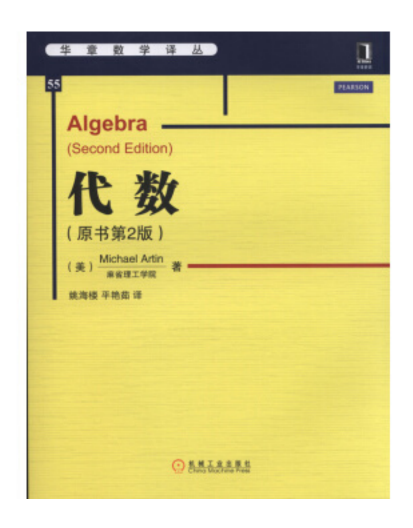
# 华章数学译丛:代数(原书第2版)[Algebra (Seconcl Edition)]



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

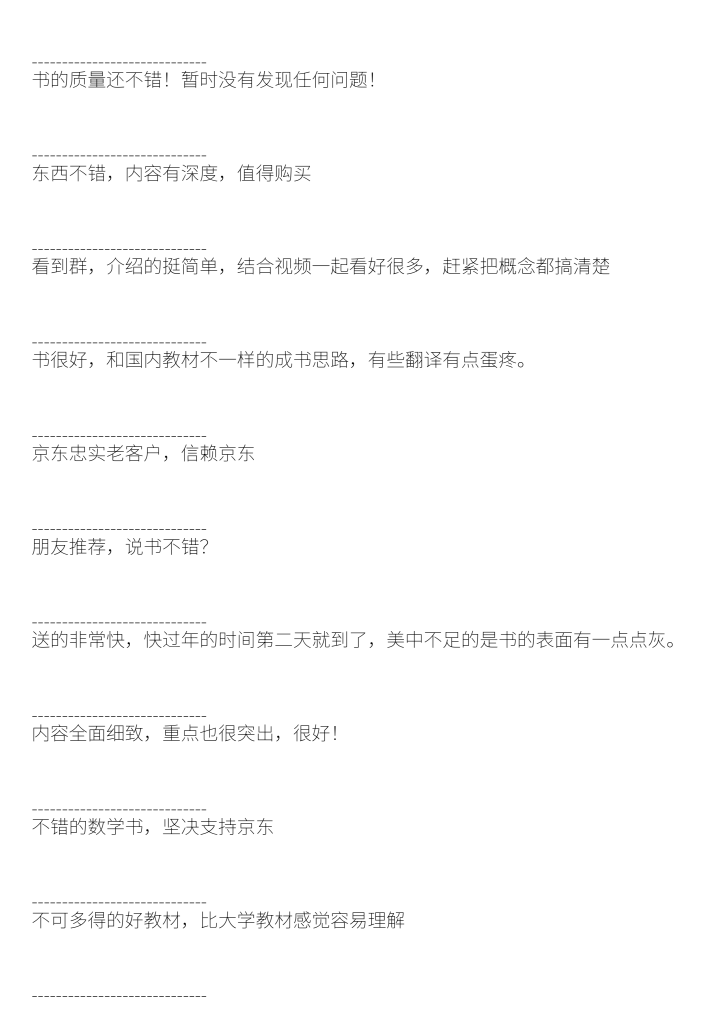
华章数学译丛:代数(原书第2版) [Algebra (Seconcl Edition)]\_下载链接1\_

### 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
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。



下午下的单,早上就到了
 好书,经典教材,看完有帮助
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

十分经典的书,值得一看

 书确实是好书
女子女子女子女子女子

hhhhhh
一定要看完的书,很重要
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。

好评~					
好评					
 不错					
 满意					
网上有郭晋云翻译的第 ",那个写的很可以。 原文出了这么大的差错 不建议买这个第二版的	等一版,我买这个 可这次失望了。 皆,很多地方被册 り译本!!!!	`第二版是因为: 。。。我没找; l改的无法理解	我买过姚海楼写 过这个的英文二 了,但一版的没	'的另外一本"村 版,不知道是 这个问题。。。	模说 不是 , 。
 好					
 o					
 棒					
nxjskajshskakshdja					

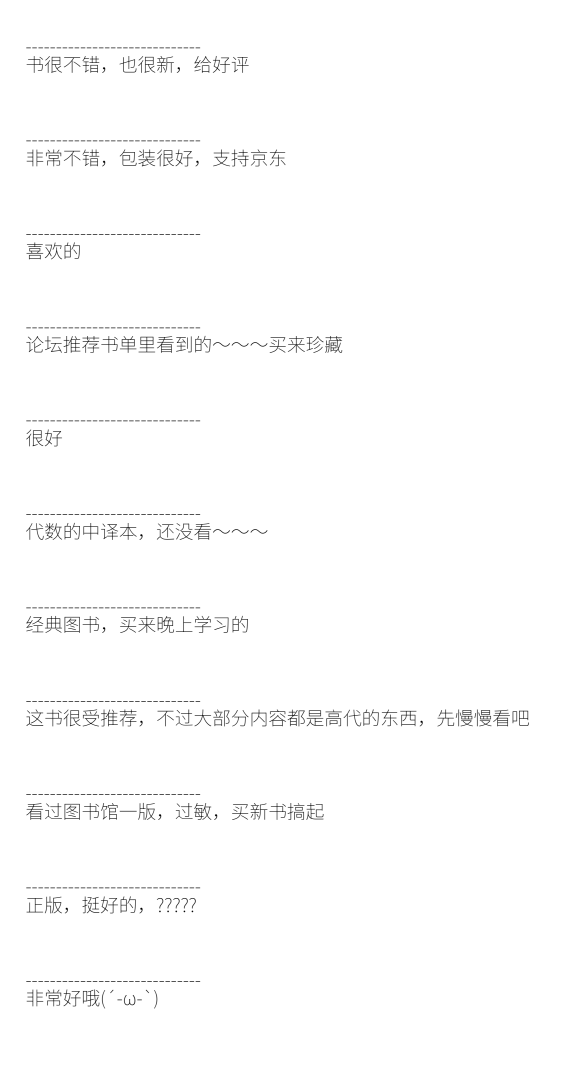
第二版翻译的太差,错误特别多,而且很多低级错误,译者责任心不强

 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
 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!

