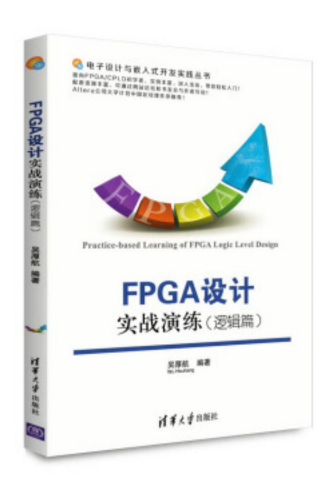
电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇) [Practice-based Learning of FPGA Logic Level Design]



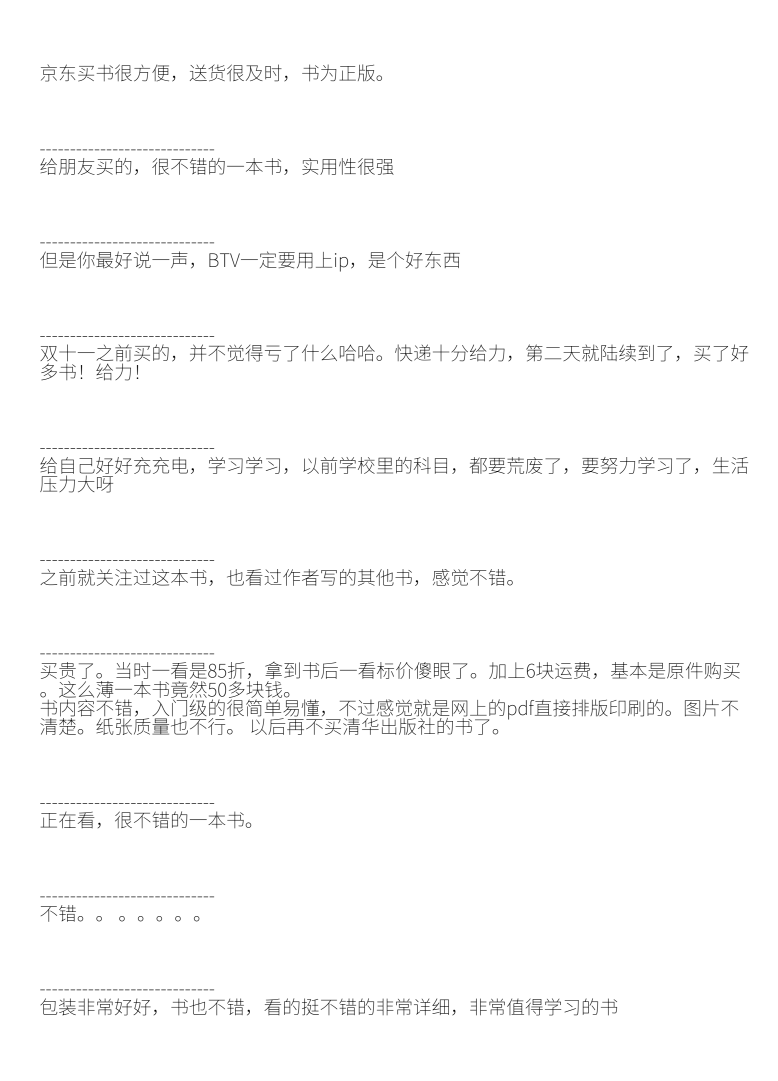
电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇) [Practice-based Learning of FPGA Logic Level Design] 下载链接1\_

著者:吴厚航 著

电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇) [Practice-based Learning of FPGA Logic Level Design]\_下载链接1\_

