全国首届教学名师教材: 高等代数



全国首届教学名师教材: 高等代数_下载链接1_

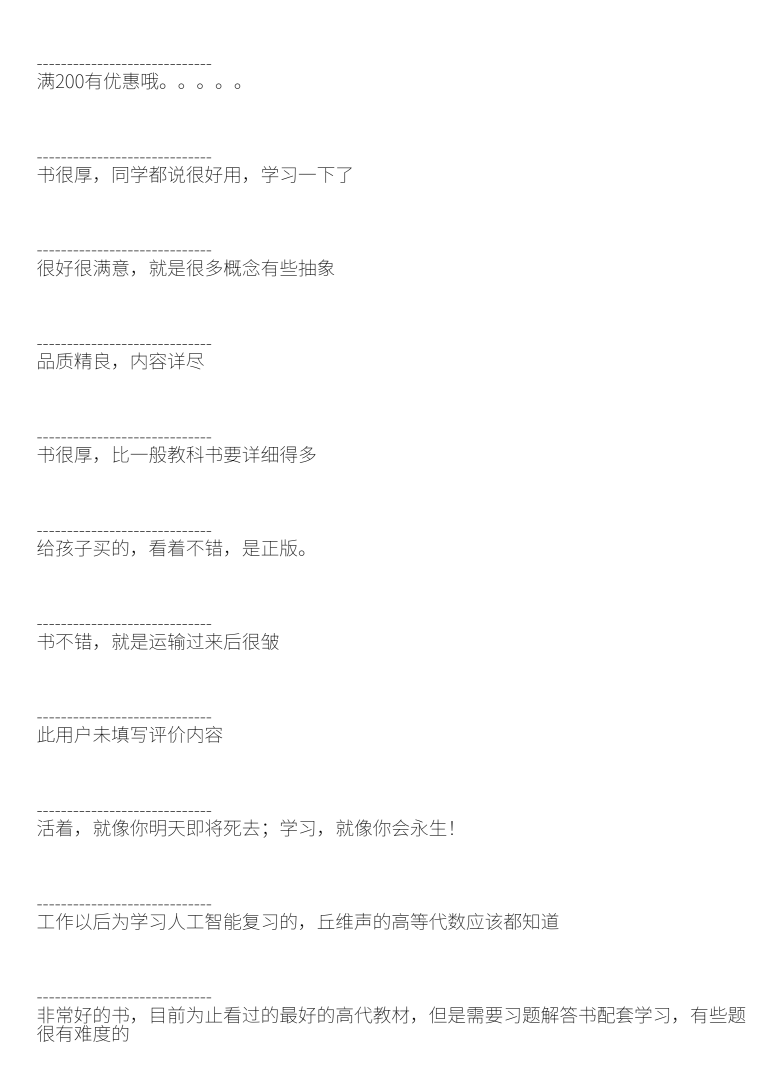
著者:丘维声 著

全国首届教学名师教材: 高等代数 下载链接1

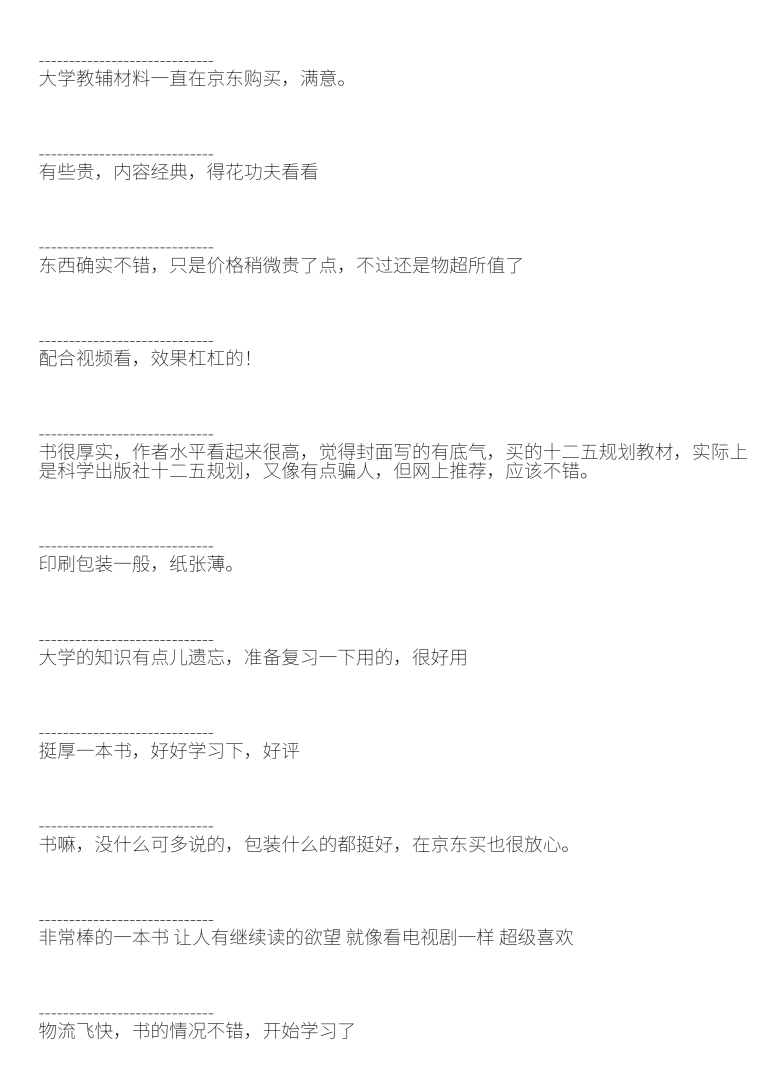
标签

评论

全国首届教学名师教材: 高等代数



日语规矩宝钢股份当初干干净净巨大股个股基金发放给
 配合视频食用更佳
 非常好的一本教材,全面、实用
 呵呵红红火火恍恍惚惚哈哈哈哈哈



很不错,是正版,物流速度也很快。
出人意料地大,以及厚,质量可以
 非常好,很不错,值得拥有的一本好书
 图书印刷质量好,物流快,服务好。
 商品质量手感不错,字迹清晰,很期待!
 送货很快,不错,不错
 发货快,价钱公道,很好。
 书是大本的那种,看来要学的东西很多。
 还可以还可以还可以还可以
 很好,可以学习好长时间了

书很不错的 送货也及时
 好书天天看,天天看好书
 普通高等教育"十二五"规划教材
 适合作为参考书。。

多看看几本书,或许可以增加自己对高代的理解,这本书还不错
 挺好的
 好!

 好好
 好

 丘维声的书,书本厚重,高代经典国内教材,内容非常详细。
 好书,良师益友
可以可以看看可以可以看看可以可以看看

邱老师的书都是很不错的,这本经典当然更不例外

内容很全面,很合我意。	如果纸张质量好一	-点就很好了
 书不错,物流快		
 感觉非常有用,习惯好说	P	
 是正版,很好,给孩子月	FI	
 书的内容还不错,讲解七	也很详细。	
 还没看应该不错		
 教材很好 没看恩 适合本:	科生看	
	7	
 还行,目前正在看,。。	0	
 挺好的,赞赞赞赞赞赞赞	5.55	
 比较推荐,讲得很详细		

中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立中立
 作为经典教材很好没什么好说的.
 纸质不是一般的薄,内容还可以
 还不错,速度也快!
 服务挺好的
 下次继续 ,
 很好的书!
 帮室友买的,我也看了看,感觉还行。
 好好拜读
可以可以
 女子女子女子

 质量不错				
 非常不错				
 书很好				
 精彩。				
 还不错				
 正品赞				
 挺快的				
很好。				
<u></u>	可呵呵呵呵 价格员	是了点呵呵呵呵		
 峰度是描述总体中所有	可取值分布形态陡	缓程度的统计量。	这个统计量需要与	5正态分布相

