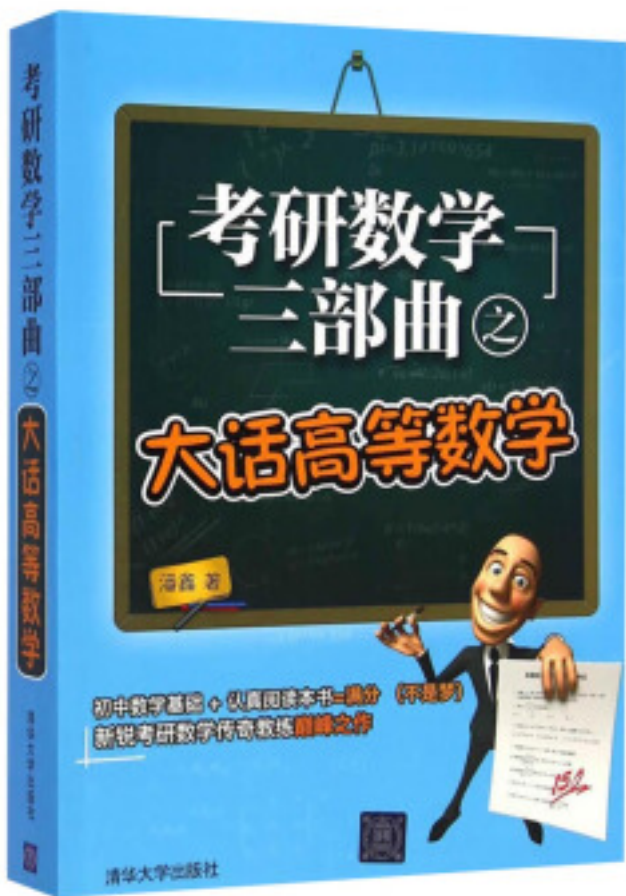


# 考研数学三部曲之大话高等数学



[考研数学三部曲之大话高等数学 下载链接1](#)

著者:潘鑫 著

[考研数学三部曲之大话高等数学 下载链接1](#)

标签

评论

非常厚实的书 品完需要一定的勇气。大概翻了一下，内容非常细。非常基础

内容比较浅，容易看懂，作为职场几年的老鸟还是比较容易入门的

非常满意，考试必备，相信京东。

个人觉得潘老师的这三本书还可以，能让没有基础的人看懂，非常适合没学或者已经还给老师的同学使用，至于网上很多人评价作者的人品问题，咱们就智者见智了！

书到了几天了，今天才拿到，不错

很好，快递很快送到，而且包装全新，还在学习中。

还没开始拜读，个人数学底子不太好，希望能够先打好基础，同步跟宇哥学，力所能及地做660吧。微积分是很好的朋友，要学会和它相处合作。

哪怕是双十一，物流还是比某猫快些的，目前某猫的东西一个没到.....

很不错的一本书，老公说很有用，现在每天认真学习呢，不错不错不错不错不错

很厚，半个新华字典那么厚

考研用，就指它了！

还不错，很厚实。

-----  
非常通俗，建议购买

-----  
书的内容和质量都不错

-----  
天mao售后真是简直了，东西坏了让我自己跑实体店去，以后东西都在京东买了。京东加油！

-----  
书很厚，里面的知识点也很细致，有条理。今天到了，看了内容，里面的讲解浅入深出，更好理解。希望之后对自己的学习有帮助。

-----  
买来准备考研的，这系列的书深入浅出，可以让你很好掌握考研的知识点！

-----  
哈哈哈哈呵呵呵红红火火

-----  
刚刚收到，觉得不错。喜欢在京东买书

-----  
简单，有重点，遗憾的是，还不够太细腻。还是要配合教材看，毕竟有些概念不是2句话就能读懂的哦。例子不够丰富、生动，既然是大话，就需要有更多生动的例子，而不是抽象成A/B/C。把A比喻成打雷、把B比喻成下雨、C比喻成出太阳，这样更能方便读者理解。建议买此书要配合教材和课件最好。

-----  
津津乐道呃呃呃呃呃呃呃呃呃呃呃呃呃呃

不错，对于考研来说很实用的一本书。老师推荐的

感觉动力来了，学习学习中。没毛病

适合基础差一点的孩纸，正版，物流也很快，但是书的透明包装有破损，感觉像是被人拆开了一样

很好用，功能很强大，物流也很快。

质量很好，就是很多知识都忘记了，有很多地方已经看不懂了，得重头来学了

很好，很准时，很实用

书很好，大致浏览了一遍，编的很好，我很喜欢，另外快递非常快！

感觉有点简单？不知道靠不靠谱？

书本还好，讲的非常基础，适合，基础薄弱的同学看

还可以，就是少了一些注解，是纯的过程，对于基础不好的人来说，可能有些困难，慎重选择

通俗易懂只是三本合起来都3000多页……但愿考研前能看的完 (?ó﹏ò?)

