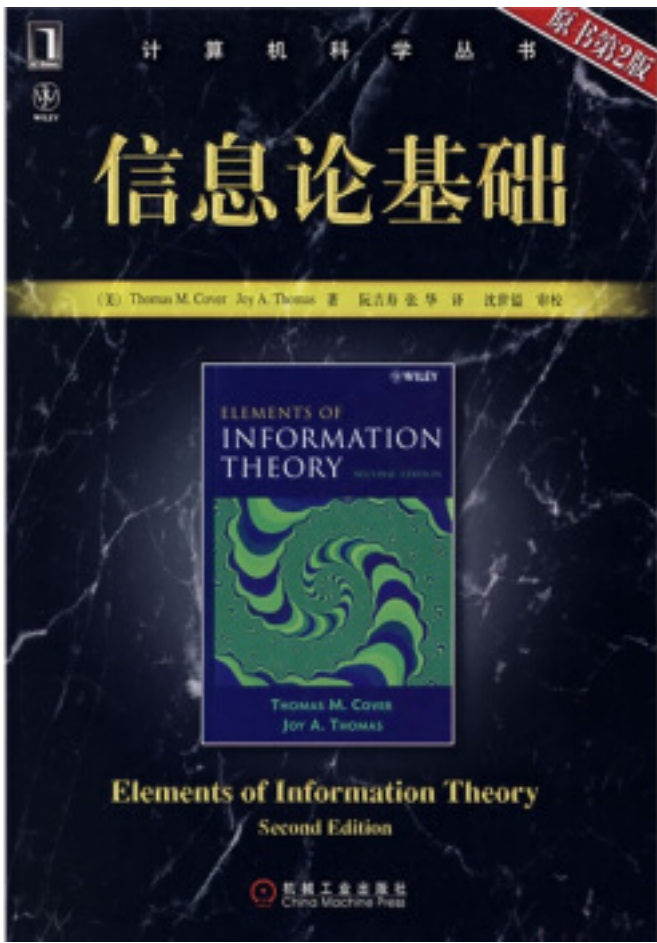


计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）



[计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）_下载链接1](#)

著者:[美] 科弗（Cover），[美] 托马斯（Thomas） 著，阮吉寿，张华 译

[计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

书很好，，包装很仔细，，印刷也很好，希望可以有用。

书完好无损，好评。经典系列

信息论，是信息产业群的基础，对打好基础帮助巨大。

这本书非常好，是对原著的译本

图书品相不错，是正版，京东送货快速给力解决了燃眉之需

翻译水平远远高于平均线，是原书作者的中国学生的学生执笔翻译，作者的学生审较，良心之作。在鱼龙混杂的译作中堪称一股清流。

最近迷上信息论，开始批量囤积起

很经典的一本书，学信息论必备的

(*?∀?) つー{}@{}@{}- 来吃烧烤? (*?∀?) つー{}@{}@{}- 来吃烧烤?