比较,峰度为0表示该总体数据分布与正态分布的陡缓程度相同;峰度大于0表示该总体数据分布与正态分布相比较为陡峭,为尖顶峰;峰度小于0表示该总体数据分布与正态分布相比较为平坦,为平顶峰。峰度的绝对值数值越大表示其分布形态的陡缓程度与正态分布的差异程度越大。偏度与峰度类似,它也是描述数据分布形态的统计量,其描述的是某总体取值分布的对称性。这个统计量同样需要与正态分布相比较,偏度为0表示其数据分布形态与正态分布的偏斜程度相同;偏度大于0表示其数据分布形态与正态分布相比为正偏或右偏,即有一条长尾巴拖在右边,数据右端有较多的极端值;偏度小于0表示其数据分布形态与正态分布相比为负偏或左偏,即有一条长尾拖在左边,数据左端有较多的极端值。偏度的绝对值数值越大表示其分布形态的偏斜程度越大。

可以	 	
 很好	 	
 不错	 	
 真快	 	

《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》是作者积四十多年在北京大学讲授高等代数及相关课程(解析几何、抽象代数、群表示论、数学的思维方式与创新等),以及从事科研工作的经验和心得,深入钻研,潜心思考而写成,凝聚了作者对高等代数课程建设和教学改革的成果。具有以下特色:

1.明确课程主线。国内外传统教材没有明确地提出高等代数课程的主线,《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》则鲜明地突出了"研究线性空间的结构及其态射(即线性映射)"这条主线,科学地安排讲授体系。

2.突出思维能力。按照"观察—抽象—探索—猜测—论证"这一数学的思维方式讲授数学知识,有利于培养学生的创新能力,使学生在学好数学的同时受到科学思维方式的熏陶和训练。

3.独到科学见解。例如本书明确地提出了数域K上一元多项式环和n元多项式环的通用性质,并且把它们运用到研究线性变换的Jordan标准形和有理标准形等课题中,起到了清晰阐述问题的重要作用。

4. 代数与几何交融。高等代数与几何有密切联系,这是人们的共识,本书力求使高等代数与几何水乳交融。

5. 严谨科学,可读性强。本书自然清晰、深入浅出、水到渠成地引出重要概念,阐述讲解准确、清晰、详尽、严谨。

6.内容精华,配套丰富。每一节均精心配有丰富的例题和习题;书中特别设置"阅读材料"和"小窗口"栏目,介绍高等代数相关知识的拓展或应用,开阔学生的视野;书末附有习题解答或提示;另外在超星学术视频网站上有本书配套讲

 挺好的。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
 好·······
?
 Goooooooooooooooood

在国内关于代数的书很多,像丘老师这样,能把高等代数讲清楚讲透,还可以训练数学思维方式的书很少。数学很多情况是特殊到一般的过程,我们要解剖麻雀似的分析一个数学问题,由简单到复杂。再顶一个,丘老师的课比书还要好很多,有这样的老师,感到很荣幸!!

丘教授"深入钻研,潜心研究"之作,超星学术视频有教授为清华大学2010级物理系学生授课的视频,与教材内容基本配套。教材写得非常细致,一些直观上看上去很显然的结论教授都做了严格证明;有些处理比较简洁,使得学习过程更为轻松,如商空间、Binet-Cauchy公式的处理;习题非常丰富,如配合之前清华大学出版社出版的教材及指导书,能够拓展视角。

相对清华大学出版社的图书,科学出版社的印刷错误太多,仅举三例: P.509 倒数第8行 Hermiti(为Hermite之误); P.486 倒数第13行,T是矩阵而非上标; P.298 矩阵列指标n应为下标。而且用纸太薄,相对教授前几本书,印刷品质要低,希望科学 出版社再次印刷时能够更加仔细地校对,不负"科学"这一名称。

学这本教材的时候还是04年,当时连对应的那本习题解答都没有出来。丘老师是位非常 好的老师,讲解的也很清楚,这个教材也非常的好。这个时候,买这本书纯粹是为了纪

念,也当一本工具书吧。

《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》是作者积四十多年在北京大学讲授高 等代数及相关课程(解析几何、抽象代数、群表示论、数学的思维方式与创新等)。 及从事科研工作的经验和心得,深入钻研,潜心思考而写成,凝聚了作者对高等代数课 程建设和教学改革的成果。具有以下特色:

