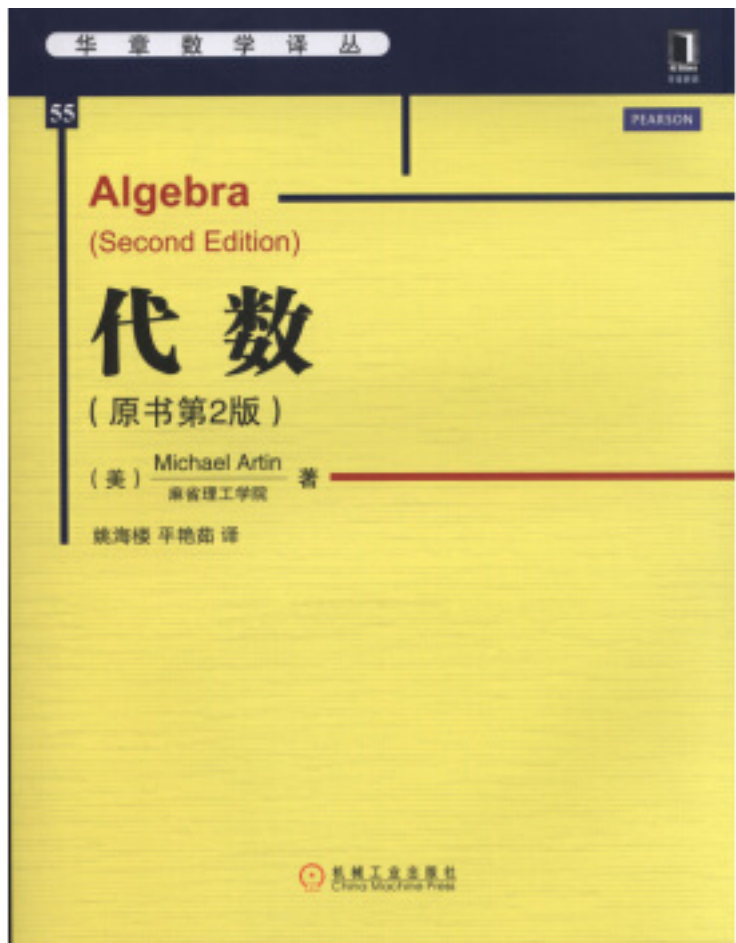


华章数学译丛：代数（原书第2版） [Algebra (Seconcl Edition)]



[华章数学译丛：代数（原书第2版） \[Algebra \(Seconcl Edition\)\]_下载链接1](#)

著者:[美] 阿廷（Michael Artin） 著，姚海楼，平艳茹 译

[华章数学译丛：代数（原书第2版） \[Algebra \(Seconcl Edition\)\]_下载链接1](#)

标签

评论

内容很全面，但是不怎么深入，有点乱了，不过是好书，看看挺好，对代数建立认识

好书，收藏了，需要的时候看

搞活动买的，价格比较划算，质量可以

这本书是经典的近世代数入门书。l

书本质量很好 物流很快 快递小哥 很贴心 京东很棒

不错，书是正版，纸看着很舒服

此用户未填写评价内容

书很不错，下次还会来买的。

经典书了，不二话，经典好书

大师之做，值得拥有！！！！

好评。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

经典的教学书，很不错

书的质量还不错！暂时没有发现任何问题！

东西不错，内容有深度，值得购买

看到群，介绍的挺简单，结合视频一起看好很多，赶紧把概念都搞清楚

书很好，和国内教材不一样的成书思路，有些翻译有点蛋疼。

京东忠实老客户，信赖京东

朋友推荐，说书不错？

送的非常快，快过年的时间第二天就到了，美中不足的是书的表面有一点点灰。

内容全面细致，重点也很突出，很好！

不错的数学书，坚决支持京东

不可多得的好教材，比大学教材感觉容易理解

十分经典的书，值得一看

下午下的单，早上就到了

好书，经典教材，看完有帮助

这套书，没毛病～～～

很好很好很好很好很好很不错

好评。。。。。。。

买来看看，可以用来参考

送货很快，当天就到了，书也很满意。

是时候复习一下数学了

经典参考书，对学习有帮助。

看了一点点，书本质量还行吧

经典的代数著作，很有帮助

还没来得及看，应该不错

著名代数学家与代数几何学家Michael Artin所著，是作者在代数领域数十年的智慧和经验的结晶。书中既介绍了矩阵运算、群、向量空间、线性变换、对称等较为基本的内容，又介绍了环、模型、域，伽罗瓦理论等较为高深的内容

不错，可以买。

麻省理工代数学

主要是为了想学学近世代数，不知道这本书合适不，数学方面的书总是很难啃，听说这本很经典，就买来慢慢读读。

书确实是好书

好好好好好好

经典数学教材

只能说翻译水平有限啊，英文没问题的还是建议看原版

hhhhhh

一定要看完的书，很重要

很好的书

家人满意

还可以

牛牛牛

不错 有塑封 有点脏 如果每本都这样 不是很好嘛？ 为啥
总是给别人印象好一点，又马上让人很失望捏

好评。

这套书很不错!

