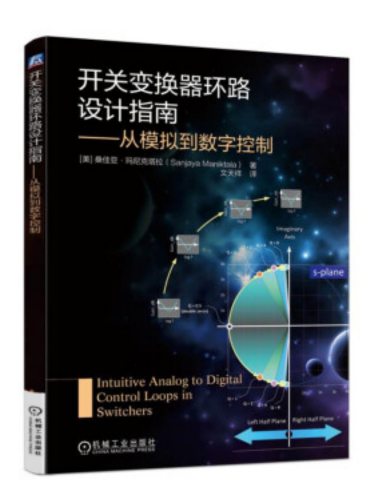
开关变换器环路设计指南 从模拟到数字控制



开关变换器环路设计指南 从模拟到数字控制_下载链接1_

著者:桑佳亚·玛尼克塔拉 著,文天祥 译

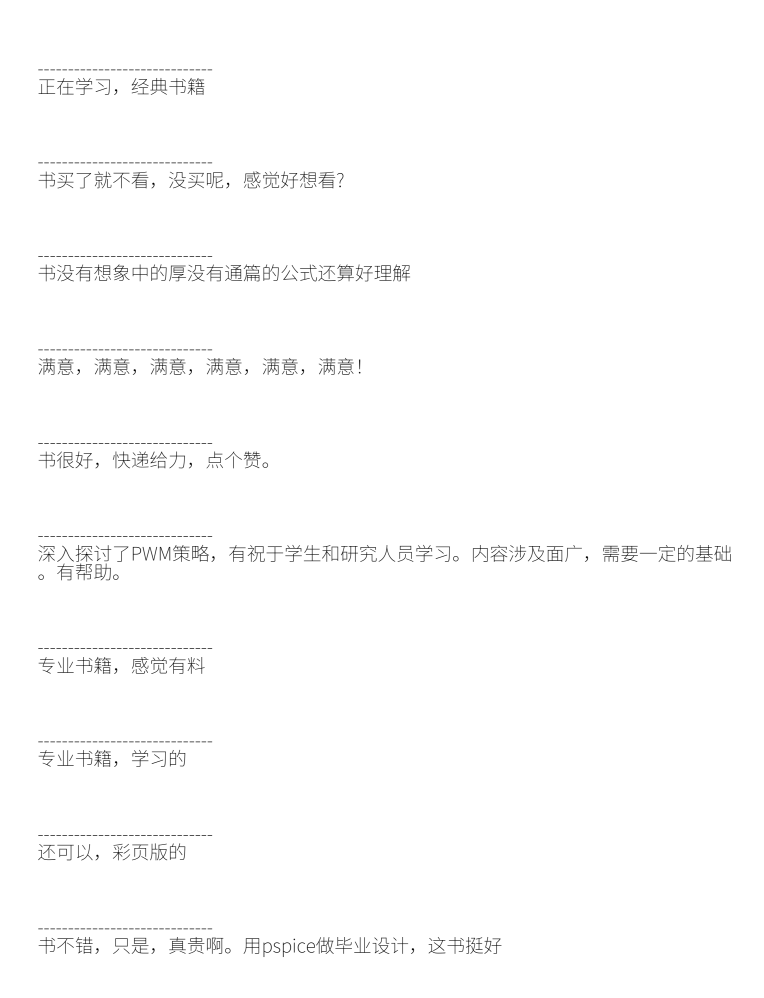
开关变换器环路设计指南 从模拟到数字控制 下载链接1

标签

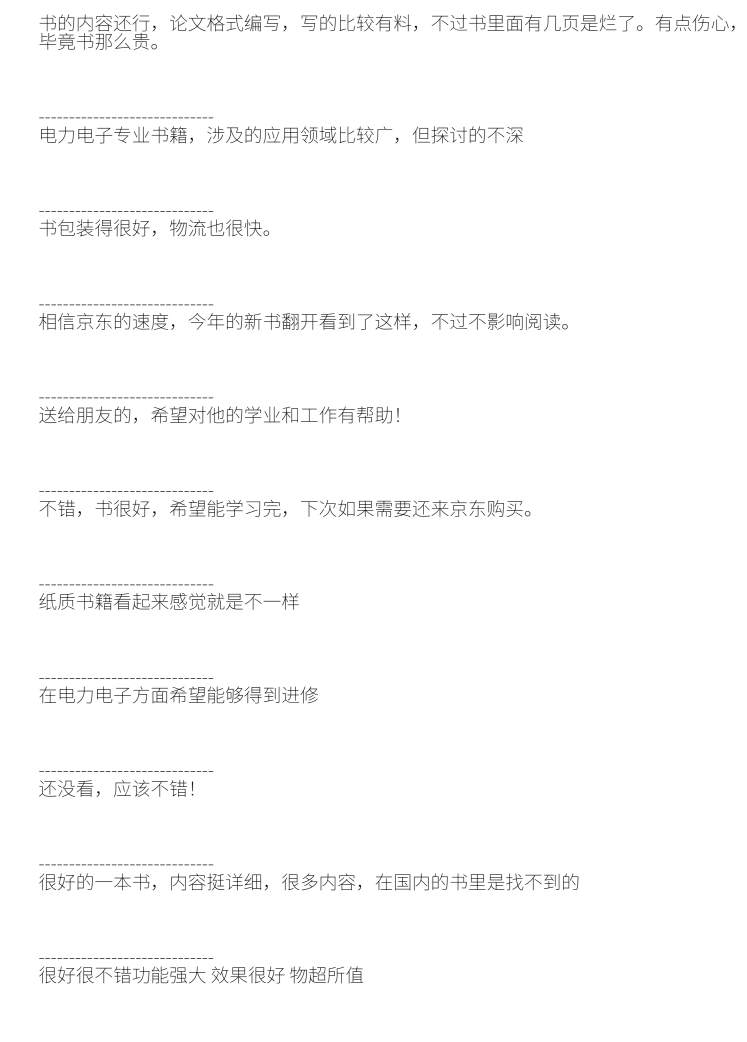
评论

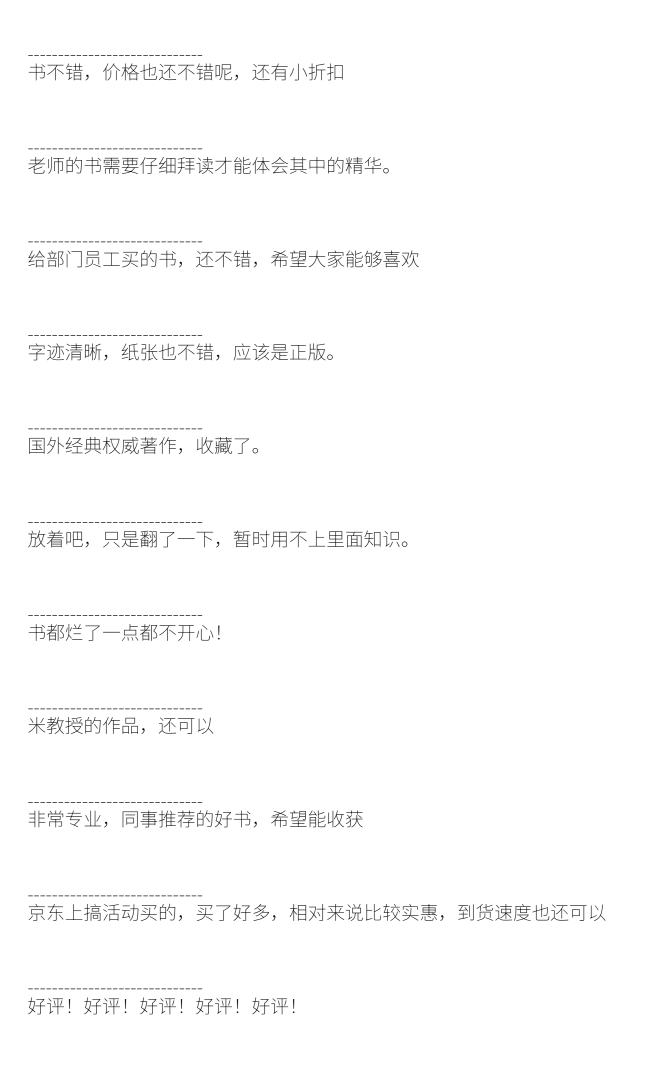
买来查一部分资料的,有用,查到了! 装订普通版的! 实惠!

 其实是很薄的一本书,但是彩印的,很漂亮。
 价格稍贵,好薄一本书。
 此用户未填写评价内容
 屯书慢慢看!!!!!!!!!!!!!



这本书和我想的不一样,是适用于普通的spice版本的。如果学的是基于orcad cadence的pspice的话,建议买其他的。书本本身没问题,因此同样给个赞吧。
信赖京东,多快好省,质量有保证,物流非常快,赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞
物流很给力,发的电子发票。
挺好,挺好的
最近在方法论上亟待提高,spice仿真对硬件工程师来说是非常重要的一门技术,希望可以尽快得到提高
写得好深入,我这个搞汽车的外行人根本看不懂。
书的质量非常好,爱不释手,发货速度非常快!