标签

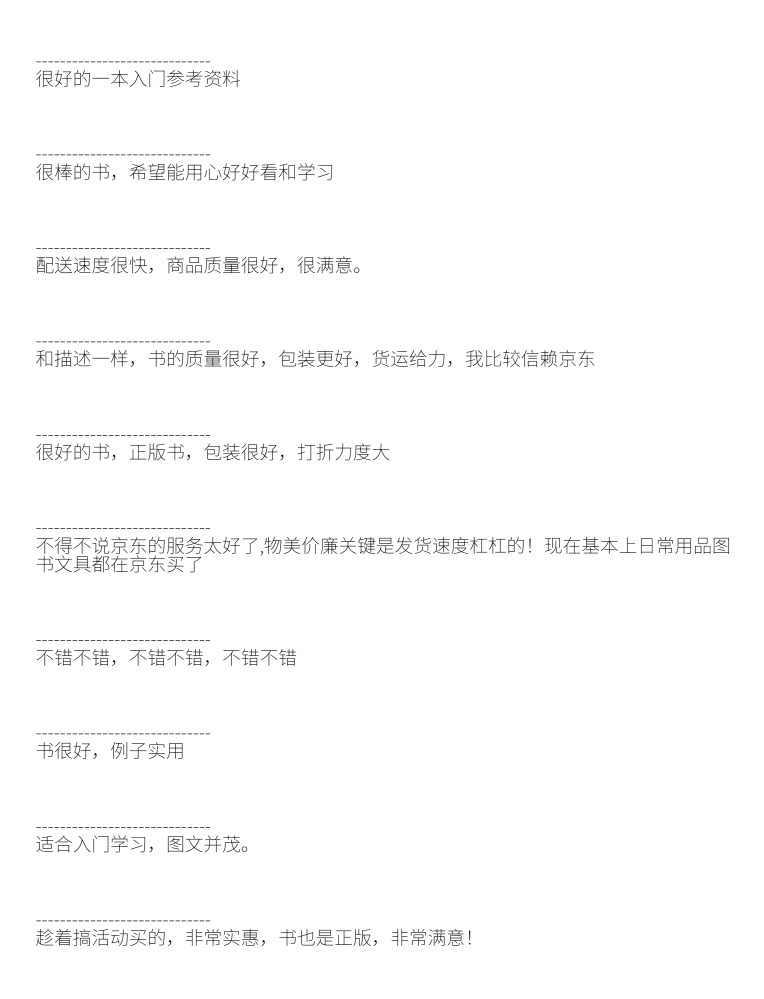
评论



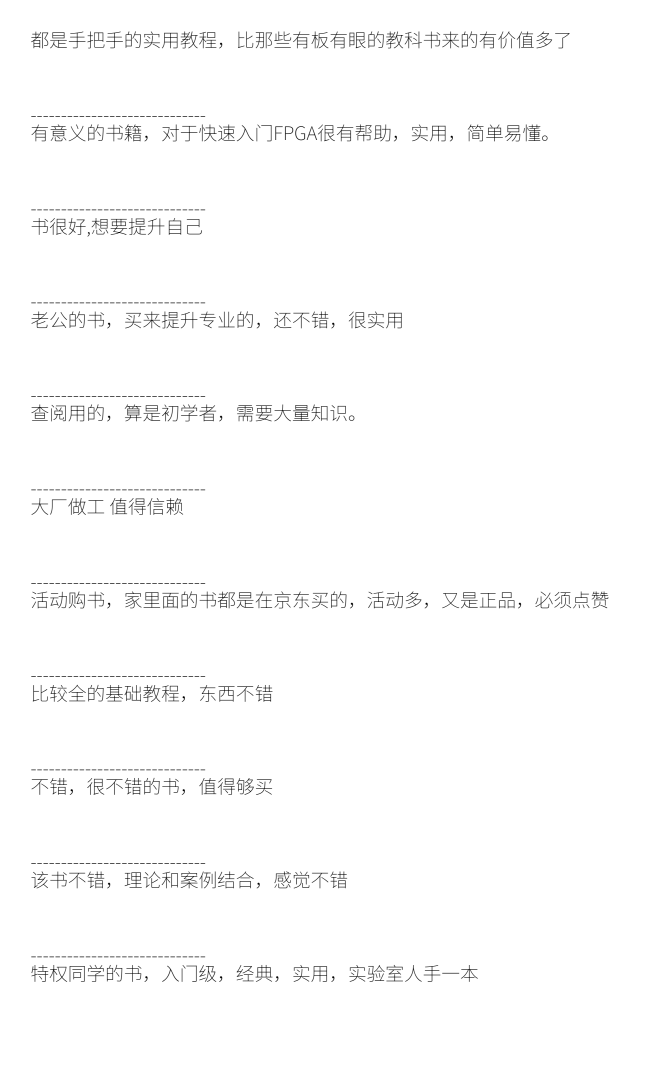
很不错的书, 值得学习研究研究, 推荐下, ??????? 《电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇)》面向广大的FPGA/CPLD初学者,从零基础开始讲述FPGA/CPLD以及相关的基础知识,并以一个支持各种 入门、进阶的子母板形式的学习套件为实验平台,针对Altera公司的Cyclone III器件量身打造的24个应用实例贯穿其中。实例讲解深入浅出,不仅有基本的Verilog语法讲解,也有设计思路和背景知识的详细描述; 开发工具(Quartus II+ModelSim)的使用更是手把手、图文并茂地展示给读者。《电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇)》内容由浅入深, 很适合广大可编程逻辑器件的初学者作为入门和进阶的教材,也适合作为电子信息、计 算机等专业本科生、研究生以及具有一定电子专业知识背景的电子工程师的参考用书。 图书内容很好, 印刷质量好, 非常喜欢。 书的印刷质量不错,是正版,价格便宜实惠,内容很丰富,下次有机会的话,还会再来 京东购买的,好评。 内容全面,有一定理论深度,需潜心研读。 很好的一本书!!!!!!很好的一本书!!!!! 很好的一本书!!!!! good,东西是正品,很好,现在非常需要,感谢京东。下回还会光顾。

