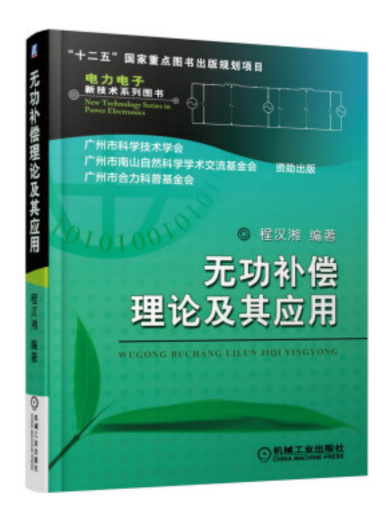
## 无功补偿理论及其应用



无功补偿理论及其应用\_下载链接1\_

著者:程汉湘 著

无功补偿理论及其应用 下载链接1

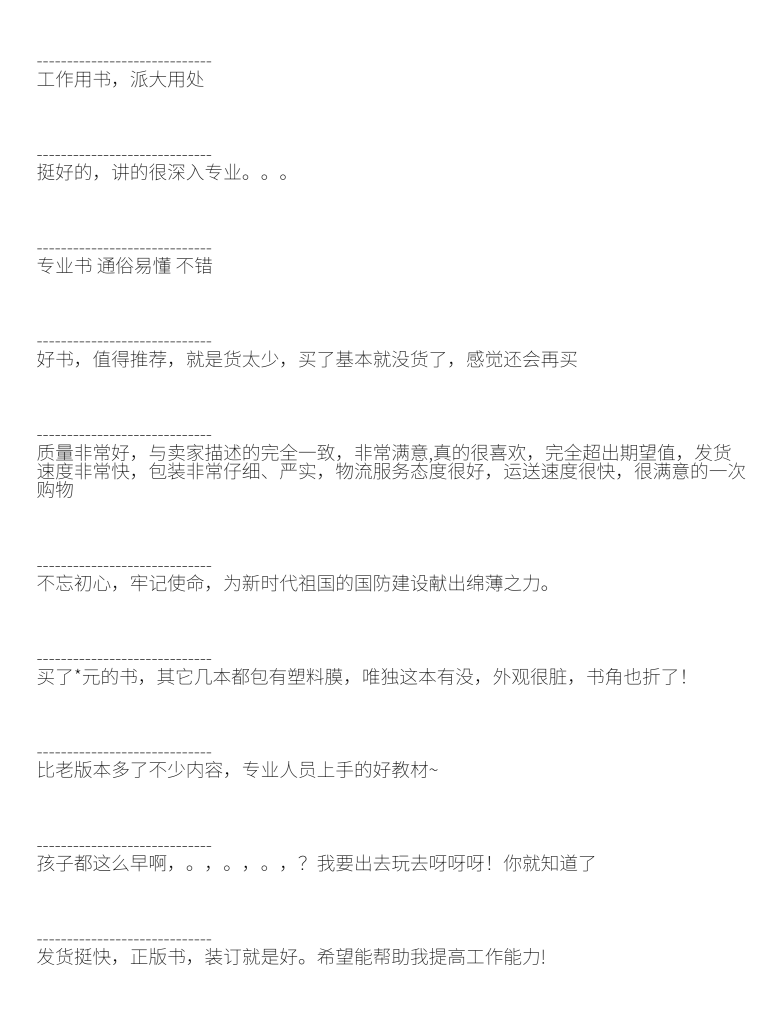
## 标签

## 评论

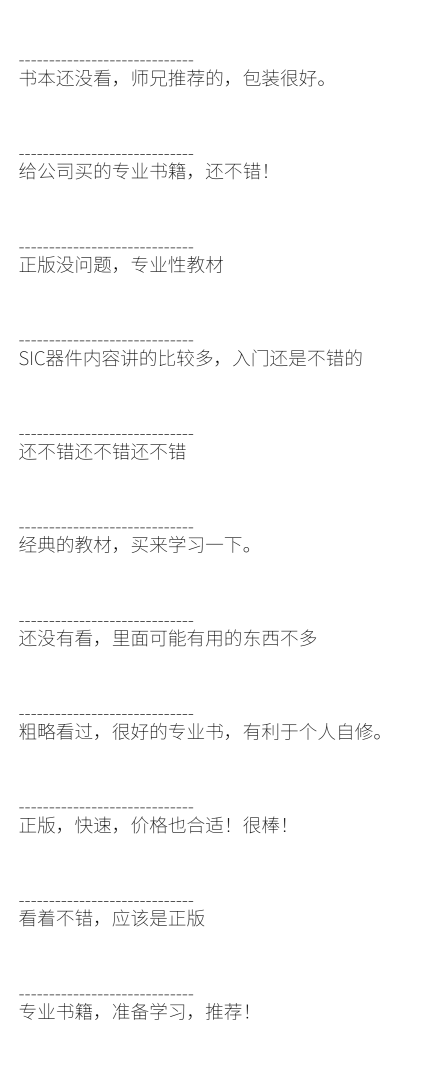
书很好,快递给力,点个赞。

 有较详细的原理介绍和仿真及实验结果,要是有具体的仿真搭建基本模型就好了

 有时间就多看看书,看书有益。
 受同事所托买了这本书,印刷还挺好的,内容应该还不错吧
 这本书刚刚买到,初学者一枚,还没看。看了回来追评!
 书不错,正版
 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