吴军博士推荐过的书，内容好到没话说！jd送货很快、货品非常好！

信息论圣经，不错的书。。。。。。。

吴军大师推荐的信息论专业教材，业界大牛撰写的，粗粗翻阅了下目录，信息量很大！

给实验室买书，批量购买经典书籍

信息论经典教科书，信息，物理，计算机专业推荐参考书

教材级书籍，内容非常丰富，学习起来稍微有点难度，但学完肯定有质的提升。

嗯，嗯标准教材，书的内容很，科学，很标准，物流业很快，给快递小哥点个赞

京东上买图书，还是很让人放心的，包装精美，送货迅速！！！！

书是好书，通过这个也发现还需要加强概率学习

书是好书，包装也全新，就是边缘裁剪不太整齐啊，不过书，内容好就行了。

好极了好极了好极了好极了好极了好极了好极了

经典信息论入门书籍，推荐！极客时间王天一老师荐书～

很好的书，实用性非常强，强烈推荐，故事性很强

世界名著，很多国内教材的重要学术资源之一。如果能与原版对照着读，收获会更大。

学习。。。。。。。。巴巴爸爸吧巴巴爸爸巴巴爸爸啊巴巴爸爸吧巴巴爸爸巴巴爸爸啊

不错的书，适合学习，章节很多，叙述比较详细

这是很好的图书，下来要认真研读！

非常经典的一本书，印刷质量也不错

慢慢看，总体还是很不错的哦。

临近春节，送货及时，快递很给力，书是好书！

不太适合作为入门书籍，没基础的看着有相当的难度。

需要的数学知识太丰富了

非常精彩，很喜欢很有价值，推一下！很喜欢！

为了不被时代所淘汰，必须努力学习信息方面的知识！

都是好书，有空好好看看吧。

信息论要学，不然很多书看不了

哈哈哈哈哈超级超级好哦京东真的是很方便呢

书籍质量可以，包装比较可靠

想学习信息论，就那这本书吧。这本书可以的

经典书目，纯数学的很多，要有一定数学基础

很好，书的质量好，发货也很快

此用户未填写评价内容

不错的书，值得购买，讲解很细

理论性很强，比较深奥，不是技术书

很不错，印刷很好，信息论很重要

原版翻译的书籍，质量很好。

书不错，但这门已经凉了

先标记，给个好评，以后再看

了解书籍可以，信息论必备书籍。

很不错，翻译的质量也不错。典型，值得收藏。

书不错 赞一个

很好看的书，我非常喜欢。

在学习神经网络时遇到信息论的问题，随便就买了，很好的书籍。

还行哦。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

好书，专业课需要用到的，不错

此用户未及时填写评价内容，系统默认好评！

感觉不错，价格也很公道，值的购买！

很好的书！实用极了！不错

20年，专业纪念。

还没有看，朋友推荐的经典书籍

书是好书，就是还没来得及看

性价比高，质量好，内容翔实

很好，还没看，感觉不错

一直在京东买东西，又快又便宜

前人的智慧,无须多说!!!!

数学之美之后买的配套

苦逼博士的修行，你懂的

包装不错，还没看，准备好好学习一下。

好好好好好好好好好好

书籍外包装完好，京东送货很快。

非常值得一读的好书，受益匪浅。

新书，开学之前最后的准备

好书，好好的读下

信息论热了一阵子哈哈哈

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

不错，联想起来很多东西

理论数学分析充分，很有帮助

很新，包装很好

经典教材的中文版

质量很好，是我想要的，很不错。

发货很快，书的质量不错。

数学基础打牢了，干什么都行

计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）

信息论基础挺好的啊啊啊啊啊

很不多的基础书籍

不错不错 很棒

不错不错不错

技术领域科普

nice

书是好书，但是这印刷质量真的是标称的正版原书，不说封面有褶皱，特别受不了的是纸张真是“薄如蝉翼”。京东真是用心良苦，怕我看书花太多时间，这书的质量可以帮助人们一次看3页。

