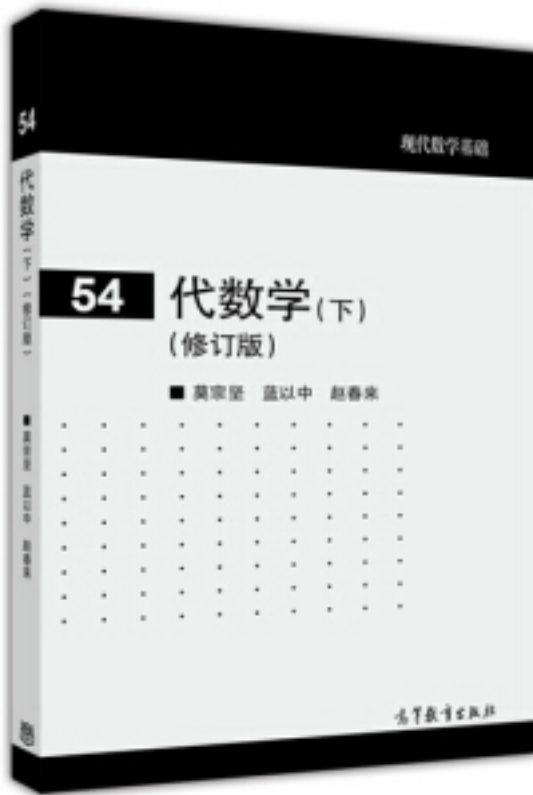


现代数学基础：代数学（下修订版）



[现代数学基础：代数学（下修订版）](#) [下载链接1](#)

著者:莫宗坚, 蓝以中, 赵春来 著

[现代数学基础：代数学（下修订版）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

莫宗坚老师虽然坑了点，但这书还是不错的

这本书是数学专业研究生用的泛函分析教材。

正版新书，618下单，基本是半价斩获。

京东上的东西我觉得非常好，我的所有东西都在京东上面买的，送货速度非常快，买了东西就知道什么时候来，我在京东买东西好多年了，京东的东西都是正品，售后服务特别好，我太喜欢了！这次买的东西还是一如继往的好，买了我就迫不及待的打开，确实很不错，我真是太喜欢了。在京东消费很多，都成钻石会员了，哈哈，以后还会买，所有的东西都在京东买，京东商城是生活首选！

实在你开房那我就是看到哪从哪萨拉刷卡蒙大拿谢娜从哪打卡睡啦啊可大呢超级哦撒卡上哪你打谢娜显卡真卡找妈妈额没法播撒

很棒的书，必需给个赞！适合闲时阅读！

非常满意的一次购物，京东图书棒棒哒～

不错不错不错不错不错不错不错

书很不错，下次还会来买的。

难难难啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

需要有一定的基础才能读下去 翻了几页看不懂 暂时放一边了

尽力蛮曲面引论，伍鸿熙的大作，收藏 京东送货很快

近几年，大数据不可谓不火，尤其是2017年，发展大数据产业被写入政府工作报告中，大数据开始不只是出现在企业的战略中，也开始出现在政府的规划之内，可以说是互联网世界的宠儿。

据《大数据人才报告》显示，目前全国的大数据人才仅46万，未来3-5年内大数据人才的缺口将高达150万，可又有多少人知道大数据的价值呢？

很好，是正版的，送货特别给力

挺专业的一本书，由浅入深，暂时看了一点，感觉挺不错的，牛人写的

数学专业基础书籍，值得学习！

本书是为数学系研究生讲当代的基础代数数论，亦合适数学系三四年级本科生学习。全书分为三部分：数域论、同调论和p进理论。在数域论中讲述代数数论的中心思想：局部-整体数论；在同调论中用同调代数方法讲类域论的核心结构：类成；在p进理论中，我们从无穷维p进泛函分析开始，然后讨论赋值环结构、晶体和Galois表示。全书由Dedekind环开始，而以Dedekind环的L-函数结束。代数数论在各种电子信息工程中的应用与日俱增，本书的内容是使用代数数论的人必备的知识。本书适合大学数学系的本科生和研究生阅读参考。

好书，郭大钧先生的书很容易理解，配合陈文塬先生的非线性泛函分析讲义学习。

好好好好好好好好哈哈哈哈

国内的格论的书籍不多，科学出版社的，值得一读。

近代数学的重要分支，虽然很难但是热爱数学依然觉得很开心

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

伽罗瓦理论的小书，领略天才的激情

很多人并不知道，国内有一所大学历史非常悠久，已经有绵延不绝近千年，因此还被官方评为中国最古老的高等学府。而且，这个高校还是国家首批985和211工程大学，在2017年底也入选了国家“双一流”高校名单。

