

国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版） [Electrical Machines, Drives and Power Systems]



[国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版） \[Electrical Machines, Drives and Power Systems\]](#) [下载链接1](#)

著者:[加拿大] 西多奥·威尔迪（Theodore Wildi） 著，潘再平，杨莉 等 译

[国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版） \[Electrical Machines, Drives and Power Systems\]](#) [下载链接1](#)

标签

评论

书非常不错，后面慢慢学习了。物流很快

很不错的一本参考资料

看起来比较吃力、

此用户未及时填写评价内容，系统默认好评！

很厚重的一本书，期待有所收获

书封装很好，纸质和印刷质量很好，文字和插图很清晰，当属正版图书，是开心的一次网购。

很厚本的书，就是jd包装就那样，看运气，书脊总会有损伤

东西很不错，包装很好，商品无破损，价格还可以，还会再来

不错，跟国内的书教材可以互补。主要是复习一下交回给老师的。

不忘初心，牢记使命，为新时代祖国的国防建设献出绵薄之力。

纸张不错，包装也厚实，是正版图书，赞一个。。。。。

期末考试的推荐资料，还得回去仔细看，书籍的用纸还是可以的，没有特别刺眼。

内容比较充实，还配有例题讲解，自学或是工作参考都可以

书不错，内容比较全面，适合初学者自学

感觉老外的书讲的更基础 更通俗易懂

图书挺好的，说的很详细，解答非常好，与国内书不一样。

产品还不错，快递也很快，看起来很舒服，值得这个价

很棒，和预期的一样，哈哈哈哈哈哈

书很厚，内容丰富，很不错！

网上载了些电子版了，感觉还是纸质的方便阅读。

此用户未及时评价，系统默认好评。

不错，内容洋实，语言通俗，较易懂

没有复杂的公式，从简单的原理讲解，很实用的一本书

书不错写的特别详细，就是有点厚呵呵

还可以，比较全面，虽然关于foc控制部分讲得不深入。

很好，很不错，物流很快

以后继续买，都是正品书。

趁年轻多做爱做的事，活到老学到老

非常不错的一本书，物流很给力。

书是好书，加油挤时间来好好学习了！

好人卡今日话题比较近

书籍不错，公司购买的。同事都说好～

非常不错的一本书。深入浅出，容易理解。

据说超过十个字就有京dou了

不错，买来单位用的，不用去办公用品了

实践性非常强，内容丰富。

书已收到，感觉非常好！

很不错的一本书，是正版的，送货很快！

非常好的一本书，讲解很透彻

国外的教材，极其详细，用来参考。

好评，经典书籍很专业

好书 正版 京东物流速度棒棒的

哈哈！！！！！！

不错，比~便宜，物流给力

非常不错但是内容比较难

物流很快，便宜，量足

包装精细，字体清晰，正版书籍，你值得拥有！

很全面的书，基本涵盖了电气专业的全部内容，，，

非常满意的一次购物

好书，双十一买的，便宜。

书是正品，质量不错，可学习。

xiangxi

宝贝很好啊啊啊啊

非常基础的内容

嗯嗯嗯嗯嗯嗯

好书。推荐。

总体过得去，书外表面磨损，脏，书的保护不够好，其他可以

挺不错的！！

经典的教科书

第一次在京东买书，书是二手的，有被长期翻阅的痕迹，很差的购物体验，看来以后买书不能在京东！包装也简陋！

内容很好

很好的书

非常详细 这系列的书籍非常喜欢 学到很扎实的基础知识和深入的思维！ 就是纸太白了不喜欢

新书，不咋地

hao

好好好

买来看看，国内的教材能不能给力给力啊

???