书是好书，无奈翻译水平太差。该书第8页有句话：“通过对称地拼接 2×2 初等矩阵到恒等矩阵可以得到这些类型的初等矩阵”啥意思？我大学高等代数得99分的人，表示看不明白，是用百度翻译翻译的吗？

第二版翻译的太差，错误特别多，而且很多低级错误，译者责任心不强

好评~

好评

不错

满意

网上有郭晋云翻译的第一版，我买这个第二版是因为我买过姚海楼写的另外一本“模论”，那个写的很可以。可这次失望了。。。。我没找过这个的英文二版，不知道是不是原文出了这么大的差错，很多地方被删改的无法理解了，但一版的没这个问题。。。。不建议买这个第二版的译本！！！！

一般般

好

。

棒

nxjskajshskakshdja

不错，赶上活动比某宝便宜，而且送货快

学习学习，希望这本书有用

书很好，物流快，态度很好

非常好

看完之后写的评价，真心好书

好书，还没看

必修课本之一，希望错误不是很多

京东速度就是快，昨晚订的今天中午就到了！

书不错

好！京东的东西一如既往的好！京东物流更是给力！相信京东！

不错，可以用吧，比超市便宜

速度快，书挺新的

可以

好书

很经典的教材，需要慢慢研读

适合专业生

代数学经典，就是翻译一般

我选择，我选择

价格实惠，物流很快~~~~~

Maths and science is not an issue of whether or how

名著，收藏用，书印刷质量不错，是正版

书很不错，也很新，给好评

非常不错，包装很好，支持京东

喜欢的

论坛推荐书单里看到的～～～买来珍藏

很好

代数的中译本，还没看～～～

经典图书，买来晚上学习的

这书很受推荐，不过大部分内容都是高代的东西，先慢慢看吧

看过图书馆一版，过敏，买新书搞起

正版，挺好的，?????

非常好哦(´-ω-`)

很经典的书

不错.....

《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。《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。

[illegible]

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。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

不错的书。。。

还没看，书质量没啥问题。快递速度比较快

不错。

是正品 不错 是本好书 好评

慢慢读

非常好的专业书籍，很值得阅读。

都是好东东

谁用谁知道，谁用谁知道

老师推荐的参考书，内容不错！

很好很强大

正版书。

专业书籍，帮朋友买，快递好，省了去书店的时间，非常满意

回家看看四万香积寺阿卡大姐卡卡

大家的杰作，拜读受益！

好书，原版，由浅入深。

质量什么没的说很不错的样子？

写的很好，易懂。。

很好的书，值得一看。不错

好书当然要买，不后悔

老外的图书，翻译的有点差

书没有磕碰，因为要搬家暂时先不开封了，应该没问题，正版的应该是，购物体验非常满意！！！！

到货还挺快的，谢谢你们啦！

数学渣渣路过，学习感受还行，慢慢看能看懂的。

数学在人类历史发展和社会生活中发挥着不可替代的作用，也是学习和研究现代科学技术必不可少的基本工具。

华章数学译丛：代数（原书第2版）

都说不错了，还要我写多少字！

这本书写的还是非常不错的，好好补补我的数学。

作者代数届的绝对权威，沃尔夫奖获得者

一直想买这本书，无奈他太贵了…

发货快速，品质优良。

还行吧，没想象中那么好。

代数第十二章因子分解

Michael

Artin当代领袖型代数学家与代数几何学家之一，美国麻省理工学院的应用数学教授。由于他在交换代数与非交换代数、环论以及现代代数几何学等方面做出的贡献，2002年获得美国数学学会颁发的Leroy

P. Steele终身成就奖。Artin的主要贡献包括他的逼近定理、在解决沙法列维奇-泰特猜想中的工作以及为推广“概形”而创建的“代数空间”概念。Algebra, Second Edition, by Michael Artin, provides comprehensive coverage at the level of an honors-undergraduate or introductory-graduate course. The second edition of this classic text incorporates twenty years of feedback plus the author's own teaching experience. This book discusses concrete topics of algebra in greater detail than others, preparing readers for the more abstract concepts; linear algebra is tightly integrated throughout.

