

电机学（第2版）



[电机学（第2版）_下载链接1](#)

著者:阎治安，崔新艺，苏少平 编

[电机学（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

字体清晰，送货迅猛，京东，值得信赖

任课老师推荐的书，内容充实详尽，适合大学生

质量不错，京东快递很好？

这本书装订出了些问题，能否再寄来一本调换

现在就感觉大学和研究生的时候第一要好好学习，第二一定要把自己的专业书和基础书都保存好，因为你并不确定什么时候会用到。。。再买的时候好贵。。。

这本电机学比较全面，可以作为参考阅读教材

学习用的，学习用的，学习用的，

考研要用，唉唉唉唉。。。。。

质量好下次再来非常满意！

书很好，和外面书店卖的正版书一样，参加活动的价格也便宜，虽然几本书发了两个包裹，但速度很快，时间间隔一天都到了，满意！

四百多的书一百买的，，爽

书快看完了，搭配阎老师的视频和图书馆借的习题解析完美！速度很快，不到12个小时。

物流很快！书的印刷质量感觉也不错。内容还来得及没细看。

作为参考书用，对照华科大的教材进行学习，应该可以互相借鉴参考。

专业教材，转型后需要进行知识储备

学校的教材找不到了 又买了一本

内容很实用，值得购买！

内容丰富，排版较好。挺好的书

一如既往，信赖京东，五星好评！！！！！！

可以，不错，送货快。。。

很好的书籍，值得购买，推荐！

看的不错，正版书，很好，推荐！！

非常好，相信经典

书相当不错，杠杠的，力挺

书不错书不错书不错书不错

大学课本丢了，买来重新再看的，经典教材值得拥有

宝贝收到了?还没有看。印刷质量不错

书的内容理论只是比较多，适合作为专业教材了

非常给力，可以真心。心得吧~哈哈，呵呵。。

很实用，适合入门学习，买它只要是看它介绍相对较全。

自己的课本掉了，又买了一本，挺好的，不错

一卷风云琅琊榜，囊尽天下奇英才！

不错挺好的 不错挺好的 不错挺好的

挺不错的，下次还会买，赞一个

配合视频教程学习和习题解答，很容易上手。

不错，买回来后看了书的质量很好！

看呢，希望有帮助，没看呢

挺好的，赶上搞活动了，便宜

我要好好学习天天向上

从北京发货，真的是，真的是。，。。

物流很快，书籍质量很好

书籍很好！纸张很不错！是真品

给单位买的，还没看给单位买的，还没看

商品很给力 一直信任京东

还行看看再说，你说，

京东快递速度，商品不错

有用，实用，又经典的好书，找了好久了

质量很好，物流也很快！

内容详细，物流速度快，书本质量不错。

好书，看了几天来评价，推荐，值得读！

不错，不错，不错，不错。

符合描述，质量不错。

质量好 价格可以 快递服务很好

纸张没有想象的好，但是也还不错，毕竟也不贵，是正版，支持

印刷质量还不错，挺好的

帮别人买的，据说不错，很好

可以。。。。。

很好的一本书。

好好好好好好好好好好

冲着与视频配套才买的。

不错不错不错。。。。。

这个给兄弟买的，还是不错这个给兄弟买的，还是不错

价格很好，价廉物美，值得购买

自学用！！！！

还没看，希望对专业有用

棒棒哒！！！！

纸张有点薄，还行吧。。。。。。。。

京东购书很适合，选择多，价格低，运送快

包装真应加强 书都磕坏了

书掉落了几页，应该还是没有钉上去。受理换货速度很快，谢谢

好评！好评！好评！好评！好评！好评！

不知道说着了个撒子哦。哎

一直以来都在京东买书！比外面买的便宜，东西都是一样，还方便很多！

很不错的书，比较全面的介绍

正版书，可以买，还不错

这书可是好东西啊，收到几天我就涨姿势了

感觉还可以，看看吧，说不定有什么帮助

西安交大的经典教材，值的信赖，不过这本书要看的懂，数学基础和物理基础都要十分扎实！

书的质量很好，物流也很快，很满意。

适合新入门的电机人员看，不过入门的深一点的买唐清远编的电机书比较好。

准备好好学学，物流很给力

我以前上大学的教材，很好的书

刚收到书，很不错的经典教材，配合网络视频，是初学者的最佳搭档。

书不错 我很满意 送货也很快

内容还可以，和视频配套看

好快的速度！

电机学（第2版） 书不错，物流给力

配合网上下载的视频教程看，电机学就相对比较容易理解了。

还没看呢.应该不错,先赞一个

主要是自己在网上看到了免费的教学视频，所以才买的这本书，所以这书看起来就容易些。。。

书是正版的，纸质很好，很喜欢

买了就没时间看 一职放着了

快递比较及时

很好 速度很快的很好 速度很快的

正版教材，内容讲的很详细，涵盖了电机学的核心知识，很不错！

内容不错，值得购买！！

这个书对学机电和电气的来说，只得拥有

书都皱了，不满意，不满意，不满意。