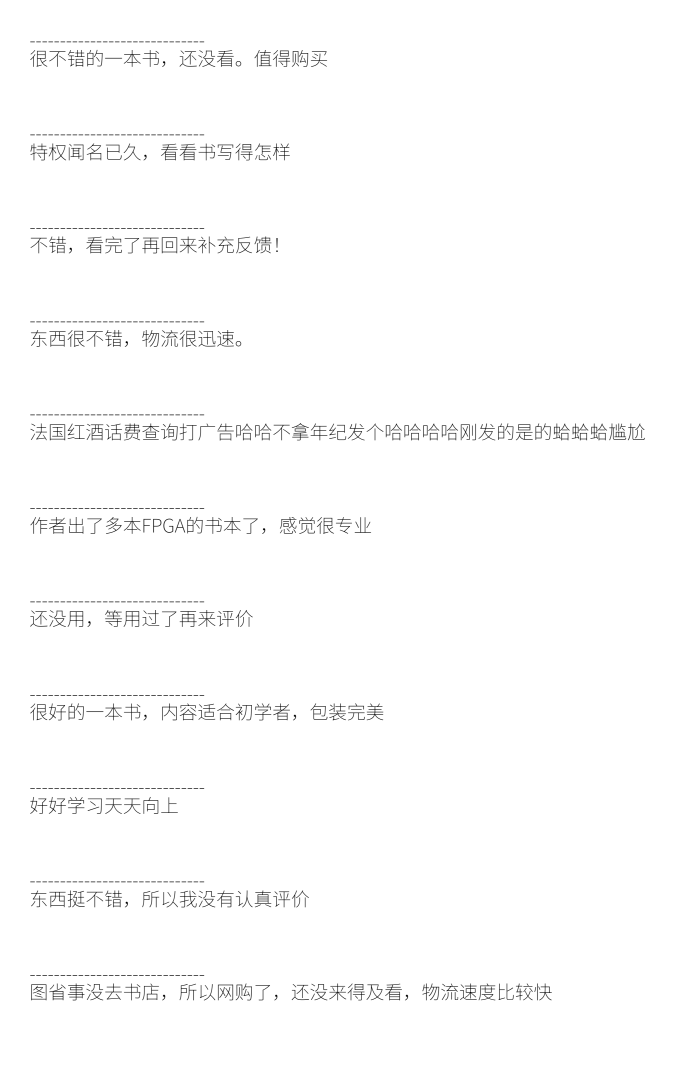
很实用的一本书,比较适合新手入门使用的教材。但是Verilog语法部分写的不怎么样, 建议新手入门再买一本专门的语法教材,两本书同时使用。