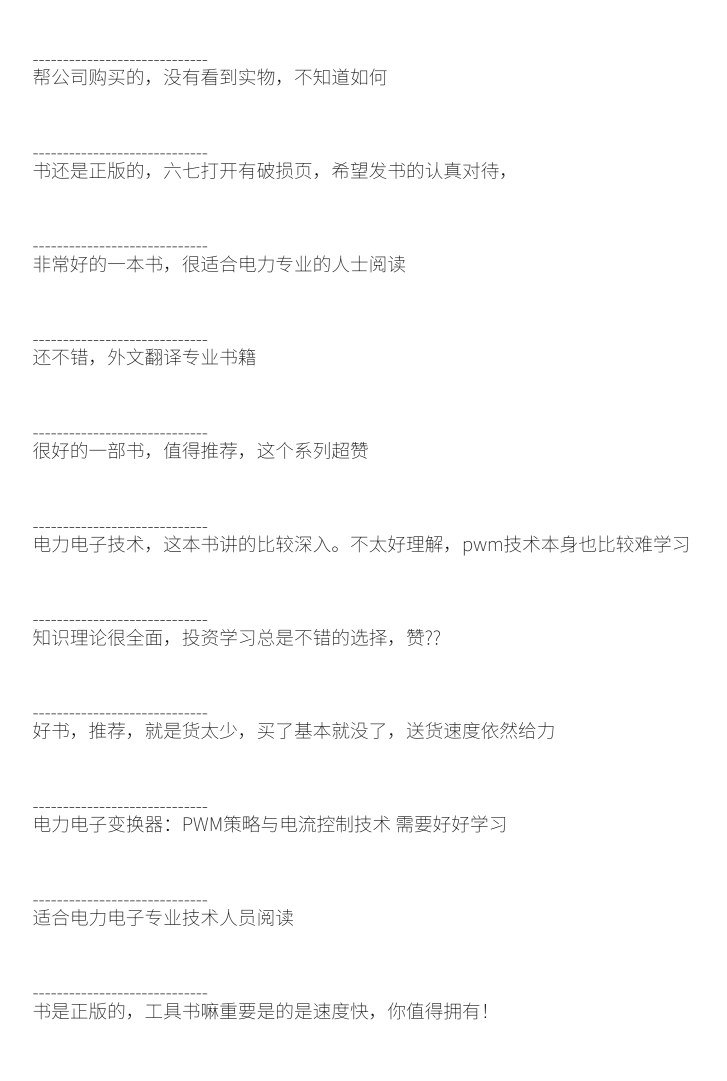
正版,印刷质量不错。早就想买了。认真学习!
部分章节还是太简单,只有一段话。
好书 正版 京东物流速度棒棒的
内容很多,但不深入
学习使用 还没仔细看 质量很好 是正版

 宝贝不错,支持一下!
 书还是非常不错的,看书有利于增长知识。
 内容比较深入,值得读一读
 非常满意的一次购物
 送货速度快,价格合理,正版书籍!
 这本书稍微有点破损,不过还是挺好的
 京东物流 非常快,书看后再来追加评论
 用起来挺不错,下次还会光临!
 讲解精到,作为工具书应该有一本。
 专业技术书籍,需要慢慢研究。

属于专业书籍,内容是比较细节的东西,还没细看
 东西还是不错的。 等了好久才买的。
 专业书 学习学习
 挺高深的书,正好接触一下开关电源

正版书,就是书质量有点问题,将就用吧

还没用还没用还没用还没用还没用
 国外的一本书,感觉没有其他的写的好



专业的书,很好,给学生们买的。
 看完我就牛逼了。看完我就牛逼了。看完我就牛逼了。
+质量很好,物流速度快。
我购买的这个东西很好,赞一个!!!
 书是正品,内容很深
 非常好,讲解的通俗易懂

 京东买东西就是放心啊!
 不错,书很好,京东很快
 送回很及时,派上用场了
 正版书,送货快,价格合理!满意!
怕怕什么们这边下雨了事实编号码了
 很好的专业书籍值得慢慢细读
 书很好,适合初学者。
 经典外文教材,翻译得还行。
 还没看,应该可以吧
 电机控制,有帮助

 书不错!写的太深看不懂!
 这个书内容不错,收下
 专业书籍,适合专业的好书
 很不错很不错很不错很不错
 写的蛮好的,就是有点贵。
 很不错的书,比较喜欢,质量也album
 很实用,有价值。。。。
 快递速度很快,纸张有点粗糙
 这是一个凑字的产品评价

正在阅读当中,适合有电力电子基础的人阅读。

性价比很好品质有保障!
 服务态度非常好,送货速度快。
 面涉及的很广,具体内容尚未细看
 专业,非常专业
 给同事买来学习的~
 发货速度很快,应该正品,价格便宜!
 不错,好好学习学习

 书籍很好,印刷质量好,价格适中,内容前沿,值得购买
 专业书籍,买来学习。参加活动很实惠
 正版无疑,很便宜,赶上超特价了,方便
 书不错,正版,适合做参考
 不错的学习资料
 很好的书,非常值得购买
 东西不错。和描述相符。不错。
 书很不错,值得拥有

挺好的,已经用上了,不错的!
 很好的一个系列书
 单位购书上京东,真的很方便
 东西完好到达
 学习用书,还没看,不做评论
东西不错 , 送货快
强烈推荐,非常不错的!
好书值得购买。
 很好,可以看
 东西不错的。
 很好咯,是正品

不错,质量好
 这个书可以的
 很好的一本书
讲的比较细致,有时间可以看看
 总体不错。其中两页有破损,所幸不影响阅读。
 书很不错,适全入门看一看
印刷和纸张的质量还不及盗版。
初看了一下,书是不错

好书。。。

开关变换器环路设计指南 从模拟到数字控制_下载链接1_

书评

开关变换器环路设计指南 从模拟到数字控制_下载链接1_