

# 模糊数学原理及应用 (第5版)



[模糊数学原理及应用 \(第5版\) 下载链接1](#)

著者:杨纶标 等 著

[模糊数学原理及应用 \(第5版\) 下载链接1](#)

标签

评论

这本书写得非常好，知识面广，爱数学的值得买。

-----  
我和同学一起买了两本，尽管和第四版相比少有一些改动，但总体差不多。

好好好好好好好好好好好好好

-----  
例子多，讲解清楚明白，容量理解，而且又联系应用，我喜欢

-----  
东西非常不错，完全值得购买，好书！

-----  
模糊数学方面介绍很详细,是该领域的好书.这门学科发展很快,几年前的书你会发现有些理论描述现在看来可能不是很合理,所以该学科要及时更新,所以买了第五版

-----  
内容很好，收获很大，快递也十分满意

-----  
和描述的一样，是我想要的书，下次还来京东买书

-----  
速度很快，东西很好！

-----  
书第二天就到了，很快，就是还没来得及看

-----  
大品牌，质量就是好，以后还会买

-----  
很专业的书，值得好好学习，内容很详细，赞一个～

-----  
毕业论文用到这个，买来看看

-----  
高深，还需要慢慢学习。

-----  
京东还是一如既往的快和好

-----  
这书太难买了，庆幸第二天就有货

-----  
工科研究生教材，作为商科学生的我自学起来有点点困难，但是模糊数学还是很有趣的！

-----  
这个还没用，我们的课本

-----  
很好的一本书，正在认真学习

-----  
模糊数学作为一个新兴的学科，值得去深入研究

-----  
印刷质量不错

-----  
竟然还有模糊页 不愧是模糊数学啊！6666666

推荐。看完感想如下：人与计算机相比，一般来说，人脑具有处理模糊信息的能力，善于判断和处理模糊现象。但计算机对模糊现象识别能力较差，为了提高计算机识别模糊现象的能力，就需要把人们常用的模糊语言设计成机器能接受的指令和程序，以便机器能像人脑那样简洁灵活的做出相应的判断，从而提高自动识别和控制模糊现象的效率。这样，就需要寻找一种描述和加工模糊信息的数学工具，这就推动数学家深入研究模糊数学。所以，模糊数学的产生是有其科学技术与数学发展的必然性。

不错～～～买来看看～～～

希望有用。。。。。。

还没来得及看，先给个好评吧

好书，买了看了一眼就放书架了，用到再细看。

挺好的，看看再说，老师让买的

上课的教材，是本好书。

看了模糊评判，说的还算明白

感觉还可以，包装不错，质量挺好

帮同学买的书，专业课必修

很不错 讲解挺详细的

在京东买东西就是图个正品和方便，每次都很愉快。。。专业正版

很不错的一本书，买了没怎么看

太难了，看不懂，可能要挂科了

不错不错，挺快。。。。

还不错的书，比较专业，，，

学习必用书籍，备用。

价格较便宜，内容很丰富

班主任的课买来应付一下

书的质量不错，内容浅显易懂，适合用于工科研究生教材，送货速度快！

上课使用的教材，内容好

-----  
正版书，到货快，服务好

-----  
很好很方便，很好很方便

-----  
书的质量很不错，比较基础，个人感觉讲述方式还是不错，挺好懂的。

-----  
还可以吧，评论也不错，还没有仔细看

-----  
学习一下，提高自己，提高水平。

-----  
书挺好的，比在实体店里买划算多了

-----  
书很好，送货也快，不错！

-----  
模糊数学的一本经典教材，值得仔细研读

-----  
挺好的，没细看，希望简单易懂

-----  
了解一下以前从来没学过的知识

-----  
书质量很好，正是我想要的

书不错，刚好可以用来学习模糊理论，工科的，应该用处挺大。

讲了模糊数学的基本理论和基本方法，非常明了

买来学习模糊综合评价的理论知识部分

书不错，只不过我们那老师用研究生的教材给我们本科生上，让我有点无语

各章配有习题，书后附有答案及提示。

书可以，不错

感谢京东，让我考试考过了

挺不错，考试用书，考完就没用了

还可以。 。 。 。 。 。 。

媳妇买的。 。 。 。 。

被推荐的书，买回来一直没看。印刷一般。

不错不错不错不错不错不错不错不错

书写的有深度，理论推导很详细

总体来说，价格一般吧

专业书籍，很不错，毕业论文参考看

太专业了~~~

内容这个事，不好说，有人说从浅入深比较好。但我们都这么个感觉，就是你看深的东西看多了，不太懂，云里雾里的，突然看到一个浅显的解释，然后茅塞顿开，其实，就是这样。。。