此用户未填写评价内容

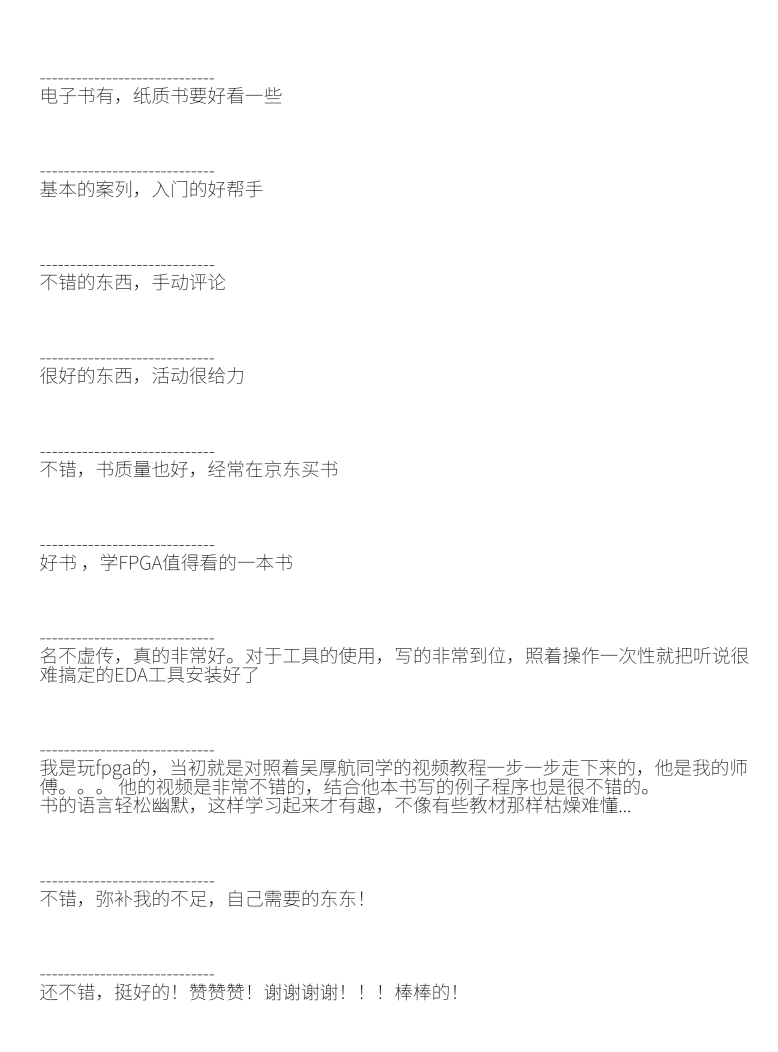


买来学习FPGA的,希望有所帮助
工具书,买了就是偶尔查资料用一下
该书是硬件工程师专用必备书,很有帮助的,很实用。

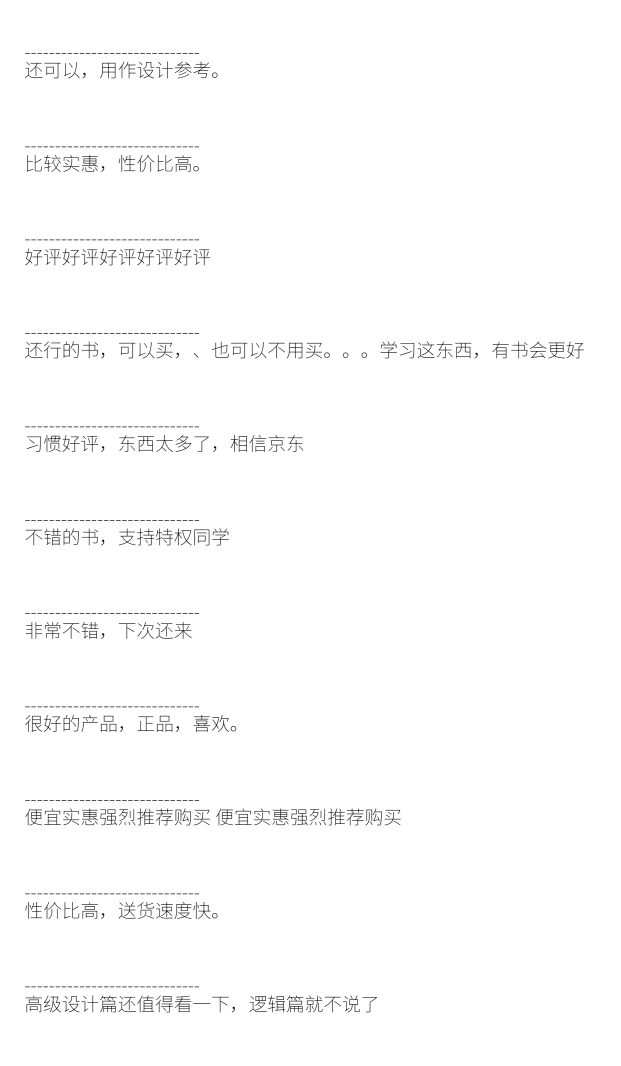


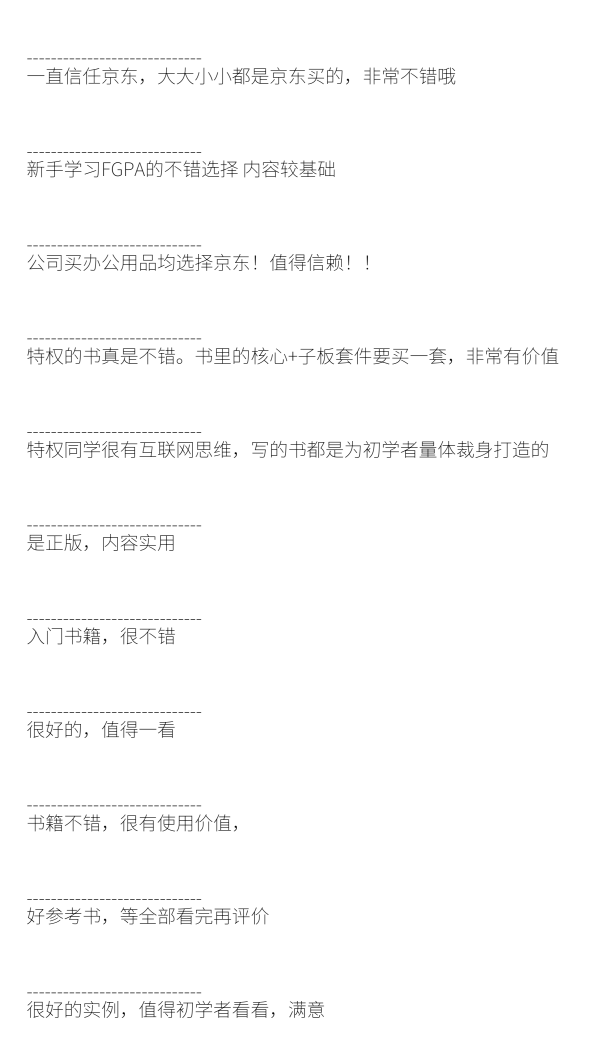


不错不错,	很适合入门
特权的书,	 可以做为思路参考,适合有一定基础的人!
 信赖京东,	
 其实这书不 是对一些高	
还不错,里	面很多案例值得学习
买了好几本	书,这本还可以吧,还是要多看书啊
学习必备,	和书籍一起学习,一起向上突破
好书,学习	fpga用它入门不错
	 适合有一定基础的入门者,很好的例子
书不错,想	好好学些东西。。。。
这个系列还	不错,不过适合具有一定基础的看



