

概率图模型：原理与技术



[概率图模型：原理与技术_下载链接1](#)

著者:[美] Daphne Koller，[以色列] Nir Friedman 著，王飞跃，韩素青 译

[概率图模型：原理与技术_下载链接1](#)

标签

评论

很厚很重的一本书，比较精美的书籍

不愧是京东，送货就是快，以后还在这

原书自然是经典，但是英文的看着慢。翻了本书几个目前关心的小节，翻译的还是可以的。

总体来说很不错，就是比较重，有二三斤

纯属误买，就留着吧，书架上留了好多有些难度的每次鼓起勇气看，最后也没坚持看完。哎。。。。

写的是平装书，实际上是精装书，1000多页，拿着看非常重。内容大致扫了一下，翻译比较通顺。

书的包装很精致，而且快递很快，支持京东商城

一本非常好的书，对机器学习感兴趣的推荐买！！

精美的图书，值得品读，推荐。

非常棒 很厚呢 纸质也很好

大牛的著作，值得一看，本书的内容很详细、全面，适合有一定概率论和数理统计学基础的人读

经典之作，印刷也很精美，这个价格真心不贵的。经典之作，印刷也很精美，这个价格真心不贵的。经典之作，印刷也很精美，这个价格真心不贵的。经典之作，印刷也很精美，这个价格真心不贵的。

这本书的口碑一直很好，老师推荐的买这本书。等看了内容回来评价。

概率图领域的经典书籍，一部大部头，估计得读一段时间了。大致翻了一下，感觉翻译质量还可以，对于相关领域的技术人员，确实有很大帮助。

很好 速度很快 下次还会再来买 质量很棒棒

书的纸质不错，但是强烈建议下载英文版并比较阅读，中文版中存在一些下标或是字母的讹误，或者是翻译的疏漏（例如非正则翻译成了正则），会给对本书的理解带来很大的困难。

非常好的一本书，值得期待。

书非常不错 准备好好学习一下 看完后应该对这个领域了解大概

很给力，是机器学习的基础知识，得好好学习！

有什么可以说的呢？网上还有Jordan2002年没出版的概率图大概400页，koller这本就厚了……还好在前面给出了，各个章节之间的"条件独立关系"，你可以沿着每个学习路线学习某个方面的知识。ps:这本书可以防身