希望能看的懂，努力学习ing

将模糊进行到底

很划算，很好下次还买

这本书讲的很基本，内容安排合理，很适合入门。

书是不错，内容有点儿深奥，不适合初学者啊

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不错

书挺不错的，质量也挺好

学生推荐的，应该不错

有点入门

不太好懂…

不错不错

运费有点贵

书不错哦~~~~~

比较快

---

还没读

---

还好

---

好书

---

不错

---

很好~~~~~

层次分析法、模糊聚类分析，正是现在要用到的，买来看。

本书是工科硕士研究生教材，简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共11章，内容包括：F集合、F模式识别、F关系与聚类分析、F映射与综合评判、扩张原理与F数、F逻辑、F语言与F推理、F控制、F积分与可能性理论、F概率和F规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。

本书也可作为本科高年级教材，或供工程技术人员自学参考。

模糊数学作为一门独立的数学学科，其应用范围已遍及自然科学和社会科学的几乎所有的领域，因此，越来越受到人们的重视。许多科学工作者迫切地希望学习它、应用它，当然也希望读到浅显易懂的入门性教科书。但刊行于世的模糊数学教科书却因过于追求数学严密性而使初学者特别是数学基础稍薄弱者望而却步。因此，有必要撰写一些淡化数学严密性、突出实用性的入门性读物。本讲座将遵循这一原则，简明扼要地介绍模糊数学的基本理论及常用方法。基本理论部分大致有模糊集的定义与运算、截集与分解定理、模糊映射与扩展原理、模糊关系及模糊矩阵等。常用方法部分大体包括模糊模式识别、模糊聚类分析及模糊综合评判等。此外，我们还将介绍许多实际应用的典型例子。本讲座试图通过上述内容的讲述，使初学者特别是非数学专业的学者能够在较短的时间内学会具体地应用模糊数学。

---

asdadasdasdadasdd

.....

《模糊数学原理及应用（第5版）》简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共八章，内容包括F集合、F模

式识别、F关系与聚类分析、F映射与综合评判、扩张原理与F数、F逻辑、F语言与F推理、F控制、F积分与可能性理论、F概率和F规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。

《工科研究生教材·数学系列：模糊数学原理及应用（第5版）》可作为工科硕士研究生、工程硕士研究生的教材，或可作为经济类、管理类、机电类、信息科学、计算机科学类各专业高年级本科生或研究生的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。

《模糊数学原理及应用（第5版）》简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共八章，内容包括F集合、F模

式识别、F关系与聚类分析、F映射与综合评判、扩张原理与F数、F逻辑、F语言与F推理、F控制、F积分与可能性理论、F概率和F规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。

《工科研究生教材·数学系列：模糊数学原理及应用（第5版）》可作为工科硕士研究生、工程硕士研究生的教材，或可作为经济类、管理类、机电类、信息科学、计算机科学类各专业高年级本科生或研究生的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。

正品，因为当时没货，货发得有点慢.....