\_\_\_\_\_

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

不错,可以用吧,比超市便宜

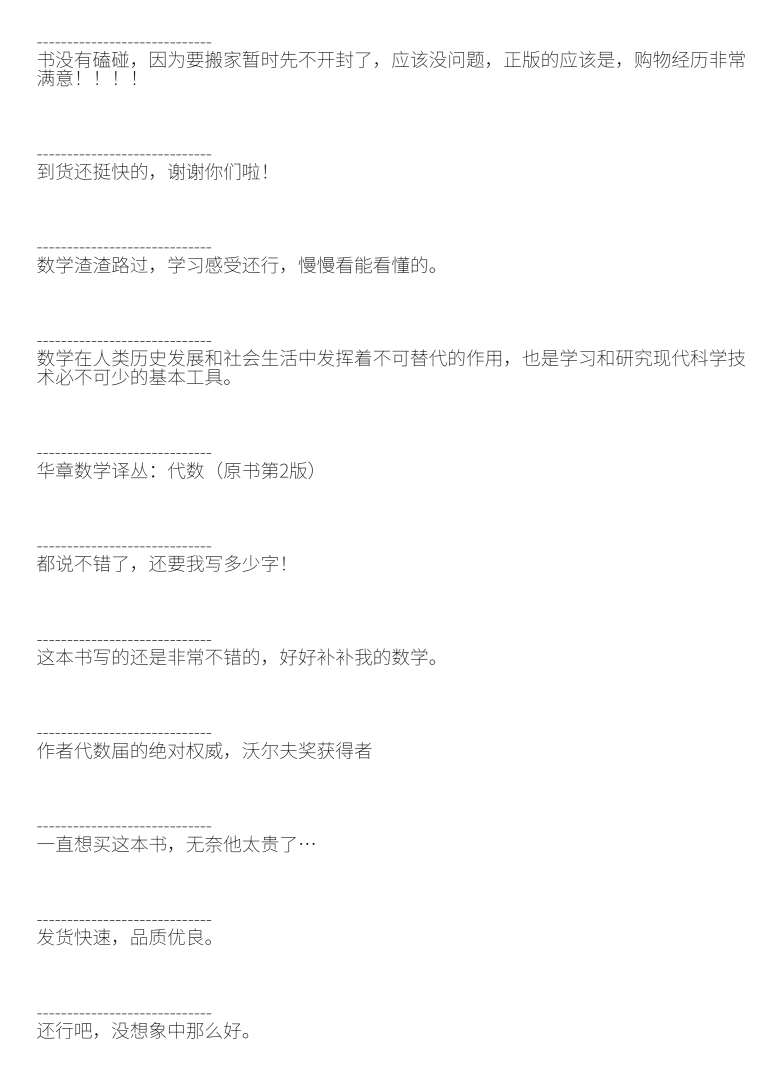


很经典的书
 不错

《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 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 《解析几何》表达通顺,说理严谨, 具有广 阐述深入浅出。 泛的适用性。 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》 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, 对干那些对几 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》 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. "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况, 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 因此, 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 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 具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 阐述深入浅出。因此, 说理严谨, 《解析几何》是 表达通顺, 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 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 《解析几何》突出几何思想的教育, 本适宜的课外读物或参考书。 上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式, 内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 阐述深入浅出。 因此, 《解析几何》 是一本颇具特色 《解析几何》可作为综合性大学和师范类 学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的天学生和其他读者也是 一本适官的课外 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合; 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"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, 《浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广力 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 阐述深入浅出。因此, 大高校欢迎的解析几何课程 物理《解析几何》 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 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况, 阐述深入浅出。因此, 《解析几何》表达通顺, 说理严谨, 泛的适用性。 《解析几何》 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 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, 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"实例一理论一应 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 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 《解析几何》可作为综合性大 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大 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, 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式, 上兼顾各类高校的教学情况,具有广

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。
慢慢读
非常好的专业书籍,很值得阅读。
老师推荐的参考书,内容不错!

很好很强大
回家看看四万香积寺阿卡大姐卡卡
 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。。
 好书当然要买,不后悔



#### 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。 由子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Lerov

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-泰特猜测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

是这本书!很好!值得购买!

integrated throughout.

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 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(C ayley,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対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。我那时想找村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连之,他们可同时学习工者而学得更深。这个进行得很顺利。我花了很长时间来确定加上些什么,我逐渐有的书面,这面,当我把材料汇总起来时遇到了一本我认为与已有的东西,因而我不推荐以这样的东西,我和时期,是是人使进行得很顺利。我的希望是具体的东西大约20年前我的代数课补充进入的重点由置换群转到矩阵群。格——与对称、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——与对称、线性群和四元数域等具体内容,而将群论的重点由置换程转到矩阵对。对于是是一个常见的主题,让它很自然地出现。我的希望是具体的东西工作进行得很顺利。我不常见的主题,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。我不算是是对的,当我把材料汇总起来的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 (Seconcl Edition)]\_下载链接1\_

#### 书评

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