里拉去啊我怕我热我怕呷浦呷浦提5名明敏公民红

书还没有看，感觉很棒哦，会继续买其他版本

挺好，留着当资料用

这本书要是在新华书店里面卖，我是不会要的。网上买书最大的弱点就在这里。

讲解的很详细，对于考研复习很有帮助

很厚的一大本，七百多页慢慢看

考研数学三部曲之大话高等数学考研数学三部曲之大话高等数学

很好 给外甥女买的

挺好的，就是包装略有破损，书写的很详细，深入浅出。

刚收到，还没开始看，时间有点紧希望对考试有帮助。

很喜欢这本书！送货很快！

好书啊好书！！！一本说人话的数学书，太适合我了！京东快递给力

老师讲的很细致很好，对我帮助特别大！特别适合数学底子差的同学！！！

书很清晰易懂，挺喜欢的.同学推荐的不错

非常不错的一本书，虽然有很多错误，但是特别适合基础不好的考生

种草很久的书，很开心，在京东买的很划算。

物流很快，书也没有破损，很适合大学生

只看了60多面，特别啰嗦，可能考虑到了只有高中基础的，但是同样大段的话，出现多次，就和看西游记后传一样

好东西，非常棒的一本书，书海无涯，开卷有益，帮助很大。

非常好，质量很不错

对基础不好的人很适用，而且特别适用那些比较追问到底的人

这套书作为入门感觉不错，感觉容易看懂一些。作为其它教材的补充肯定不错

比想像中的要厚，没仔细看，感觉还是挺不错的一本书。

非常不错！经典教材值得拥有！

京东发货快，服务好，不错。

超值推荐，值得拥有，不错不错。

竟然没有三重积分曲面和曲线积分，我也是醉了。

很好用，还不错，半价买的很划来

啦咯啊图哪里咯出辛苦啦咯咯哪里我阿卡丽我牛仔

符合介绍，是想要买的书

总体而言还不错，五星好评！

包装很好，还没看，慢慢翻

挺喜欢的，不错，朋友挺喜欢的，挺好的的，我要好好学习

0基础的学生，工作多年未学习的职场人士。  
学习轻松，又幽默。内容很吸引人。值得购买。

书很不错，好好学习，天天向上了

挺好的，就是有点错误

希望以后考在职研究生用

挺好的，应该是正版。

讲的很基础，比较实用，适用于自学！

东西不错，希望有用

我放下了，但希望祝我成功吧

东西不错,快递及时,顶风冒雨

还行，不错的选择，粗俗易懂

讲解透彻，好理解。

给老弟买的，看他考研成绩再回评

太好了，终于买到了，快递还快

装订错误，换了一本，写得太基础了，不过很好，做到了承诺，高中基础就能看懂，就是有的时候反复讲有些墨迹

买了一套，感觉不错。。就这样吧！

浅显易懂，很不错的书

详细，不过有点过于繁琐，复习时还得配着教材来看

很棒的书，比原来用的课本强多了

好厚的一本书啊，nice啊，妈妈再也不用担心我的学习了

你为什么不早出一年！！！ 看了这本书虽然啰嗦一点，但是写的真的很好啊！！！

书不错，可以用来复习

不错的书，很厚。。可惜要复习的科目太多，还没安排时间看这本书。。。。

挺好的，适合我的需求

好好好好好好好好好好好好好

内容相当不错的

感觉还好 希望好好学习

书很好'快买快看快学

好好好好好好好好好好好好好

东西很好，简单易懂，非常合适有梦想但基础差的人用。

此书乃绝世宝书，有着比较好的写法，很适合基础的学生

很赞，非常有趣，对于基础不好的同学很适用！

书挺好的，还不错

错误有点多，不过不失为一本好书

这个挺好的 很适合基础不好的人

很好啊很好的课程程序曲面有点了我们家

书的内容很不错，很适合基础不好的同学打基础。

原来数学还可以这样学，简单明了。挺好的书。

可以，会继续在这家店购买更好的书籍！

?驚Σ淮憲我喜欢，嘿嘿?