现代数学是建立在集合论的基础上。集合论的重要意义就一个侧面看，在于它把数学的抽象能力延伸到人类认识过程的深处。一组对象确定一组属性，人们可以通过说明属性来说明概念（内涵），也可以通过指明对象来说明它。符合概念的那些对象的全体叫做这个概念的外延，外延其实就是集合。从这个意义上讲，集合可以表现概念，而集合论中的关系和运算又可以表现判断和推理，一切现实的理论系统都有可能纳入集合描述的数学框架。

但是，数学的发展也是阶段性的。经典集合论只能把自己的表现力限制在那些有明确外延的概念和事物上，它明确地限定：每个集合都必须由明确的元素构成，元素对集合的隶属关系必须是明确的，决不能模棱两可。对于那些外延不分明的概念和事物，经典集合论是暂时不去反映的，属控制论模型于待发展的范畴。

在较长时间里，精确数学及随机数学在描述自然界多种事物的运动规律中，获得显著效果。但是，在客观世界中还普遍存在着大量的模糊现象。以前人们回避它，但是，由于现代科技所面对的系统日益复杂，模糊性总是伴随着复杂性出现。

各门学科，尤其是人文、社会学科及其它“软科学”的数学化、定量化趋向把模糊性的数学处理问题推向中心地位。更重要的是，随着电子计算机、控制论、系统科学的迅速发展，要使计算机能像人脑那样对复杂事物具有识别能力，就必须研究和处理模糊性。我们研究人类系统的行为，或者处理可与人类系统行为相比拟的复杂系统，如航天系统、人脑系统、社会系统等，参数和变量甚多，各种因素相互交错，系统很复杂，它的模糊性也很明显。从认识方面说，模糊性是指概念外延的不确定性，从而造成判断的不确定性。

在日常生活中，经常遇到许多模糊事物，没有分的数量界限，要使用一些模糊的词句来形容、描述。比如，比较年轻、高个、大胖子、好、漂亮、善、热、远……。这些概念是不可以简单地用是、非或数字来表示的。在人们的工作经验中，往往也有许多模糊的东西。例如，要确定一炉钢水是否已经炼好，除了要知道钢水的温度、成分比例和冶炼时间等精确信息外，还需要参考钢水颜色、沸腾情况等模糊信息。因此，除了很早就有涉及误差的计算数学之外，还需要模糊数学。

---

模糊数学是一门新兴学科，自1965年发表第一篇模糊集论文开始，数十年来发展非常迅速，它已被应用到国民经济和科学技术各个领域。

模糊数学是描述模糊现象的数学，而模糊集是模糊数学的理论基础。随着科学的研究的不断深入，人们需要研究的关系越来越复杂，对系统的判别和推理的精确性要求也越来越高，为了精确地描述复杂的现实对象，各类新的数学分支不断地产生和发展起来。迄今为止，处理现实对象的数学模型可以分为三大类：

一类是确定性数学模型，这类模型的背景对象具有确定性或固定性，对象间具有必然的关系；二类是随机性数学模型，这类模型的背景对象具有或然性或随机性；

三类是模糊性数学模型，这类模型的背景对象及其关系均具有模糊性。

前两类模型的共同特点是所描述的事物本身的含义是确定的，它们赖以存在的基石是集合论，满足互补率，就是非此及彼的清晰概念的抽象。

模糊性的数学模型所描述的事物本身的含义是不确定的，例如：所有远远大于1的实数的集合、健康人的集合、动物的集合等等。

事实上，现实世界中遇到的对象很多是这种模糊的、不能精确定义的类型，它们的成员没有精确定义的判别准则，模糊集正是反映了这类“亦此亦彼”的模糊性，它们是不满足互补律的。

应当指出，随机性与模糊性的数学模型，虽然都具有不确定性，但它们是有区别的：随机性，是针对事件的某种结果的机会而言的，由于条件不充分而导致各种可能的结果，这是因果律的破缺而造成的不确定性，概率与统计数学就是处理这类随机现象的数学。

模糊性，是指存在于现实中的不分明现象，如“稳定”与“不稳定”、“健康”与“不健康”之间找不到明确的边界，从差异的一方到另一方，中间经历了一个从量变到质变的连续过渡过程，这是因排中律的破缺而造成确定性。于是，作为研究模糊现象的宣处理方法——模糊数学便出现了。

可见，如果说概率与统计数学将数学的应用范围从必然现象扩大到随机现象的领域，那么模糊数学则将数学的应用范围从清晰现象扩大到模糊现象的领域。

《模糊数学原理及应用（第5版）》简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共八章，内容包括F集合、F模式识别、F关系与聚类分析、F映射与综合评判、扩张原理与F数、F逻辑、F语言与F推理、F控制、F积分与可能性理论、F概率和F规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。