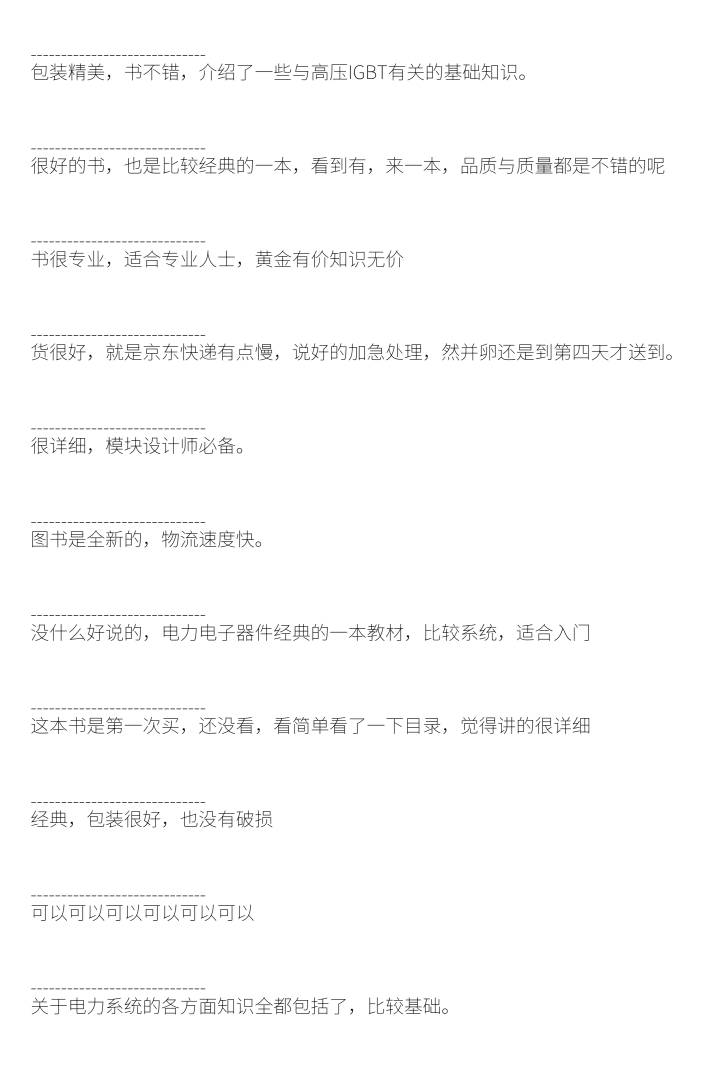


适合电力电子与电力传动研究生学习!
 专业 给力,正版,发货快。值得买
 太阳能光伏并网发电及其逆变控制



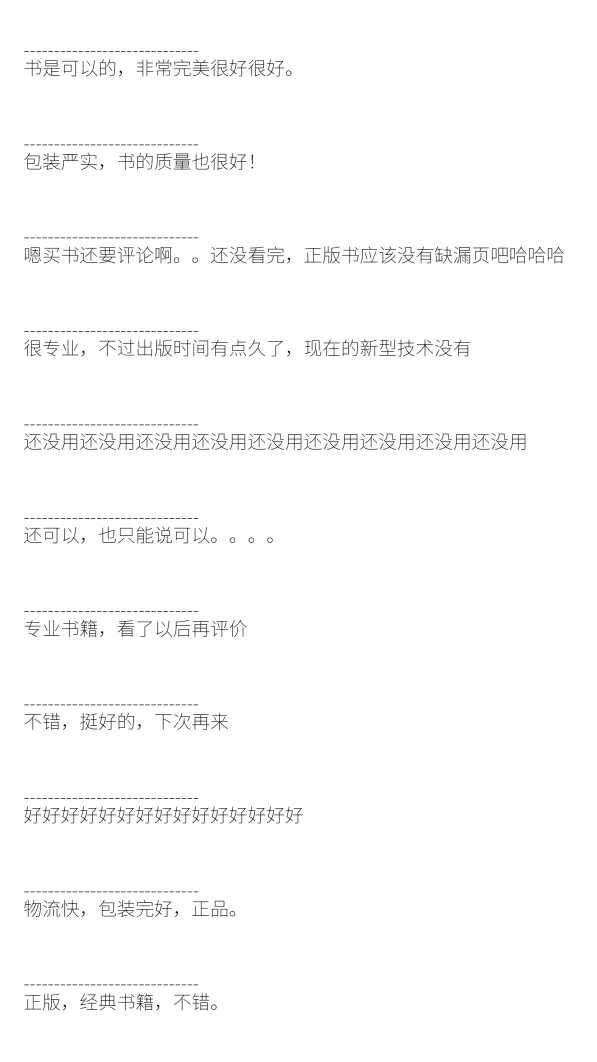
 "哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈
 学习用,高低压全买了。

正版,印刷质量不错。早就想买了。认真学习!
尚未看,应该是正版的,好好学习。
 封面刮花了,其他的还行。
京东商城购物送货快质量好



 质量很好,物流很快
京东物流快 且书确是正品 好评
pwm控制的经典书籍,电力电子人事值得拥有。
??PWM整流器及其控制,专业参考书,非常不错的
 书不错,介绍器件通俗易懂

京东上购买就是方便实惠。书的内容还可以,正在阅读中。
书很好,是老师推荐买的,这本书特别适合初学者
买的学习用书,很不错,是我想要的
 书挺好,快递给力,包装很好
嗯,很少的对于穿越问题的专著

