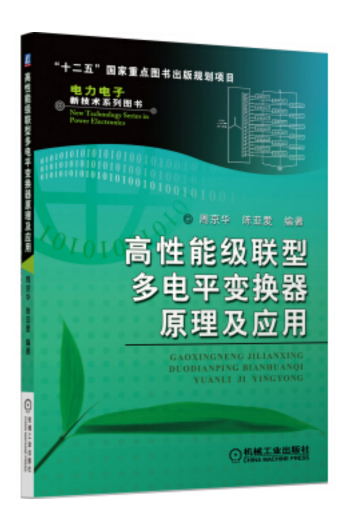
高性能级联型多电平变换器原理及应用/"十二五"国家重点图书出版规划项目•电力电子新技术系列图书



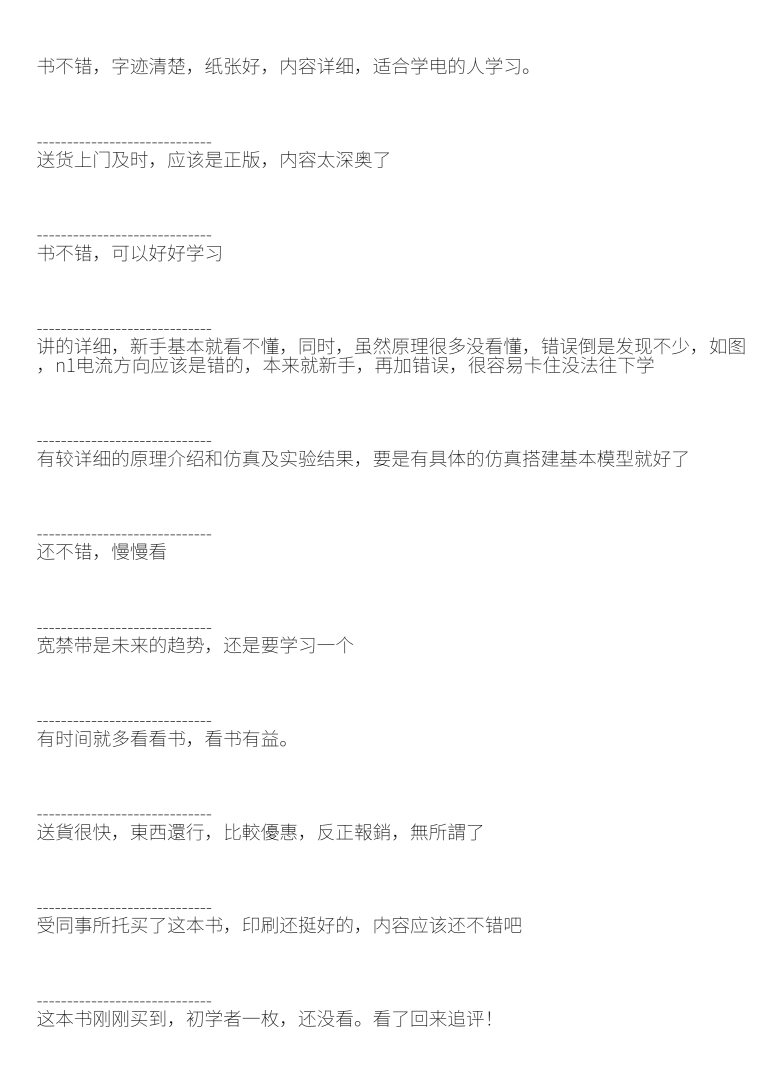
高性能级联型多电平变换器原理及应用/"十二五"国家重点图书出版规划项目・电力 电子新技术系列图书_下载链接1_

著者:周京华,陈亚爱著

高性能级联型多电平变换器原理及应用/"十二五"国家重点图书出版规划项目·电力电子新技术系列图书_下载链接1_

标签

评论



 书是正品,纸张差点,内容不错,努力学习中。。。
 这本书讲的p波控制,电力电子相关专业都可以看看
 哦咯哦去会哦1的1哦不不哭try咯助理工程师KTV陆家嘴
 学习学习 知识很多
 很好,绝对正版,很好,很好
 包装完整,物流迅速,服务态度好。
 工作用书,派大用处
 挺好的,讲的很深入专业。。。
 图书还不错吧