1.明确课程主线。国内外传统教材没有明确地提出高等代数课程的主线,《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》则鲜明地突出了"研究线性空间的结构及其态射(即线性映射)"这条主线,科学地安排讲授体系。

2.突出思维能力。按照"观察—抽象—探索—猜测—论证"这一数学的思维方式讲授数学知识,有利于培养学生的创新能力,使学生在学好数学的同时受到科学思维方式的熏 陶和训练。

3.独到科学见解。例如本书明确地提出了数域K上一元多项式环和n元多项式环的通用性 质,并且把它们运用到研究线性变换的Jordan标准形和有理标准形等课题中,起到了 清晰阐述问题的重要作用。

4. 代数与几何交融。高等代数与几何有密切联系,这是人们的共识,本书力求使高等

代数与几何水乳交融。

5. 严谨科学,可读性强。本书自然清晰、深入浅出、水到渠成地引出重要概念,阐述

讲解准确、清晰、详尽、严谨。 6.内容精华,配套丰富。每一节均精心配有丰富的例题和习题;书中特别设置"阅读材 料"和"小窗口"栏目,介绍高等代数相关知识的拓展或应用,开阔学生的视野;书末 附有习题解答或提示;另外在超星学术视频网站上有本书配套讲课录像。

《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》是作者积四十多年在北京大学讲授高 等代数及相关课程(解析几何、抽象代数、群表示论、数学的思维方式与创新等),以 及从事科研工作的经验和心得,深入钻研,潜心思考而写成,凝聚了作者对高等代数课 程建设和教学改革的成果。具有以下特色:

1.明确课程主线。国内外传统教材没有明确地提出高等代数课程的主线,《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》则鲜明地突出了"研究线性空间的结构及其态射(即线性映射)"这条主线,科学地安排讲授体系。

2.突出思维能力。按照"观察—抽象—探索—猜测—论证"这一数学的思维方式讲授数学知识,有利于培养学生的创新能力,使学生在学好数学的同时受到科学思维方式的熏 陶和训练。

3.独到科学见解。例如本书明确地提出了数域K上一元多项式环和n元多项式环的通用性 质,并且把它们运用到研究线性变换的Jordan标准形和有理标准形等课题中,起到了 清晰阐述问题的重要作用。

4. 代数与几何交融。高等代数与几何有密切联系,这是人们的共识,本书力求使高等 代数与几何水乳交融。

5. 严谨科学,可读性强。本书自然清晰、深入浅出、水到渠成地引出重要概念,阐述 讲解准确、清晰、详尽、严谨。

6.内容精华,配套丰富。每一节均精心配有丰富的例题和习题;书中特别设置"阅读材料"和"小窗口"栏目,介绍高等代数相关知识的拓展或应用,开阔学生的视野;书末 附有习题解答或提示;另外在超星学术视频网站上有本书配套讲课录像。《普通高等教育"十二五"规划教材:高等代数》是作者积四十多年在北京大学讲授高等代数及相关 课程(解析几何、抽象代数、群表示论、数学的思维方式与创新等),以及从事科研工 作的经验和心得,深入钻研,潜心思考而写成,凝聚了作者对高等代数课程建设和教学 改革的成果。具有以下特色:

1.明确课程主线。国内外传统教材没有明确地提出高等代数课程的主线,《普通高等教

育"十二五"规划教材: 高等代数》则鲜明地突出了"研究线性空间的结构及其态射("这条主线,科学地安排讲授体系。

2.突出思维能力。按照"观察—抽象—探索—猜测—论证"这一数学的思维方式讲授数 学知识,有利于培养学生的创新能力,使学生在学好数学的同时受到科学思维方式的熏 陶和训练。

3.独到科学见解。例如本书明确地提出了数域K上一元多项式环和n元多项式环的通用性 质,并且把它们运用到研究线性变换的Jordan标准形和有理标准形等课题中,起到了 清晰阐述问题的重要作用。

4. 代数与几何交融。高等代数与几何有密切联系,这是人们的共识,本书力求使高等

代数与几何水乳交融。

5. 严谨科学,可读性强。本书自然清晰、深入浅出、水到渠成地引出重要概念,阐述

讲解准确、清晰、详尽、严谨。 6.内容精华,配套丰富。每一节均精心配有丰富的例题和习题;书中特别设置"阅读材料"和"小窗口"栏目,介绍高等代数相关知识的拓展或应用,开阔学生的视野;书末附有习题解答或提示;另外在超星学术视频网站上有本书配套讲课录像。

正版书籍,价格实惠,送货快,满意!