书还没开始看，不过我想他不会让我失望的

不错，京东信的过 不错，京东信的过

不错的选择，书籍精美，送货也很快！

恶补电机基础，希望能很快学以致用

比较好的书，朋友的呃好，他还说好。

速度很快 很好的 速度很快 很好的

很好很不错，正好学习一下这方面的知识

书挺好的，是正版书挺好的，是正版

收到了 很好的哦 速度也很快的

挺好的一本书，读后感觉对自己帮助很大

包装很漂亮，书只看了一点点

到货很及时，绝对的正版，很好

适合自学者使用，正版，未发现错误

RT。。。配合视频学习！！

很不错的书，值得购买。

书的内容是不错的，但是书很容开胶

正品图书，很适合新手，内容讲解详细！

值得收藏 价廉物美 推荐

正品，不错的一次购物

暂时还没有发现缺点哦!

不错，绝对正版 内容还好，就是关于电机冷却不够详细

好好好好好好好好好

推陈出新，博采众长，通俗实用，深入浅出，承上启下

很好，很好啊

正版，很喜欢，发货速度超快，很满意。

刚开始学电机学，这个书很好啊，配合讲义，很容易学懂啊

知识全面，不错的选择

书是不错，就是转发EMS花了不少时间，送货稍慢了一些。

编的还不错，电机学比较难学！

买这本书，主要是配合视频来学习的视频中讲的很详细！很容易理解！！想要自学的童鞋可以关注这本《电机学》，真的很不错绝对实用！！西安交大的远程视频教学！！！！

还没看，送货速度严重延时，也不能改配送时间

可以可以可以可以可以可以

西交大的经典教材，值得花时间钻研

不错不错不错不错不错不错不错不错

书很好，包装也很好 是一本不错的书

正是需要的，上课等着用。

非常满意，五星

值得拥有！！！！非常喜欢！！！！

工作用的～

很好很好很好很好很好

好~~非常的棒~！！~

书有重影，就不想换了，这种教材印得不怎么上心。

正在学习中，书的内容还可以吧，都大同小异

专业书还不错!正在拜读中,希望能有收获。

东西收到了，还不错，是正版的.很喜欢

西安交大经典教程，不是很厚。配有辅导书和网络课堂。

很好，书很新呢！有点小灰尘，擦下就行。挺满意的。

内容详细，帮助很大。

教材书，对电机的基本情况的描述。

这个也算是值得买的了。

不错。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

送货速度很快，书的质量也还可以

还可以。

慢慢研究

感觉一般般

假两件

挺好的

不错

还不错.....

京东的配货是圆通快递，送不到家门口还要去取，不过速度还是挺快的。

这印刷质量，盗版无疑

一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。一直想看的书！很喜欢，谢谢了。

很好

还好

不错

可以

好。

正版

质量很差，纸很差劲

好像是盗版的，中间有十几张印错了

垃圾，扣了我500京豆

O

好

突然之间，大数据一下子就“火”了，开源软件Hadoop也因此水涨船高。得益于一些国际领先厂商，尤其是FaceBook、Yahoo! 以及阿里巴巴等互联网巨头的现身说法，Hadoop被看成大数据分析的“神器”。IDC在对未来几年的预测中就专门提到了大数据，其认为未来几年，会有越来越多的企业级用户试水大数据平台和应用，而这之中，Hadoop将成为最耀眼的“明星”。

尽管Hadoop整个生态系统是开源的，但是，由于它包含的软件种类过多，且版本升级

过快，大部分公司，尤其是一些中小型公司，难以在有限的时间内快速掌握Hadoop蕴含的价值。此外，Hadoop自身版本的多样化也给很多研发人员带来了很大的学习负担。尽管当前市面上已有很多参考书籍，比如《Hadoop: The Definitive Guide》、《Hadoop in Action》、《Pro Hadoop》、《Hadoop Operations》等，但是，至今还没有一本书能够深入地剖析Hadoop内部的实现细节，比如JobTracker实现、作业调度器实现等。也正因如此，很多Hadoop初学者和研发人员只能参考网络上一些零星的源代码分析的文章，自己一点一点地阅读源代码，缓慢地学习Hadoop。而本书正是为了解决以上各种问题而编写的，它是国内第一本深入剖析Hadoop内部实现细节的书籍。本书以Hadoop 1.0为基础，深入剖析了Hadoop MapReduce中各个组件的实现细节，包括RPC框架、JobTracker实现、TaskTracker实现、Task实现和作业调度器实现等。书中不仅详细介绍了MapReduce各个组件的内部实现原理，而且结合源代码进行了深入的剖析，使读者可以快速全面地掌握Hadoop MapReduce设计原理和实现细节。