送来的时候一个角儿的塑封破了，整个角儿都折了，弄得非常难看

还好啦

书不错

太深了，在找高等数学的东西在看。

还行，纸有点薄，还要凑字数

是正品书，但是表面有一层去不掉的黏胶，没装裱好。

朋友说这是一本吹眠书，本来在网看的是英文原版的，没想到看中文的也看不懂

很有深度,如果不是想做专业研究的银就不必啃啦

处理速度太慢了 包装不错 但纸质实在不敢恭维，很粗糙，怀疑是不是正版

不好，书皮比书大了一号

从不同的地方配货送过来的同一批书，就因为这一本一直没有调到武汉仓库，8本书都不能一次送过来，等了近一周本人决定分包后，两批书才先后到达。

好书

这个东西本身没问题，快递员也没问题，但是别的东西有问题了，黑锅一起背呗。。。

保管或运输过程导致书有破损。在双休日送达满足我的希望。

太失败了，竟然缺页，101-116没有，京东这是怎么了

好

6

经典

66

jhtiprgdjgitlfrkde

支持正版纸质书，京东双十一满减买的，计算机经典著作，很有必要读一读，机工社印刷装帧还行，支持一下，《信息论基础》经典必读

书很新，是正品，用着挺好的？

不错，这个书对我的用处很大，学信息论，编码基础

这本书是专业要求的，信息论基础。本来有英文版，看着也不错，可是耽误一段时间，英文版不适合自学。买个中文的应付一下考试。实在惭愧。

经典教材，信息论的一些基本概念和思想读着比较有启发

已收到，书很好，正在看

内容比较多，涉及面广。

买来是为了学信息论的，加油

好好学习就靠它了

书看起来是正版的，值得推荐

书的印刷质量不错，快递也很快。

还没有来得及看，看这些书，得静下心来。

书还可以，应该是正版的。

不错、good。

很经典的书。希望能把它看完

产品收到了还没有用，非常感谢。

真棒，可以学一下信息论了

信息论领域比较经典的书籍，如果做一些机器学习和数据挖掘相关的，这本书会比较有用，能给自己带来一些，实质性的收获

我只是惊叹京东的物流太厉害了

好好干哈里哈哈哈哈哈

买来还没读，先好评吧，后面慢慢读

挺好的书，包装很好，一起买了五本，要说明的是集体智慧编程裸书，没有油纸包装，不像其他四本都有油纸包装，为此改要求重新发货，换货以后才知道，集体智慧编程就是没有油纸包装得。我的沟通能力有待提高，客服们的表达能力也要加油了。

不错，还没来就喀麦隆不简单

好书啊，要认真学习一下了

书是正版的，内容非常不错，适合程序员阅读

京东自营，送货快，有保障，好！

信息论经典书籍，内容感觉有些难，但是绝对是必读书籍

还行

好评。。。。。。。。。。

好书一本，多看有益，加油学习！

深奥难懂，书中也没介绍需要哪些知识基础作为理解的前提，看不明白，太深奥了

买书如山倒，读书如抽丝，

书有点压了，不过目前看没什么问题~~

不错 经典

非常经典的书，618买的，开始看。

很不错的信息论教材，内容全面而且很丰富，值得一看。

书质量不错，内容也好

书没什么好说的，信息论的经典

很好。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

感觉应该更偏数学。信息论是一种看待世界的方法，对解释现实世界还是比较有根基的，但感觉还有一些根本的东西需要进一步去创新。

书还不错，错选了电子发票，店家马上给补了纸质发票

信息论，公式多是肯定的，建议用到哪看哪，有目的的看不会太枯燥。

书的质量没得说，自己买了，又买一批给我的研究团队。送货速度一流，态度很好。赞赞赞！

还没看，不过很经典的一本书

很不错的东东 物流也比较快

感觉不错，搞活动买的，用着很好对得起价格，希望下次手快

还不错，送货方便，活动买的，大家作品，值得收藏

信息论的必备教科书。

一直在京东买书，价格优惠，送货速度快。大赞！！！希望在包装上加强一些就完美了。支持京东！！！

不错~~~~~

可以看，不错吧。我感觉

这本书的封面设计不太好，对不起这个书的学术价值。封面纸太软，太薄。不经操。不过应该是真品。

还不错，挺好的

[illegible]

经典书籍 看完再对内容评价

网络信息论以及假设检验等领域的详细介绍，旨在为读者在理论研究和应用方面打下坚实的基础。在每章结束前提供了习题集和要点总结以及主要论点的历史回顾。

信息论基础这可是很牛逼的一门课程啊，所以买来看看瞅瞅，顺便看点书。

暂时还没有看，不过京东还是可以，送货很快。

挺好的，发货也很快，好评哦

值得一读，质量很好，好好好

还没看。完后再看看。好书

东西不错，买了好多次，下次再买

很好看的书，读书日的活动很优惠。

挺好的挺好的

信息论的经典文献了，还没有读，希望翻译质量过关，读英文比较费劲。送货很快，折后实惠，感谢京东和快递小哥！

很好的

好！

还不错

书的纸张质量挺好，内容也比较充实，适合初学者。

很好的书，应该是正版

好书，粗略的看了下，有些心得

[计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）_下载链接1](#)

书评

[计算机科学丛书：信息论基础（原书第2版）_下载链接1](#)