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。

让你的生活过得更充实,学习到不同的东西。高尔基先生说过: "书籍是人类进步的阶 "书还能带给你许多重要的好处。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写 作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文 采,美感。

多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说:"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, 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

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,感受世界的不同。不需要有生存的压力,必竞都是有父母的负担。

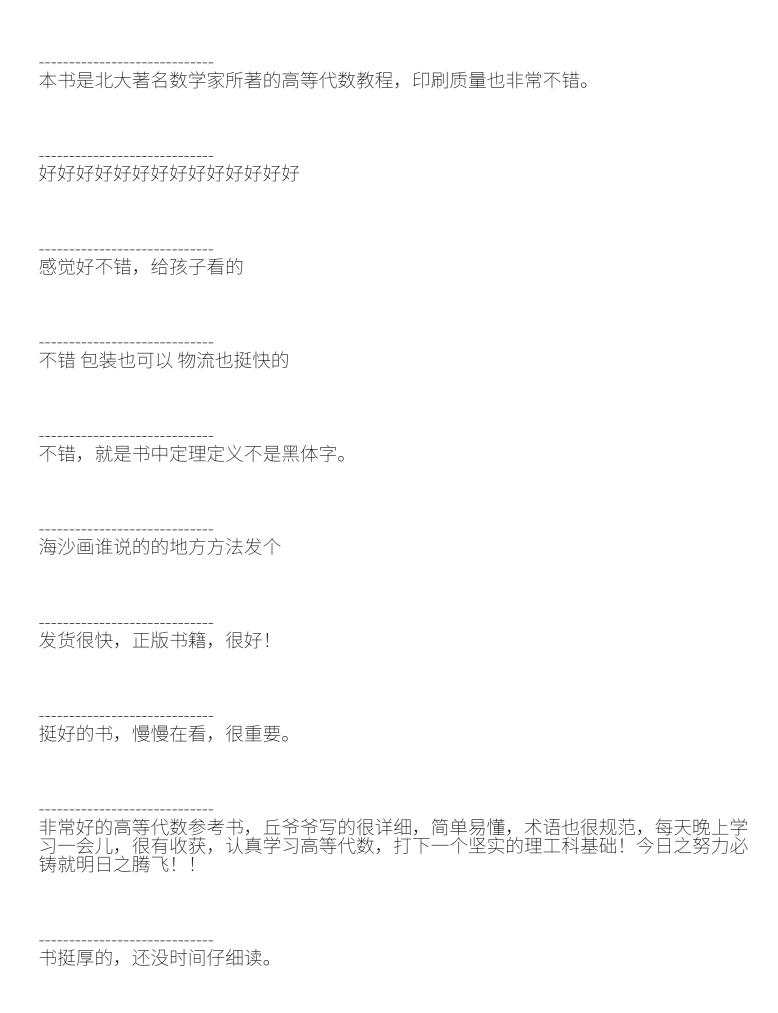
虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的。

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。

所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下。 古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-

读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因 为一本好书可以影响一个人的一生.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的 一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准

《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数学情况。具有广泛的活用性。《解长几句》表达透明。说理或法、图念深入法以 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 的教学情况,具有广泛的适用性。 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,具有几 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, 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 《解析几何》突出几何思想的教育, 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。 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,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》是一本颇具特 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 ;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, 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、 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、 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 《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; 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《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, 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,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是 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 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 -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。 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 -本适宜的课外读物或参考书



全国首届教学名师教材: 高等代数 下载链接1

书评

全国首届教学名师教材: 高等代数_下载链接1_