复制过来的，我自己懒得写了，但这也是我想表达的意思。我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久，有买到很好的产品，也有买到比较坑的产品，如果我用这段话来评价，说明这款产品没问题，至少85分以上，而比较垃圾的产品，我绝对不会偷懒到复制粘贴评价，我绝对会用心的差评，这样其他消费者在购买的时候会作为参考，会影响该商品销量，而商家也会因此改进商品质量。

“嗯？”张翎不知道石钟什么意思，白白赔了13万，还笑道这么开心，要知道，有些树并不是越老才越值钱的。

“那一百万的树我替你压制到了50万，而且工程我也替你搞到手了，到时，你就是不赚政府的钱，也能净赚几十万，当然，我替你预付的钱可得还我啊！”石钟笑道。

“啊？”张翎到现在哪里还能不明白石钟的意思，就是那价值一百万的风景树归自己了，而且城建区的工程还照常能够继续，石钟做的是，帮自己垫付了几十万，自己到时只要还上就行了。

这简直是，太周到了，张翎很是感动，真的，他觉得石钟对自己可以说真的是至仁至义，不知怎么的，张翎热血翻腾，这种感觉自从毕业之后就基本上消失了，没想到今天再次出现了，“石老弟，你让我说什么好！”“尽在不言中吧。”石钟笑了笑。

“好兄弟啊！”张翎感叹道，“我张翎这辈子有你这么一个兄弟，值了！不过那几棵废树的钱必须得我来出，不然哥们我宁愿不做这个生意，被你骂也不会承你的这个情。”

主要配合网上西安交大闫治安教授讲授的电机学课程买的。电机学课程是高等学校电气类专业的一门重要技术基础课，课程的特点是理论性强、概念抽象、专业性特征明显，它涉及的基础理论和知识面较广，牵涉电、磁、热、机械等综合知识。

本课程为电气工程及其自动化专业的技术基础课，也是一门承上启下的平台课，学生在学习了“高等数学”，“大学物理”，“电路”和“电磁场”等课程以后，通过本课程的学习，获得电机基本理论和电机稳态分析等方面的知识和实验技能，为下一步学习后续专业课做好准备。

课程内容方面，本课程从磁路入手，以介绍机电能量转换原理为基础，深入地阐述了变压器、直流电机、异步电机、同步电机和特种电机的原理。本课程的侧重点为电机的物理本质和分析方法，主要目的是使学生在电机原理方面打下坚实的基础。

《电机学》是电气工程及其自动化专业的一门技术基础课，其相近课程《电机与拖动基础》是自动化专业的一门技术基础课。它不仅是本专业的理论基础，且为《电机设计》、《交流调速系统》、《电力拖动基础》、《电力工程》、《电气工程数值计算》等后续专业课程提供分析方法，同时也是电气工程及其自动化、电机与电器、电工理论与新技术等多个专业研究生入学考试的课程，该课程在本专业教学中占有十分重要的地位。书是在传承清华大学电机学多年教学经验和教材建设成果的基础上，以培养和提高学生自主学习能力为基本指导思想而编写的。内容包括绪论、变压器、交流电机的共同问题、同步电机、异步电机和直流电机六大部分。全书主要分析电机的对称稳态运行问题，着重阐述电机学的基本概念、基本理论和基本分析方法，强调对电机学基本知识的深入理解和掌握，并要求读者有一定的灵活应用能力。书中精选了典型的例题和数量众多、难易程度不同的练习题、思考题和习题，以便读者及时检查学习情况，加深对重要知识和方法的理解。全书以交流电机为主线，讲述清晰，重点突出，循序渐进，富于启发，便于读者自学。

本书适合用做普通高等学校电气工程及其自动化专业的教材，或用做其他相关专业的参考书，也可供有关科技人员参考。与本书配套使用的教材为《电机学学习指导》及《电机学电子教案》。

[电机学（第2版）_下载链接1](#)

书评

[电机学（第2版）_下载链接1](#)