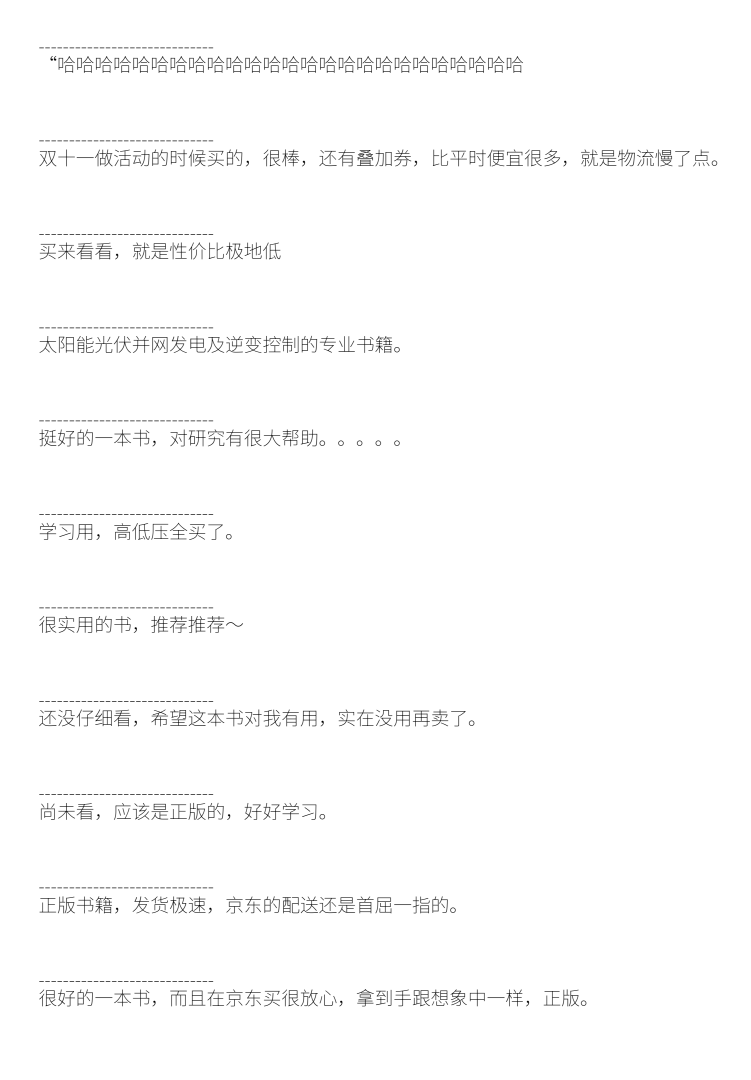
建议不要买,好多都是论文上看的到。
快递很快,可惜了,书的内容不怎么样适合
比老版本多了不少内容,专业人员上手的好教材~