施利亚耶夫的名著，需要有《实变函数与泛函分析》的坚实基础。否则看起来会很困难。配套的习题集做一做对理解高等概率论有非常好的帮助。物流很给力。值得拥有。

封面可以更好……但正文不错

写得比较乱 中文的算子理论太少了。

拓扑学(topology)是研究几何图形或空间在连续改变形状后还能保持不变的一些性质的学科。它只考虑物体间的位置关系而不考虑它们的形状和大小。在拓扑学里，重要的拓扑性质包括连通性与紧致性。[

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。

收集。 。 。 。 。 。

偏微分方程、有限元与调和分析等的必知内容，王明新老师水平高，挺会写书的，其他书都很好，这个也很好！

好好好好好好好！哈哈哈哈哈哈好好好好好好好

高教的书排版好，封皮简陋了点 书有点脏了

这么好的书，不多见。希望高教社多出版这样的好书，期待中国的数学工作者多写这样的好书。

东西还是比平时便宜很多，物流速度很快，希望这些小件的东西京东不会出现假货，现在在京东购物还是没有那么放心了，感觉假货二手货很多。要继续更好的经营下去，还是需要保障质量才行啊。像碧然德的滤芯，我现在是不敢在京东买了，确实便宜一两块钱，但是跟在跨境电商实体店买到的比还是有点差别。

物流很快，但是太垃圾了，袋子直接破了，书都磕破了。这本书很基础，适合入门，但是需要一定的基础

打算在数学专业里走下去的人，应该买来仔细研究。这么好的书，不多见。

书写的挺好

书刚到手，看了一下大概，是需要的。喜欢这种没有那么多废话的相对纯数学形式的书籍。

书很不错。下次继续努力！有需求一定还买，够不够20

《古典几何学》采用近代观点系统介绍了古典几何学的基础知识（其中包括欧氏几何、非欧几何、解析几何、球面几何与三角、射影几何等），并着重对各种古典几何体系进行比较分析和全局探讨，突出它们的几何思想和在方法论上的创见。