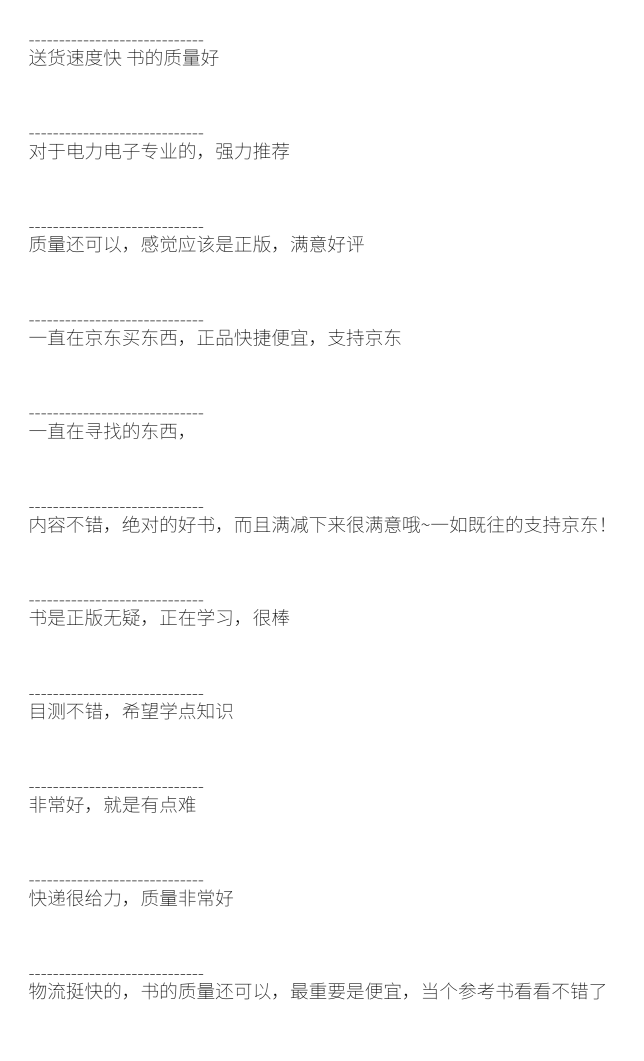


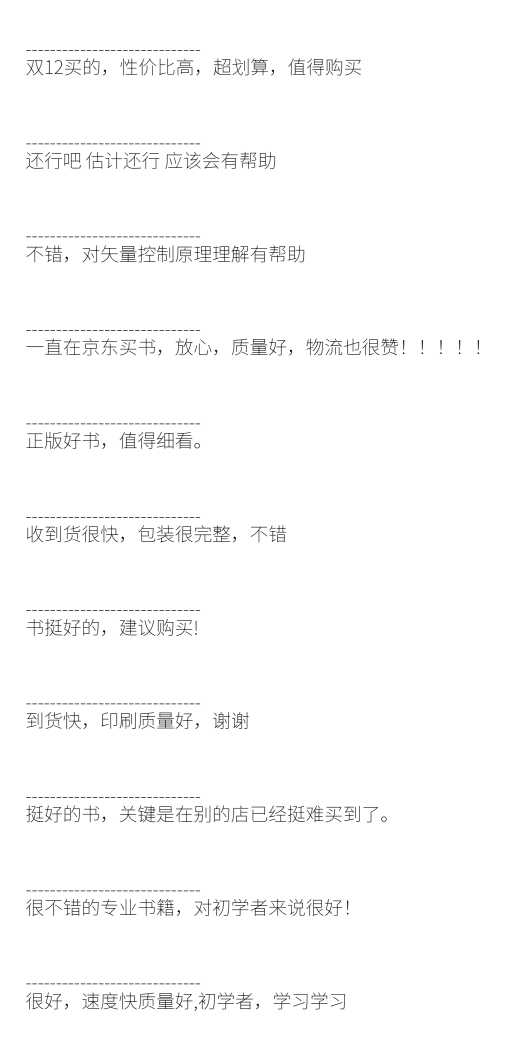
信赖京东,一直在京东购买。
主要介绍高压IGBT,1700V及以上电压的IGBT
京东是服务最好的电商!
理论性太强,总体不错,挺好
 替别人买的,书很好,是正版
 质量不错,印刷非常好,正版好货。

 这本书不错,我喜欢
 书不错,是新书,有知识的味道
 比较系统的船舶电力系统推进专题,其实选择也不多
专业的必备教材,收益良多
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,
 通俗易懂 入门书籍
 不错,书贵点值得

科普书籍,专业需要,入门。
送货好快,以后就在京东超市买了!
帮公司购买的,没有看到实物,不知道如何
不给发票,怎么报销啊
 东西 不错
学习多电平变换器的参考书
 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

就等着这本书考试了,但愿能考过





\_\_\_\_\_

对于船电基本知识的介绍还是比较全面的。适于入门阅读。

-----

无功补偿理论及其应用\_下载链接1\_

书评

无功补偿理论及其应用\_下载链接1\_