好书

挺好

很好

京东自营图书也是盗版的，同样从当当买的一本同类书，一看质量就比京东强百倍！

完全看不出是新书，书角全损坏 还有撕坏了

垃圾京东，不支持无条件退货，还要自己承担运费，补开发票麻烦且慢，在线客服服务也很烂，再也不来京东买书了！

书皮破损 严重

书皮都破了 就是能看 估计压了很久

1、首先书的纸质非常差，很薄，还有破损。可悲的是页码重复错乱。（有图为证）
2、内容还是不错的，毕竟是老外写的书。最后还是差评吧。

国外的就是讲解细致，很翔实！好书，赞一个！

京东上的书齐全，品质有保障，放心

经典教材，值得买来认真学习。

很不错。我很满意。比在新华书店买便宜了不少。

不错，很实用

商品不错，京东配送很快

这本书相当可以，内容太全了

买回来囤着～做参考资料

不得不相信国外的技术类图书整体来说比国内的好上一些，翻译的也挺不错的。

东西不错，一直用！JD品质保证！

很好的书，就是有点贵。

正版书，看起来不错。。。。。。。。。

超级厚～等有空闲一定要啃完！

学了国内的教材，再来看看国外的，拓展一下知识面。

书质量不错，是正品！下次买书还会光顾京东！

内容不错，字小了点，能比较系统的对电机系统进行学习，很好。

书比较新，正版，第二天就收到

送货速度很快，专业书籍。

质量很好，，

还可以，好多东西都用不上

真的深入浅出，把苦涩的理论，介绍的通俗易懂，虽然贵些，认为值了，印刷质量不错，物流很快，好评！

教学非常系统 深入浅出 很不错

很好很好很好

很好 偏向工程 学起来比理论教材要轻松

不错，讲的蛮仔细，价格也算可以

书质量不错，送货速度一流

这次购物很开心 京东值得信赖 下次买书还来

纸张很差很差，黄色的，很薄，背面的字都透过来了。对比下如图。左边是本书。京东打折就没货，唉，不得不转战当当了。作为钻石plus用户，非常伤心，还不如不打折，至少能随买到。

很好的，购物体验!

《国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版）》理论联系实际，讲述了电机、拖动及电力系统的基本概念、原理等内容，有助于读者对电气工程技术进行全面的了解。《国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版）》分为四部分，共31章，涵盖电磁学、力学和热学的基础知识、直流发电机、直流电动机、同步发电机、同步电动机、单相电动机、各种变压器、感应电机、电气控制、电力电子技术、发电、输电、电能分配、谐波、PLC等内容。《国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版）》适合电气工程专业的师生和从事电气工程相关工作的人员阅读。

好东东，值得分享

写得不深，全面，入门书籍

收到货很快，包装很完整，不错

非常好，到货快，随买随用

书的质量一般，内容不错，图很多，帮助理解

值得学习的一本书

好

讲的很全，和实际联系比较紧密，很适合系统学习！

比教材好用多了，就算作为课外的科普书籍也很不错！

不错的书。很厚。

不能说的，纸质，比较差，我觉得性价比不高

很好啊！

书很厚，纸张也很好，买来学习一下电学知识，很经典的教材。

书是正品，包装非常可靠，快递速度非常快！下次还在京东买。

专业书籍 还不错

其实是需要功率、惯量算法什么，没仔细看目录。书还是不错的。

作为工具书、学习用书都不错。

好好好好好

国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版）

可以的。

很专业的书

非常好的商品，京东值得信赖，价格实惠，以后会多多购买京东商品

书还行吧。内容比较多比较杂。

慢慢看

送货速度快，书很满意

书很好

发货速度快，包装完整，京东工作人员服务热情，价格实惠，不错

质量不错，挺喜欢，略贵，内容还是可以的

好书，很适合自学，慢慢把大学学的电学捡回来！

价格便宜，送货快，比超市方便！

书是编得好，可惜对我来说不太实用。

课程要求使用的教材，送货速度很快。

生产车间gv吧她突发疾病，非常详细的一本书，可以作为日工具书学习，好！！

还好吧。

人不一样看法就不一样，，，，不错不错真不错，为了京豆，

可以

还没有看，感觉还不错呀

图文清晰，内容丰富详尽，电机方面的一本好书。

好好！好好好好好！！必须好！就是有点贵

挺不错的，包装可以，内容也是我想要的。

不错。

不错不错不错

质量不错

书到的很快，物美价廉，给好评……

内容不错，书有点儿破损。

内容全面，值得一读……

不错的书，就是价格有点贵呀。

自营真的好，送货很快，这套进口的书很棒。

写的很简单详细，适合自学

本书非常好，实用，打算进一步购买中文版细读和试验验证。

速度还是那么快，很满意，书的质量很好!

真心的不错啊，发货太迅速了，京东的速度就是很给力啊，书不错，自己看很喜欢

图书纸质很好，京东送货也很快

部分书籍出现破损现象，希望引起重视，不是第一次了

极速物流，好夸张。

不错！！！！

好厚重的一本书哦！！

贵是贵了点，看了五章感觉很不错

有活动时候买的，感觉非常合适，京东自营很快！！

东西不错，邮寄很快，看书很累！

好书，推荐，物流很给力，就是书太少

真厚

东西不错.发货速度也快。

挺好的，内容丰富且实用

书很好，质量不错

说明的很详细，很好的书，那个章节后面还配有例题。

很好看只能说666666

先买来有空再看吧，我也是够无聊的

这个好，很给力吧，真的很厚啊！！

书不错

[国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版） \[Electrical Machines, Drives and Power Systems\]_下载链接1](#)

书评

[国外电子与电气工程技术丛书：电机、拖动及电力系统（原书第6版） \[Electrical Machines, Drives and Power Systems\]_下载链接1](#)