 书很好用,包装也结实。



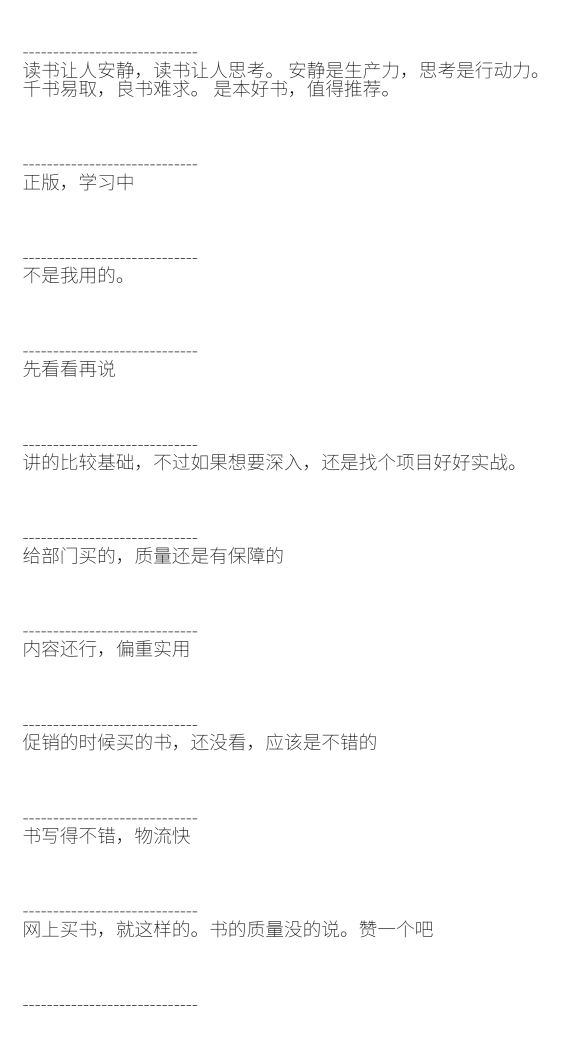


正在学,慕名而来,应该不错,待我读完追加				
挺好的书,例子讲的也比较好				
 难得有FPGA板级电路的介绍,第三章部分非常好				
 东西不错包装也好下次还会来mai				
 内容很实用,活动买书很划算				
 值得学习,按照书中的例程一步一步操作,很快上手				

送货快,质量好,用的放心,爽歪哇!
 618买的,还减去10元,非常不错
书是好书! 我一定要看完。。。。
东西不错东西不错
很实用的设计学习类书籍。
很专业的书,说这本书本讲的很仔细,正在阅读中 思专业的书,说这本书本讲的很仔细,正在阅读中
书不错,适合学习者。。。
有例程,偏VGA图像采集处理方向
很不错,非常有用,质量很好
书是正版! 适合学习者看

书写的还是很不错的,喜欢
 很好的一本书,推荐大家买
不错的书,推荐新手参考
真是我想要的了里啊?
 还没看。。。。.yifjsj
 蛮好的,不错,代码风格值得学习
初学者能看明白的书.推荐一下。
 满意内容丰富全面,好书,非常不错。。。。。。
 听说这本书评价不错,买来看看
 深入浅出非常不错,值得阅读

挺好,	的东东。
不错,	快递好评
23年内	 ]容比较水
 不错 <b>,</b>	 值得一看!!!!! 
书是好	
讲解的	
 挺好的	 J一本书
 很好很	
 不错不	
 入门谒	
FPGAì	 设计实战演练(逻辑篇)基础性很强,够用。



书不错,就是实例代码中的错误也不少。
 挺不错的,值得购买。。。。
 看着不错 很喜欢 质量不错
写的比较详细,不错的啦
内容不怎么详细,适合初学吧
 活动价格,十分实惠。
 讲的很基础
 还不错啊?
 很好了么嗯

书本属于基础入门,但是有些内容却又过于快速。

高尔基曾说: "书是人类进步的阶梯."的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识. "一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子."可想而知书在日常生活中的重要性.它像一束阳光,一扇风景.不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色.我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义.在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中遇到的小难点.
nice
印刷很好
送来的已经开封了,书页还有损伤
 挺好的

书还行吧,有些纸张没裁好。		
 适合初学者,点到为止		
 挺好		
 不错		
<del></del> 好评		
6		
 电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练( Learning of FPGA Logic Level Design] 下载链接1_	(逻辑篇)	[Practice-based

## 书评

电子设计与嵌入式开发实践丛书: FPGA设计实战演练(逻辑篇) [Practice-based Learning of FPGA Logic Level Design]\_下载链接1\_