是这本书！很好！值得购买！

M.Artin是Wolf奖得主，这本书值得推荐。

抽象代数学对于全部现代数学和一些其它科学领域都有重要的影响。抽象代数学随着数学中各分支理论的发展和应用需要而得到不断的发展。经过伯克霍夫、冯·诺伊曼、坎托罗维奇和斯通等人在1933-1938年所做的工作，格论确定了在代数学的地位。而自20世纪40年代中叶起，作为线性代数的推广的模论得到进一步的发展并产生深刻的影响。泛代数、同调代数、范畴等新领域也被建立和发展起来。抽象代数在上一个世纪已经有了良好的开端，伽罗瓦在方程求根中就蕴蓄了群的概念。后来凯利对群作了抽象定义(Cayley, 1821~1895)。他在1849年的一项工作里提出抽象群的概念，可惜没有引起反响。“过早的抽象落到了聋子的耳朵里”。直到1878年，凯利又写了抽象群的四篇文章才引起注意。1874年，挪威数学家索甫斯·李(Sophus Lie, 1842~1899)在研究微分方程时，发现某些微分方程解对一些连续变换群是不变的，一下子接触到连续群。1882年，英国的冯·戴克(von Dyck, 1856~1934)把群论的三个主要来源-方程式论，数论和无限变换群-纳入统一的概念之中，并提出“生成元”概念。20世纪初给出了群的抽象公理系统。群论的研究在20世纪沿着各个不同方向展开。例如，找出给定阶的有限群的全体。群分解为单群、可解群等问题一直被研究着。有限单群的分类问题在20世纪七、八十年代才获得可能是最终的解决。伯恩赛德(Burnside, 1852~1927年)曾提出过许多问题和猜想。如1902年问道一个群G是有限生成且每个元素都是有限阶，G是不是有限群？并猜想每一个非交换的单群是偶数阶的。前者至今尚未解决，后者于1963年解决。舒尔(Schur, 1875~1941)于1901年提出有限群表示的问题。群特征标的研究由弗罗贝尼

乌斯首先提出。庞加莱对群论抱有特殊的热情，他说："群论就是那摒弃其内容而化为纯粹形式的整个数学。"这当然是过分夸大了。
抽象代数的另一部分是域论。1910年施泰尼茨(Steinitz, 1871~1928)发表《域的代数理论》，成为抽象代数的重要里程碑。他提出素域的概念，定义了特征数为 P 的域，证明了每个域可由其素域经添加而得。

在麻省理工学院、普林斯顿大学、哥伦比亚大学等著名学府得到了广泛采用，是代数学的经典教材之一。

里面少一层包装，有一本书被窝了，不过快递小哥态度很好

京东送货快，价格实惠，特别是做活动时优惠力度很大，值得称赞一个。商品是正品。经典的书籍，需要抽时间慢慢品味。温故而知新，有时间的话还需要多看几遍。如果想从量变达到质变，必须有一点一滴积累的过程。
当结果出现在面前时，是如此的自然，简洁，优美，而发现的过程却漫长而艰辛。

用于自学，增强高中数学知识。

书的印刷质量很好。。

书还不错，物流稍慢，包装一般，受到书角被压弯

本书源于大约20年前我的代数课补充讲义。我那时想比教材中更为详细地讨论如对称、线性群和四元数域等具体内容，而将群论的重点由置换群转到矩阵群。格——另一个常见的主题，让它很自然地出现。我的希望是具体的东西会使学生感兴趣且会使抽象更易理解，简言之，他们可同时学习二者而学得更深。这项工作进行得很顺利。我花了很长时间来确定加上些什么，我逐渐写出了更多的讲义而最终仅用讲义而不用其他教材。这种办法形成了一本我认为与已有的书都有所不同的书。然而，当我把材料汇总起来时遇到了不少头疼的事，因而我不推荐以这样的方式开始写书。本书源于大约20年前我的代数课补充讲义。我那时想比教材中更为详细地讨论如对称、线性群和四元数域等具体内容，而将群论的重点由置换群转到矩阵群。格——另一个常见的主题，让它很自然地出现。我的希望是具体的东西会使学生感兴趣且会使抽象更易理解，简言之，他们可同时学习二者而学得更深。这项工作进行得很顺利。我花了很长时间来确定加上些什么，我

逐渐写出了更多的讲义而最终仅用讲义而不用其他教材。这种方法形成了一本我认为与已有的书都有所不同的书。然而，当我把材料汇总起来时遇到了不少头疼的事，因而我不推荐以这样的方式开始写书。本书源于大约20年前我的代数课补充讲义。我那时想比教材中更为详细地讨论如对称、线性群和四元数域等具体内容，而将群论的重点由置换群转到矩阵群。格——另一个常见的主题，让它很自然地出现。我的希望是具体的东西会使学生感兴趣且会使抽象更易理解，简言之，他们可同时学习二者而学得更深。这项工作进行得很顺利。我花了很长时间来确定加上些什么，我逐渐写出了更多的讲义而最终仅用讲义而不用其他教材。这种方法形成了一本我认为与已有的书都有所不同的书。然而，当我把材料汇总起来时遇到了不少头疼的事，因而我不推荐以这样的方式开始写书。本书源于大约20年前我的代数课补充讲义。我那时想比教材中更为详细地讨论如对称、线性群和四元数域等具体内容，而将群论的重点由置换群转到矩阵群。格——另一个常见的主题，让它很自然地出现。我的希望是具体的东西会使学生感兴趣且会使抽象更易理解，简言之，他们可同时学习二者而学得更深。这项工作进行得很顺利。我花了很长时间来确定加上些什么，我逐渐写出了更多的讲义而最终仅用讲义而不用其他教材。这种方法形成了一本我认为与已有的书都有所不同的书。然而，当我把材料汇总起来时遇到了不少头疼的事，因而我不推荐以这样的方式开始写书。

[华章数学译丛：代数（原书第2版） \[Algebra \(Second Edition\)\]_下载链接1_](#)

书评

[华章数学译丛：代数（原书第2版） \[Algebra \(Second Edition\)\]_下载链接1_](#)