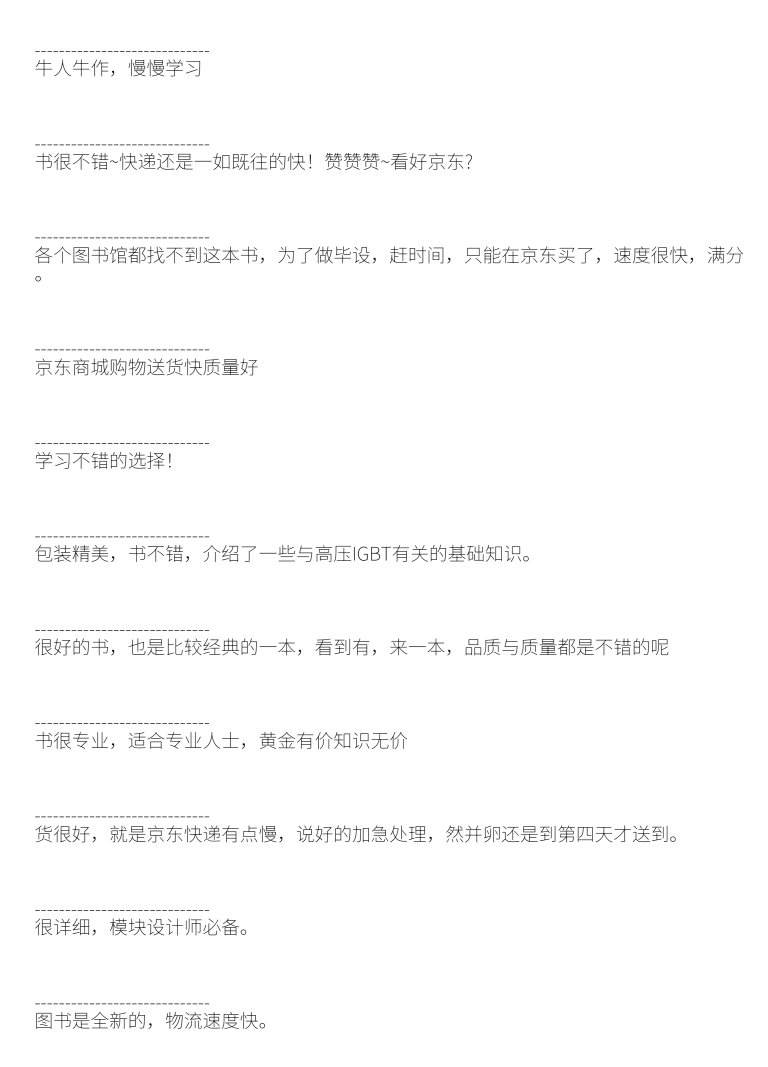
专业书 通俗易懂 不错

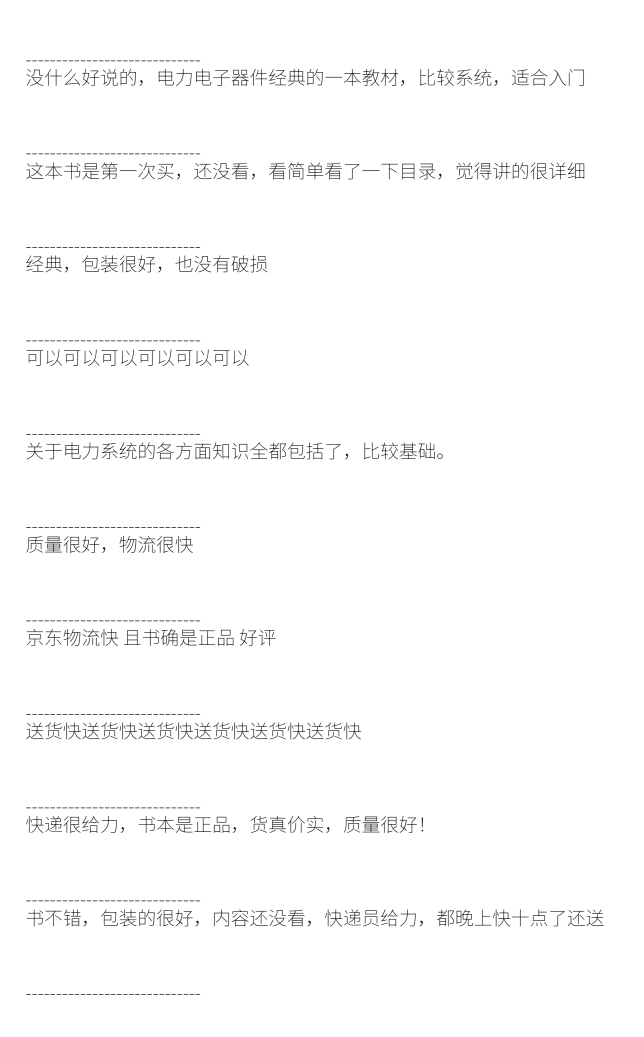
基础的风力发电控制书,了解基本原理。
 好。。。。。。。。。。

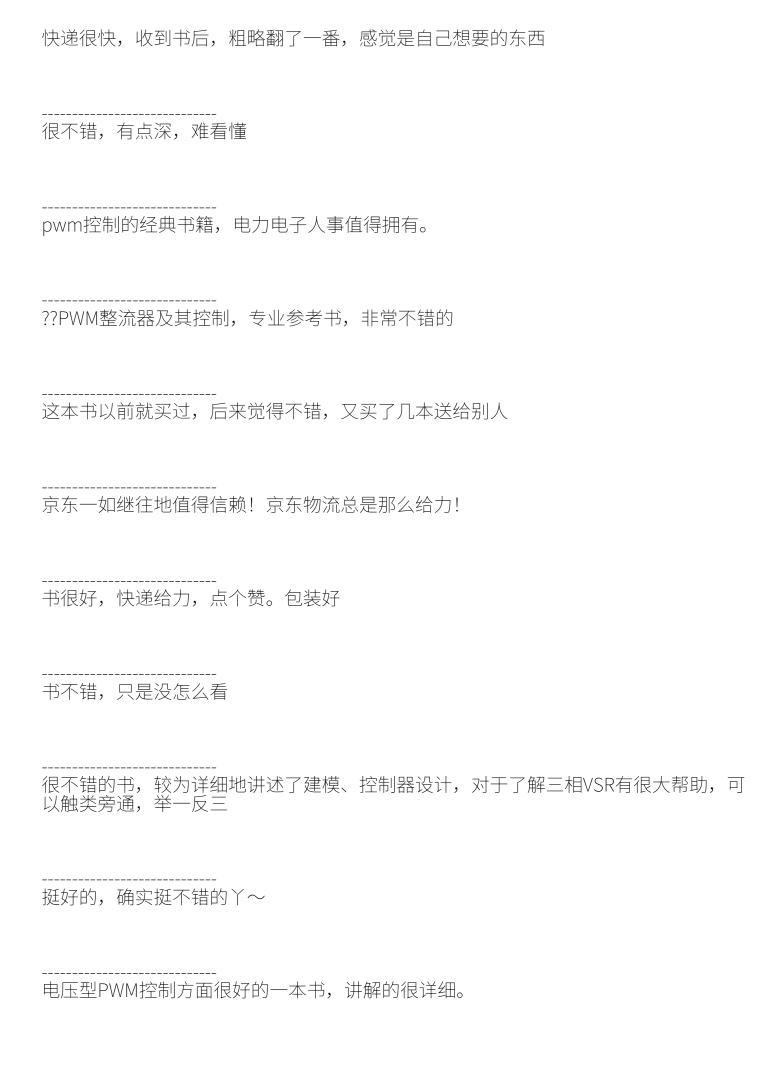
 书本还没看,师兄推荐的,包装很好。
 给公司买的专业书籍,还不错!
正版没问题,专业性教材
 SIC器件内容讲的比较多,入门还是不错的
 还不错还不错还不错
 看着不错,应该是正版
专业书籍,准备学习,推荐!
 PWM整流器及其控制
 买来看看,就是性价比极地低%

