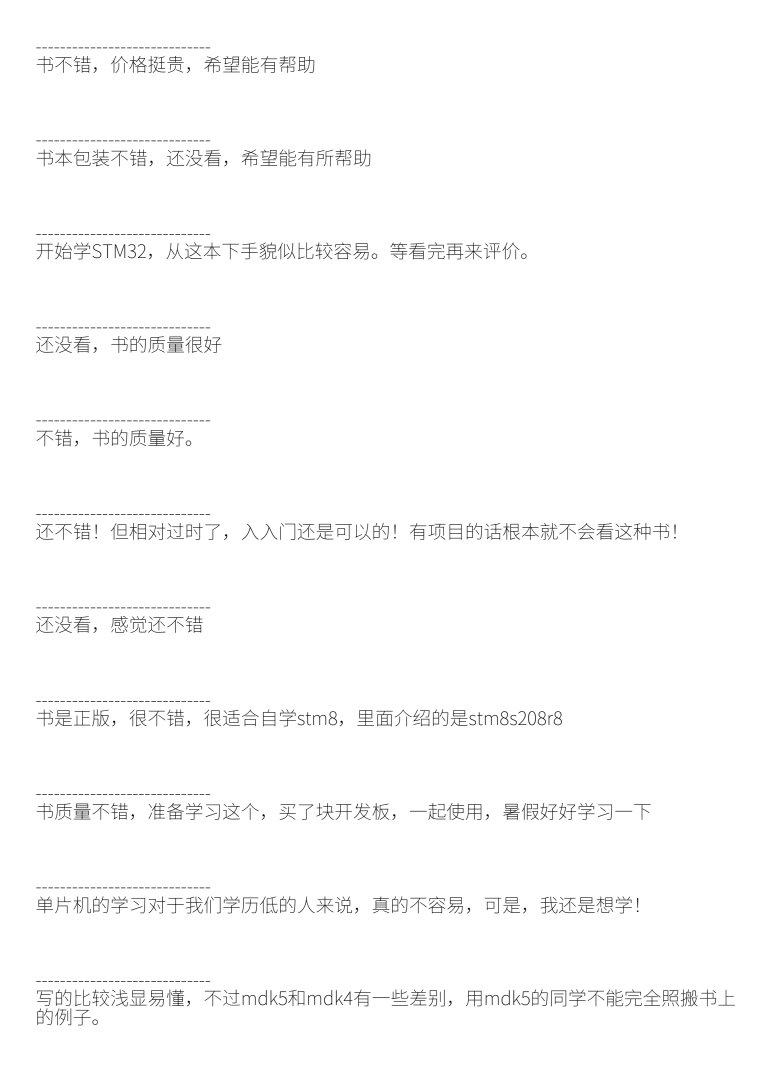


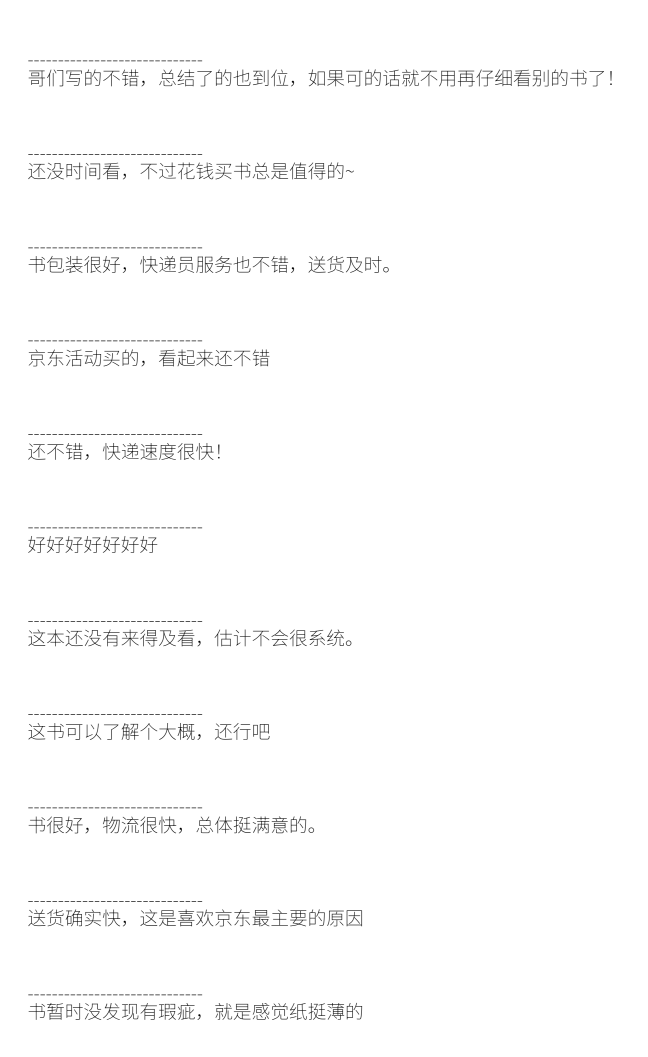


 质量不错,是正版的。
 送货超快,中午下单,晚上收到?
 看评价不错,买来学习一下
 非常好,内容很仔细,非常适合自学
。。。我是为了凑运费,不过以后会用到的···