《模糊数学原理及应用（第5版）》可作为有关专业工程技术科研人员的参考教程。

---

杨纶标，等写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。模糊数学原理及应用（第5版），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，模糊数学原理及应用（第5版）简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共八章，内容包括集合、模式识别、关系与聚类分析、映射与综合评判、扩张原理与数、逻辑、语言与推理、控制、积分与可能性理论、概率和规划，

书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。工科研究生教材·数学系列模糊数学原理及应用（第5版）可作为工科硕士研究生、工程硕士研究生的教材，或可作为经济类、管理类、机电类、信息科学、计算机科学类各专业高年级本科生或研究生的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。模糊数学原理及应用（第5版），超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。, 买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见空寂，从而获得对于道的体悟，唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡留白、布白，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样

---

发货速度很快，蛮好

“我只要在搜索框内输入书名、作者，就会有好多书摆在我面前供我挑选，价格方面还可以打折，这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢！”经常在网上购物的弟弟幸福的告诉我。据调查统计，当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大街小巷很多人都会互相问候道：“今天你京东了吗？”，因为网络购书已经得到了众多书本爱好者们的信任，也越来越流行。基于此，我打开网页，开始在京东狂挑书。本来我这个地区就没货所以发货就晚了。但是书真的不错 只要发货就很快就到，应该是正品至少录音啊 词语没有错，快递很快哦

继续努力，书已经送给门卫签收，不过快递员还打电话通知我，这样的服务态度真的值得其他的快递员学习，京东快递真的不错。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本好书：被美国学界誉为“思想巨匠”和“最具前瞻性的管理思想家”的史蒂芬·柯维博士，他的集大成之作《高效能人士的七个习惯》已成为中国企事业单位和政府机关必备的最经典、最著名的一部培训教材；在美国乃至全世界，史蒂芬·柯维的思想和成就，与拿破仑·希尔、戴尔·卡耐基比肩。《高效能人士的7个习惯（20周年纪念版）》在每一章最后增加了一个“付诸行动”版块，精选柯维培训课程中的实践练习习题，以帮助读者加深对“七个习惯”的理解和掌握，使“七个习惯”成为属于每个人自己的行动指南，价值堪比18000元的柯维现场培训课。史蒂芬·柯维被美国

《时代周刊》评为“20世纪影响美国历史进程的25位人物”之一，他是前总统克林顿倚重的顾问，《财富》杂志100强中的90%和500强中的75%的企业是他的直接受教者，AT&T、通用电子、全禄、可口可乐等大公司的高级主管都是他的学生，李开复等中国顶尖的企业家和管理者也深受其思想的启发。每年，来自全球的个人、家庭、企业、教育界及政府领导者的受教者更是高达百万人之多。东东枪和地下天鹅绒是两位在博客、微博、专栏里都非常受读者喜爱的作家，两人思维跳跃，观点奇特新颖，对待感情，他们也细细琢磨，也插科打诨。同在滚滚红尘中摸爬滚打，两位勇士将他们对两性情感的所感所悟一一精彩呈现，得此《鸳鸯谱》，闪着智慧幽默的光。鸳鸯谱，靠谱。

---

对这次购物还是十分满意的，送货的速度很快，服务人员态度也很好，这本书也很好，平时就喜欢看书，书是我的好朋友了，自古以来读书就有很多名言，仅次于选择益友，就是选择好书。

一个爱书的人，他必定不致缺少一个忠实的朋友，一个良好的老师，一个可爱的伴侣，一个优婉的安慰者。--伊萨克·巴罗

阅读一本不适合自己阅读的书，比不阅读还要坏。我们必须会这样一种本领，选择最有价值、最适合自己的所需要的读物。别林斯基读过一本好书，像交了一个益友。臧克家能够摄取必要营养的人要比吃得很多的人更健康，同样地，真正的学者往往不是读了很多书的人，而是读了有用的书的人。亚里斯提卜