这本书很适合基础薄弱者使用。

简单易懂 基础知识 详细解释 自学方便 多出系列

考研数学三部曲之大话高等数学很赞

很有用，良心好书，太赞了

非常不错，看的很明白哈哈哈哈

非常满意，值得推荐！！！

我的快递在哪里啊，木有啊

这本书内容深入浅出～看了获益良多～大家加油~~~~~.....

很好的一本书，对考研很有帮助！

很好的书，这是我遇到的最好的书了

很好，考研必备，送货速度快，质量好

入门很好～无需大学基础都~~~

蛮好的 对我的帮助很大

还好啦还可以啦还不错啦应该还好啦应该还不错啦应该还可以啦还好啦

书是正版，质量很好，发货很快

卖家发货很快，东西很好

书不错。开发必备工具。。。。

还行，不错，下次再来

好好好好好好好好好好好好

垃圾 嘴哩啰嗦

好评,非常有用

还不错还不错还不错还不错还不错还不错

书很详细通俗易懂，但少了高斯定理，三重积分，球面、柱面积分，通量，散度的内容。  
。

辛苦快递员

结合比超市便宜，京东送货很快。

很详尽的内容

好用的一本书

好书 很不错

???

还可以吧，还是没超过发达国家同类图书

用来补微积分知识的。

书还行，但是内容错漏百出

还没看~~~~~

内容还不错，可以推荐看一下，挺好！

比较给力的一本辅导书

给力到没话说好么。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

好朋友的

## 深入浅出

考研必备，不错不错不错，看了好久，感觉不错，作者讲述相当清楚简单易懂，考研必备，不错不错不错，看了好久，感觉不错，作者讲述相当清楚简单易懂，考研必备，不错不错不错，看了好久，感觉不错，作者讲述相当清楚简单易懂

以“盖楼”为大的背景。读者每阅读完一章，就是盖完了大楼的一层。而每层中又分为“砖”和“房间”两部分，先运来“砖”再搭建“房间”。这种安排内容的方式使得全书充满了趣味性。《考研数学三部曲之大话高等数学》的特色除了趣味性之外，还有三个“非常”。语言非常通俗易懂，逻辑非常清晰，例题非常丰富。《考研数学三部曲之大话高等数学》的这四个特色使得《考研数学三部曲之大话高等数学》区别于市场上的同类图书。

非常好

好评！

我不得不说这书还是有点旧

-----  
特别好

-----  
不错的书，但一些解释太过繁琐，让人烦闷

-----  
图书勋章买的，就是简单了点

-----  
可以的

-----  
不错。

-----  
像板书

-----  
推荐

-----  
很厚

-----  
很好

-----  
好用

-----  
完美

低级错误太多，作者很不认真，特别后面100多页

解析不透彻，，买了也白买

好

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

本书适合自学，但有的地方过于啰嗦，写书的人倒是轻松，把一段话复制粘贴N次，看书的就不爽了。把本书多余的话精简一半，那就是本5星的好书了。

数列的极限的定义，函数的极限的定义，数列的极限的基本计算方法，函数的极限的基本计算方法，函数的连续性，等价无穷小，保号性及其推论，可导的定义，可导的等价定义，常用的导数公式，求曲线的渐近线，分段函数求导，求函数的高阶导数，求函数在某区间的最值，求两条曲线的交点个数，求一个方程的实根个数，证明恒等式，证明不等式，证明零点问题，不定积分的定义，不定积分的计算，定积分的计算，反常积分的计算，定积分的几何应用，微分方程的定义，求一阶微分方程的通解的方法，求二阶常系数齐次线性微分方程通解的方法，求二阶常级数非齐次线性微分方程通解的方法，二元函数的定义，求二元函数的极限的方法，二元函数的连续性，求二元函数的极值、条件极值、最值，二重积分的定义，二重积分的直角坐标系计算法，二重积分的极坐标系计算法，利用二重积分求形心，二重积分的对称性，二重积分的轮换对称性，常数项级数的定义，常数项级数的分类，求幂级数的收敛域的方法，求幂级数的和函数的方法等。

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻

具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，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无限快乐的事情。

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，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，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；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处，就等有心人去慢慢发现。

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快，包装仔细！这个也值得赞美下  
希望京东这样保持下去，越做越好

---

[考研数学三部曲之大话高等数学 下载链接1](#)

## 书评

[考研数学三部曲之大话高等数学 下载链接1](#)