书很好不错的东西下次还会再买的
 不错,深入浅出,很有益处。

不知道7部是我用的



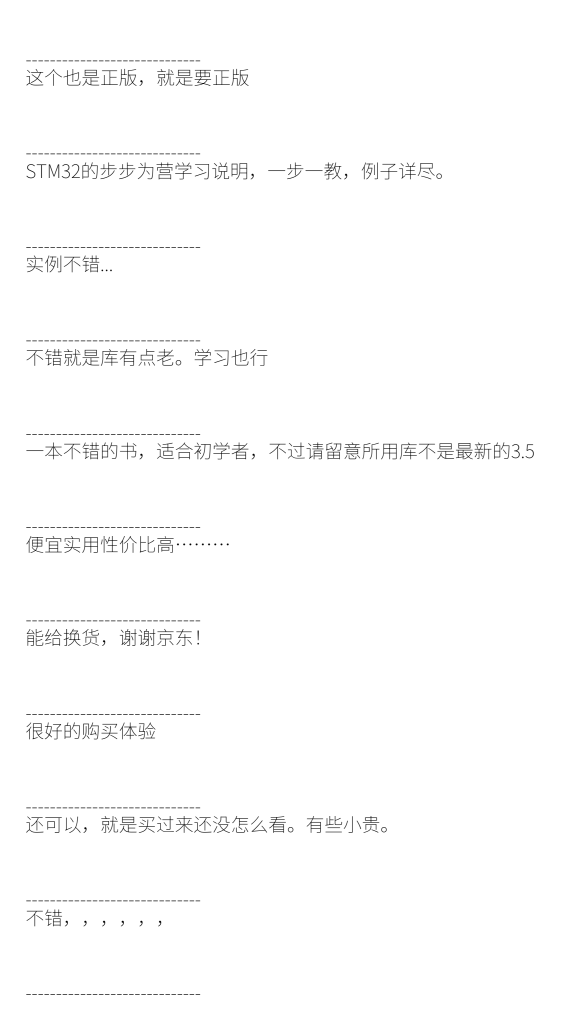


学习STM32的好资料
 纸张质量相当不错,杠杠的。

加强学习,好好学习。
 书还没有看,满满的学习!
 书有破损 , 没有想象中好
 正在看,希望对自己有用
 缺了东西找谁 tmd
 好东西,正在看,有提高
 书一般,如果想直接利用寄存器操作的话,建议不要买?



给老公买的,是正版书。
支持正版,尊重知识产权
 书本很不错,价格也实惠
 书不错,书中自有黄金屋啊
 书还行吧, ,
 比较简单易懂,自学的
京东靠得住!京东靠得住!
 还没看。。。。。。。。,争取早看



 还行 东西不错 价格便宜
 不错,很满意。
 活动给力,书质量不错,购买送货很方便。
 不错,写的浅显易懂,学得挺快,估计过几天就能上手了,赞
 书很好 学习STM32很不错胡书
 脉络清晰,理论基础知识多
 大体浏览了一下主要内容,很全面,只是有点贵

不错,很不错的入门书籍

好谢谢谢谢谢谢谢谢谢谢谢谢谢
 好书,很入门
非常基础,涵盖了大部分的基础知识,看完后对STM32基本上就有了一个基本的认识对新手来说还会很有点用的,但本书对于应用方面讲的就比较少了,看完之后大概是不出什么东西的,还需要看一些应用方面的东西。还有一个缺点就是有点凑页数的感,前80页感觉可有可无,每一章后面的函数解释其实在固件库文档上都有一模一样的笔者应该教读者怎么查函数,而不是直接给出解释,整本书上没用的估计得有200页
 看起来还不错!
 看看还不错,努力学习

印刷质量好。内容安排属于单片机教材的传统写法。
 好书!!!!!!!!!
 内容还可以。
从基础学习,就从这本书开始

女子
那些哦宁静地很喜欢死在思考
 不错,好用
 正在学习中
学习,看一看在评价。
 适合初学者

正版好书!
 简单实用,案例不错
 给同事买的
 很不错的工具书,可以花时间仔细研究研究
 正品,速度
 好。。。。
 印刷质量挺好
 好好学习

商品是否给力? 快分享你的购买心得吧~

诵俗易	懂		

《STM32自学笔记(第2版)》以新颖的思路、简单的逻辑、简洁的语言来阐述作者初 遇STM32以来的种种认识,书中多处内容都是由作者从STM32初学时的实践中总结而来。《STM32自学笔记(第2版)》主要介绍ARMCortex-M3系列STM32的原理及应用,全 书共7章。第1章主要对STM32做基本介绍;第2章介绍ARMCortex-M3内核架构的大致概况;第3章从外设特性、功耗特性,安全特性等方面对STM32进行全面的剖析;第4章主 要介绍开发工具;第5章则引导读者针对STM32的外设进行一系列的基础实验设计,共1 8个;第6章通过11篇高级应用文章介绍STM32的一些高级知识;第7章则通过一个综合 实例讲述一个STM32完整应用方案的实现过程。 《STM32自学笔记(第2版)》条理清楚,通俗易懂,贴近读者,主要面向STM32的初

学者,以及所有对ARMCortex-M3系列微控制器感兴趣的期友们。

 东西很好		
 很好的书		
 不错哦!		
 前面原理讲的挺好,后面程序实例就把程序写一遍, ,感觉并不适合初学者啊	除了里面的注释,	就没有其他讲解

书评

STM32自学笔记(第2版) 下载链接1