以色列人写的书，中国人翻译，内容新，值得看。

好书啊，纸质很好，翻译不错，印刷也好，就是精装硬壳有剐蹭

非常厚的书，希望有毅力看完，书的质量很好。

概率图模型：原理与技术 很厚很难的一本书 光看着就瑟瑟发抖

概率图方面的书籍比较少，而这一本堪称经典，翻译的也还可以，不过最好还是能有英文版

书质量很不错 快递也快 运输过程中没有损坏 好评

很好的一本书 要继续努力学习 不断进步

好厚啊，配合coursera里koller教授亲授的课程学习效果更好

机器学习必备神器，性价比高。

非常厚一本书，有5'6斤重，学习人工智能机器学习用

真的是好厚好厚的一本，都可以当做工具书啦

书的纸张没有想象那么好

非常好的书，纸质很好很厚，值得读

每次评价都要写十个字以上

很厚的一本书，超出想象，内容应该不错的，至少物有所值，定价厚道

书很有质感?。纸张质量很好，字很清晰，排版也挺好的

书很好，是正版，物流也很快。

经典大部头，太厚了，不知道今年能不能读完

那么宽那么厚，质量还中

不错书籍很高大上。就是太重了。书籍不够系统。凑合看吧

厚厚一大本 慢慢看吧

此用户未填写评价内容

是正版，涉及到人工智能多方面知识，正是需要的

东西不错，物流很快，值得推荐～

快递很给力，东西还没拆，过后再追评！

很好啊。是正品，快递非常快。

书的质量不错，包装太差，回来的时候书脊都破损了

不错的书，需要慢慢啃！

京东物流很快。书的质量不错，很厚，要想看完得花时间了。

意料之外的大部头，很好的内容，慢慢研读中

听说是经典书，备着以便学习

书很不错。大部头。但是包装实在不敢恭维。

图书质量超好的～纸质相当舒服～内容更是经典！

最近买的东西挺多，都还不错。有时价格变化快。

最喜欢的一本书 这次终于买下来了 京东再一次 没有让我失望？

书感觉高大上，，都不舍得看了，，

比预想中厚重很多，需要下大工夫来学习

印刷质量很好。大字典。

不错 经典 翻译腔

很厚的一本书，纸质也不错！

东西不错，值得购买。一般来说京东买的东西大多都是满意的。

不错不错！可惜摔坏了一点

质量不错，第二天到货的

总体印象不错！ 物业也比较快！ 内容待看后在评价！

买书如山倒 读书如抽丝 就这样

纸张包装完美，就是要花时间慢慢肯。

不错，双十二买的，内容不错，好好学习！

纸张，清晰度都好评，内容还未细看。任重道远

看了好久，图书活动就买了，很厚实，封装很精良，讲解应该全面了

思路深刻，实在是一本好书。

给力。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

书很好，满意的～物美价廉哦，比其它地方便宜

没想到这么厚一本，内容很深。纸张非常好，还没仔细读，但是感觉上还不错呢

翻译的有些生硬。

质量好，送货快，下次继续购买。

印刷很好，很赞的一本书，推荐购买

王飞跃老师翻译的著作，很不错

太好了。正是我需要的教材。

给孩子买的，他喜欢，作为工具书

京东，不错，书很好！！！！！！！！

很厚很厚，纸张也不错，翻译吗，一般了！中英文对照看可能要好一些。

超级大一本 纸质很好 很重，印刷也很不错

挺好的一本书 赞一个哦 推荐

真是不错的书，值得买

不错的书籍，印刷清晰，物流迅速，推荐阅读，不错的?好书，太重了

很好，很实用，是一本不错的书

买书学习了，希望不错吧

好吃便宜快捷，还会在京东购买

性价比高。一直想买这本书。

书很好，就是有点重不方便，还有，送货的为啥不能上门服务呢

经典教材，塑封有点破损，纸质特别好

很好，good，开心

质量不错，就是太贵了

很经典，很详细。还没有看完，要努力看完。

好好学习，回报社会

书很好，翻译没怎么润色，有点像完成任务一样

不错，书很厚，讲得非常详细

这个系列的挺不错的，一直购买的

就绝对能当砖了，超级重。内容上，从数学中群的角度出发，建立识别模型，中科院做的不错。

包装很精美，值得学习。

好大的块头，经典之作，需要好多时间来啃，加油学习

是本好书，值得好好看，会收获很大

很好的书，值得认真学习

书很厚，很重。翻译确实不是很通顺，但是总比没有好。英文原版太难读。

在学习中，正版

书不错，包装什么的都可以，内容也可以

coursera创始人，机器学习大牛的书不能不看，印刷质量相当不错

超级厚，内容很全，值得珍藏

油纸印刷封装精美

好好学习！天天向上！

书是正本，文字很清晰，京东的东西很棒，而且快递员服务号，送货很迅速，赞

正品。但是翻译的不够好，优点是内容完整，大部分内容还是比较好理解的，比英文原著读起来轻松。

书的质量很棒，值得拥有

非常棒，速度也快，书值得一读

非常好的书！印刷、纸张完美！

很好很有用的很有价值的书 值得一看 值得研究

神器到手，非常好的书

非常厚实，然而书印反了，所以联系换货了:)

非常棒的一本书，已经拥有英文版。购买中文版是为了更好的学习，中文翻译得点赞。

印刷质量杠杠的

还好用，人手一本

质量不错，正在使用中，可以再次购买。

讲解清晰，内容系统。京东快递十分迅速。

书质量很好，价格公道，物流也快，非常满意！

书讲的很好，深入浅出，这是讲概率的一本比较深的书。书的质量很好，特别是书页，很好，很厚，摸起来很舒服

经典著作，需要好好研读。书好厚，希望能读完。

书很厚，刚开始看，也不知道能不能坚持下去

是正品，京东送货快，包装完好！

书的质量很好，内容很好，学习利器。

牛逼的书 需要读者及其专业的背景

东西很不错，物流速度也很快，赞一个

很好，很经典的一本书，包装很好。

很好，正版，比实体店买划算多了

昨天下的单，今天立马送到，物流速度很快！赞！！

够扎实的一本书，半夜拿来防身绝对可以？

男朋友的工具书，表示不太懂

质量挺好，方便实用，京东比实体店还要便宜些，送货快！

不错，很好的选择，值得购买

质量不错，价格也算合适，内容也很好

还不错 一如既往的又快又好

概率图模型，需要学习学习。

书是最便宜的投资，书是最便宜的投资，国外好书要收藏。

大师级的书籍啊，当作工具书用，值得购买

书是好书，太厚了，看的时候有点沉

发货快，字迹清晰

正版，印刷精美，爱不释手

东西还不错，东西还不错

很好，正品。很好，正品，比书店便宜。

大概翻了下，书的质量不错，内容也还好，配送也给力，多谢

印刷质量很不错，语句还算能看得懂

高贵，好厚，当枕头

挺好，就是翻译有点烂

给公司员工买的 物流很快

比想象的厚，纸张也厚。正在读。

书不错质量也好就是太厚了，挪不动

硬皮书，质量很好，，很厚。。。 ，

是我有史以来买过最值的书！ 为研究AI提供很不错的思路！

真本书又厚又重, 难怪这么贵.

好评！ 质量很好！ 内容丰富！

很不错哦！！！！

精装版，好厚啊，有范儿。

好厚的一般，与大新华字典一样厚

很不错的书，帮助很大。

概率模型很全～内容很深

很厚的一本 希望能啃完

很有启发，不错。

书不错 好厚的一个大布头

书的质量很好，内容也很详实，是一本不错的学习课本

搞概率图模型，贝叶斯网络必备，感觉有些贵

这本书不错，还是非常有帮助的。下次继续购买！

一直在用，相当不错哦

书的印刷，纸质都是很奢侈的那种，翻译比较随意。

书的硬封皮有磕碰，开裂。公式的下标 i ， j 之类的太小太细，看的费劲。买过来配合coursera视频观看。

发货速度快，书本的质量好，给好评。

大牛的书，膜拜

[概率图模型：原理与技术_下载链接1](#)

书评

[概率图模型：原理与技术_下载链接1](#)