很好,专业技术人员!









这本书经典中的经典,光伏行业必备。
 书很好,快递给力,点个赞。

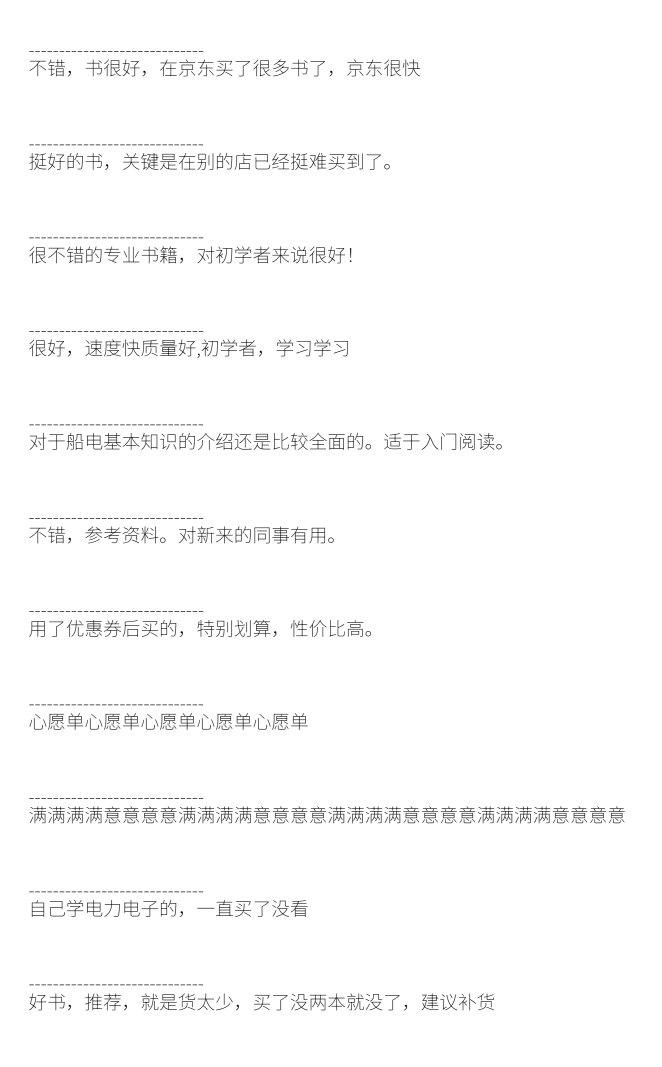
 专业书籍,看了以后再评价
 不错,挺好的,下次再来
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 正版,经典书籍,不错。
信赖京东,一直在京东购买。
主要介绍高压IGBT,1700V及以上电压的IGBT
 京东是服务最好的电商!

东西不错,比商场便宜多了
理论性太强,总体不错,挺好
替别人买的,书很好,是正版
 质量不错,印刷非常好,正版好货。
 这本书不错,我喜欢
书不错,是新书,有知识的味道

正版图书还是放心在京东购买
知识点很全面,很好的入门书籍
 一直在寻找关于逆变器的书 ,
 不给发票,怎么报销啊
 东西 不错
 对于学习igbt有帮助
 文老师的书写的很详细,十分适合学习使用
 书己收到,质量和内容都满意
送货速度快 书的质量好
 对于电力电子专业的,强力推荐

专业的必备教材,收益良多

质量还可以,感觉应该是正版,满意好评
 书是正版无疑,正在学习,很棒
 目测不错,希望学点知识
 非常好,就是有点难



高性能级联型多电平变换器原理及应用/"十二五"国家重点图书出版规划项目·电力 电子新技术系列图书_下载链接1_

书评

高性能级联型多电平变换器原理及应用/"十二五"国家重点图书出版规划项目·电力电子新技术系列图书_下载链接1_