书的内部开起来还不错，不过书皮好像不是很新的样子啊，但是送货的速度还是快的没的说～

高教出版社的这套基础数学丛书还是非常不错的！推荐给数学专业人士！

挺好的，汪林是程民德的学生，写的不错

书还好，包装还好，封面完好，字迹清晰，物流速度一般

是正品，印刷质量什么的还是不错的，就是数学基础还要打牢固才是

介绍黎曼几何的不少，高教社这套不错

这套辅导书能写出著作的规模和水平，是非常不容易的，值得好好研读。这是上册。

这套辅导书能写出著作的规模和水平，是非常不容易的，值得好好研读。这是下册。

只是封面有点脏，内部页面完好

此用户未及时填写评价内容，系统默认好评！

好书，对我学习有帮助 好评

科学出版社的译著，内容很好只是需要改善外观

最近对数论入迷，屯了好多数论方面的著作。

京东快递很给力！书是正版，入门很重要。

书很快收到了，但是感觉侧面有点脏，不像是新书，其他还挺满意的

很不错的一本书，就是包装不太好，还好书没有损坏，全新，给好评！

了解了解了解了解了解

书非常好，可以作为泛函分析的入门教材

《现代数学基础：代数学（上第二版）》主要讲述近代代数的初步知识，内容包括集合论与数论、群论、多项式论、线性代数以及域论。

代数好书，高教版比北大版质量更高。

又增长知识了，正版书籍，很不错哦

书不错。正版的，一直支持自卖家的东西啊，一定上清华

这是一本非常经典的数学书籍，对于数学专业的学生非常有好处，值得推荐！

慢慢看。 。 。 。 。 。 。 。 。

好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书

好啊

东西很好，会一直买下去！

还可以还可以还可以还可以

这本书是孩子需要的，在京东买的，比较靠谱。

不错的李群李代数入门教材

挺好的挺好的挺好的挺好的挺好的挺好的挺好的

内容丰富，直观性强，推理自然，解释详尽。此书的独到之处是特别注重对于代数学的背景、基本思想以及与其他学科的联系等方面的介绍。

老公买的 不知道怎么样

反例的书对学习很有帮助。

写得简洁明了，所需知识自我完备，是讲述伽罗华理论的中文书籍中最好的一本，适合高年级本科生和研究生研读

写得很不错，内容丰富。

此用户未填写评价内容

质量很好，值得购买！

代数数论，这是一本超级好的数学专业书籍，喜欢的朋友可以下手了

搞活动时买的，很实惠。

太好的书了，很详细～也很有趣呢

好。 。 。 。 。 。 。 。

好评。 。 ， ， ， ， 。 。

很好很好很好很好很好很好

好书，快递给力，值得收藏

每次评价都要写十个字

还不错，就是书太贵，没啥折扣。不错。

难得的代数数论中文教材。

内容十分现代，而且证明过程十分详实，适合作为自学的教材或做研究用的参考书。
感谢作者！

曷毕乎，几时休，我想上天。

物流很快，书的正版，赞一个

给大家断个句，是代数数/论，不是代数/数论?。不过内容很好，就是有点磕碰

你尽管说，我们帮你码字，好书要囤起来好好学习，以后好好研究研究

经典的微分动力系统教材

还是几点到几点积点口德可大可大老大可惜打卡打卡行吗咋咋逆袭逆袭逆袭可惜可惜可惜你打打就发好从哪刷卡刷卡刷卡

京东购物方便快捷，买书也同样方便快捷，还是不错的

一本线性代数的进一步学习的教材，质量上乘值得一读。

买了一堆，京东就是我的生活超市，买的太多了，就不一一评价了，而且给我送货的这个快递员服务态度好。

实变函数与泛函分析参考书，值得购买，写的很不错

内容不错，值得购买、欣赏、珍藏。

实在太好了，非常值得购买。

书不错，值得一看。

一本理解群论发展的好书。

《量子力学的哲学基础》是从实证主义观点出发对量子力学系统做出哲学解释的代表作，也是作者赖欣巴哈的一本主要著作，写于1942年。作者从实证主义的立场出发，分析了量子力学的科学成果，从中论述了他对哲学基本问题的看法，并据此阐述了关于知识的性质、客观实在（即所谓“观测之外的食物”）以及因果性等问题。
实证主义哲学上世纪前半期在西方曾经历了一段辉煌，20世纪50年代已逐渐走向衰落。但从历史的角度看，实证主义哲学在量子力学体系形成的过程中曾经发挥过正面和负面的双重影响，所以直到今天，量子力学的研究者仍然有必要深入了解这一段历史。

项武义老师以前在北京大学的讲义，侯自新做笔记，早期的版本有一些笔误，据说这个版本已经改正。李群当然是非常重要的，李群掌握好了，说明数学已经学的有一些基础了

很薄的一本专业教材，不过讲的很清楚，不错。

这一套丛书作者都是比较出名的教授学者，书的内容稍微有些深入，很好的数学丛书

准备自己好好的研究一下数分。

重新学习，科普

书很正。

还不错， 还不错。还不错， 还不错。

向天才致敬， 好学习代数。 . .

国内少有的如此全面的数论教程， 起点低， 观点高

泛函分析， 参考书用的， 反例不错。

一本很好的反例合集 对学好数学分析大有裨益

好好好好好好好好好好好好

讲无穷维拓扑向量空间的非线性映射方面的书籍本就很少， 这本已经相当不错了。

很好的很好的很好的很好的很好的很好的很好的很好的

还可以， 备课用的

通俗易懂 就喜欢现代数学基础系列的书

比较系统地介绍了Sobolev空间的基本理论，是本不错的基础分析。

黎景辉老师的文笔很生动，写了很多对后续方向的指引。非常难得的一本书。

章老师和绍学先生的书一向比较好，不乏画龙点睛之笔，激情满满！恍然Galois站在眼前！

万前辈的书，就是好

京东正版书籍，值得信赖

好书好书好书好书好书好书

这套丛书都比较好 不过个人感觉都比较难 多买书多看书就会有收益

不错哈 难得的中文好书

很好，内容充实，书有点薄。好评。应该有帮助。下次再来买。

好好好好好好好好好好好好

还没仔细看。高代的后续课程，偏代数，分析方面的不多。书的内容比较独特，其他书上可能没有，看个人需要吧。

不错，适合深入学习，特别是对要搞清楚一些概念，很有用。

春风十里不如我满意一句

那个送货速度快，售货员的态度好，商品包装的好！

现代数学基础58：代数数论现代数学基础58：代数数论现代数学基础58：代数数论

国内最权威的李代数教程，万老师的书，必须一看。

这本书对非数学专业的来说，难度还是很大的

专业教材,写得挺不错的

三大反例神作之一，必读啊

内容很独特,填补中文学术界空白,挺好的.

包装或者中间哪个环节的兄弟以后记得洗手。

现代数学基础58：代数数论

现代数学基础：阶的估计基础

经常来京东买书，优点就不多说了

京东自营的图书质量好 价格便宜 一直在京东购物

还没有开始学，数学这东西不太好评价，感觉还行吧

速度很快，正版专业书，只能从网上买

这书难，里面的跨度太大了，没有研究生以上数学功底别看了。这基础比我想像得要高啊！

的的确确是一本好书，值得拥有。为学习提供，很好的帮助。

潘先生的经典著作，就是卖的太贵了。

黎景辉老师的书都很好，值得一看。

挺好的,还没开始看,应该不错.

再版的的新书, 买来作为资料不错!

挺好的, 学数分的值得一买。

内容很好, 包装很完整, 快递很快。

[现代数学基础：代数学（下修订版）](#) [下载链接1](#)

书评

[现代数学基础：代数学（下修订版）](#) [下载链接1](#)