不好的书也像不好的朋友一样，可能会把你戕害。菲尔丁关于读书的名言  
好读书，不求甚解；每有会意，便欣然忘食。

书籍鼓舞了我的智慧和心灵，它帮助我从腐臭的泥潭中脱身出来，如果没有它们，我就会溺死在那里面，会被愚笨和鄙陋的东西呛住。--《高尔基论青年》

学问对人们要求最大的紧张和最大的热情。巴甫攀登科学文化的高峰，就要冲破不利条件限制，利用生活所提供的有利条件，并去创造新的条件。高士其

青年同志们必须记住，想要连跑带跳地把过去的一切文化遗产得着，那是办不到的。这需要有坚定的顽强性和艰苦的劳动。要知道，在这条路上克服困难，这件事本身就是非常好的兴奋剂。-奥斯特洛夫斯基

三更灯火五更鸡，正是男儿读书时。黑发不知勤学早，白首方悔读书迟。颜真卿  
性痴，则其志凝：故书痴者文必工，艺痴者技必良。--世之落拓而无成者，皆自谓不痴者也。--蒲松龄：《阿宝》

勤勉而顽强地钻研，永远可以使你百尺竿头更进一步。--《舒曼论音乐与音乐家》

只看一个人的著作，结果是不大的：你就得不到多方面的优点。必须如蜜蜂一样，采过许多花，这才能酿出蜜来。倘若叮在一处，所得就非常有限，枯燥了。--鲁迅：《致颜黎民》

科学是到处为家的，枣不过任何不播种的地方，它是不会使其丰收的。--赫尔岑：《科学中华而不实的作风》

书卷多情似故人，晨昏忧乐每相亲--于谦

我们自动的读书，即嗜好的读书，请教别人是大抵无用，只好先行泛览，然后决择而入于自己所爱的较专的一门或几门；但专读书也有弊病，所以必须和现实社会接触，使所读的书活起来。--鲁迅：《读书杂谈》

爱看书的青年，大可以看看本分以外的书，即课外书……譬如学理科的，偏看看文学书，学文学的，偏看看科学书，看看别人在那里研究的，究竟是怎么一回事。这样子，对于别人，别事，可以更深的了解。--《鲁迅全集》

读万卷书，行万里路--刘彝  
我有八位好朋友，肯把万事指导我。你若想问真名姓，名字不同都姓何：何事、何故、何人、何时、何地、何去、何如，好象弟弟与哥哥。还有一个西洋派，姓名颠倒叫几何。若向八贤常请教，虽是笨人不会错。-陶行知：《八位顾问》

---

这书不错，买来自学的！！！这书不错，买来自学的！！！这书不错，买来自学的！！！这书不错，买来自学的！！！这书不错，买来自学的！！！这书不错，买来自学的！！！

朋友推荐的，还可以。

，阅读了一下，写得很好，模糊数学原理及应用（第5版）简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。全书共八章，内容包括集合、模式识别、关系与聚类分析、映射与综合评判、扩张原理与数、逻辑、语言与推理、控制、积分与可能性理论、概率和规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。各章配有习题，书后附有答案及提示。工科研究生教材·数学系列模糊数学原理及应用（第5版）可作为工科硕士研究生、工程硕士研究生的教材，或可作为经济类、管理类、机电类、信息科学、计算机科学类各专业高年级本科生或研究生的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。, , 。

记得有一次，我独自一人出来逛街。逛了大半天，什么也没有买到，不是东西不合适，就是价格太高，就在我准备两手空空打道回府的时候，无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店，走上前去一看，商店里面正挂着一些极其精致漂亮的背包，那时为了不至于两手空空回去，我总想凑合着买点东西，经过一番讨价还价，便商定了价格，付了钱之后，我正准备拿起我相中的背包离开的时候，无意中发现背包上有一根拉链坏了，于是我又重新挑选了一个，正要转身离开，那店主居然耍赖说我还沒有付钱，硬拉着要我付钱，还说什么谁能证明你付了钱呢没办法，我是自己一个人去的，旁边又没有其它顾客，谁能证明呢天晓得。我辩不过她，只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后，我吃一堑，长一智，我就常常到网上购物了。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|好大一本书，是正版!各种不错!只是插图太多，有占篇符之嫌。故事很精彩，女儿很喜欢。书写的不错，能消除人的心瘾。目前已经戒烟第三天了，书拿到手挺有分量的，包装完好。还会继续来，一直就想买这本书，太谢谢京东了，发货神速，两天就到了，超给力的！5分！了解京东2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360更换为，并同步推出名为的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入域名后，网页也自动跳转至。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360，新

在蔡骏的精心构思之下，他笔下的诸多经典场景与人物悉数登场。随着主人公少年司望神秘的复仇行动展开，一宗宗悬而未决的案件逐一明朗，种种错综复杂的关系纠葛由此而生，人物的命运与人性的复杂交织成一首激荡的交响曲！《生死河》深入罪犯的精神世界，探索杀人犯罪的社会原因，揭示社会矛盾和黑暗现象。情节曲折，环环相扣，耐人寻味。在保留严密推理的基础上，重视挖掘案情发生的动机，追究犯罪的社会原因。

《生死河》中激情澎湃的情节设置、严谨细密的解谜手法，充满忧患反思的作家良知以及对社会变迁的敏锐观察使得这部作品成为华语悬疑文学划时代性作品。“即使对世界感到绝望，所有人都抛弃了你，但还是要活着！因为最爱你的人说：你必须等待我长大！”这一悲伤的主题完美阐释了“大时代”里凄凉的“小命运”！人物的命运和人性的

复杂，仿佛海上的冰山，慢慢浮现！这已经不是单纯的悬疑小说，而是一部展现广阔社会和复杂人性的文学作品！极具创意的故事构思，跨越前生今世的神秘凶案，再现波云诡谲的时代记忆

这次赶上京东满150返50的促销活动，每一本书都包装的很完整，用塑料套子塑封好的，保证了书籍的整洁完整不破损，打开来看，印刷很清晰，一看就是正品书，没有错别字，而且字体印刷很大，排版也很合理，看着不伤眼睛，纸张质量也相当的好，总之，以低价来买一本质量好的正版书，绝对是上算的。多读书可以提高人的综合素养，多读书，可以让你多增加一些课外知识。古人云：书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。古人读书的目的功利性比较强，现代人就不一定了，除了工作学习上的需要，给自己充充电占了一大部分，毕竟，人的一生很短，书中的东西很精彩，如果我们不能延展生命的长度，那么，就多少读一点书，来拓宽生命的宽度，好的书是人类的良师益友，多读书，可以使人变得更加聪明更加理性，遇到问题可以很好的独立解决，这样的话，又使得你在人生的道路上多迈出了一步，多读书，能使你的心情变得愉快起来，所以说，读书不但可以增长知识，而且还是一种娱乐的方式，读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，作为一个人，应该在空闲时刻多读书，不管年龄大小，读书对人有好处，读书可以养性，可以陶冶自己的性情，使自己变得更加温文尔雅，俗话说腹有诗书气自华，慢慢变得具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；读书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，反复阅读，你就可以知道其中的道理了。

"[SM]和描述的一样，好评！

上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾？于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！了解京东：2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360buy更换为jd，并同步推出名为“joy”的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入jingdong域名后，网页也自动跳转至jd。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360buy，新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为“京东”二字的拼音首字母拼写，jd也更容易和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。好了，现在给大家介绍两本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁

都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读本书，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他人？如何构建一种信仰，为别人造梦？[SZ]"

书的质量还可以，只是可能是运输过程中处理不慎，有一点点的小损伤，不过不妨碍使用，不错。

内容还好，纸质一般，学校用的教科书，只能买它啦

老师推荐的，买来发现与所学英文教材体系不太相同。

为了完成论文而买来看模糊综合评价的理论知识部分，还是有点帮助。内容讲解还是比较充实，可以做为教材使用

作为一本参考书还是不错的

发货速度很快，质量不错

[模糊数学原理及应用（第5版）](#) [下载链接1](#)

书评

