高等代数简明教程(上册 第二版)/北京大学数学教学系列丛书·普通高等 教育"十一五"国家级规划教材



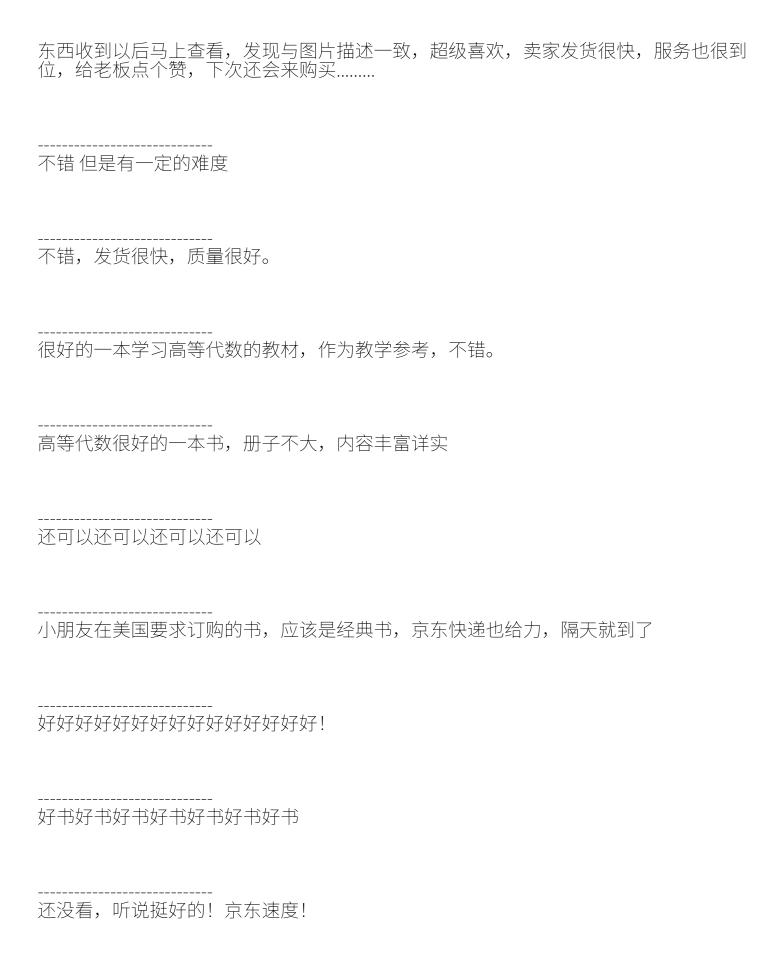
高等代数简明教程(上册 第二版)/北京大学数学教学系列丛书・普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载 链接1

著者:蓝以中著

高等代数简明教程(上册 第二版)/北京大学数学教学系列丛书・普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载 链接1

标签

评论



 好书 很详细 值得购买 自学非常适合

正版很好祝我考研加油啊!
经典图书,送货挺快,要是能便宜点儿就好了
顺序和我们学的不太一样,反正一定要好好看,打好基础
中文领域最好的线性代数教材之一。

很好的教材,思路很不同 适合新手
好书。值得入手,大牛作品。
质量好,是正品,信任京东
送货很快,质量不错,书页完好
买给朋友的,考研必备,各位加油!
 二次型和特征向量讲的内容不够细啊,有点少
 此书乃人生必看,此书质量很不错。

好好好好好好好好好好好

很多人推荐的,应该不 很多人推荐的,应该不	~ 错				
 好书来的,值得一看					
 物流快,封面有些压痕	ją.				
 没用过,但是很新					
 。买了也看不懂					
 非常好的一本书					
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女	好好好好好好	好好好好好	好好好好好好	子女子女子女子女子	?子女子女子女子女子
 挺好的一本书					
 书质量很好。					
 很好很好很好					
数字真品。					

 好用,不错
 完全OK
产品不错,东西好且很实惠
hao
 挺好的
好书
很好
 书边角破了。。。。。。
0
 好

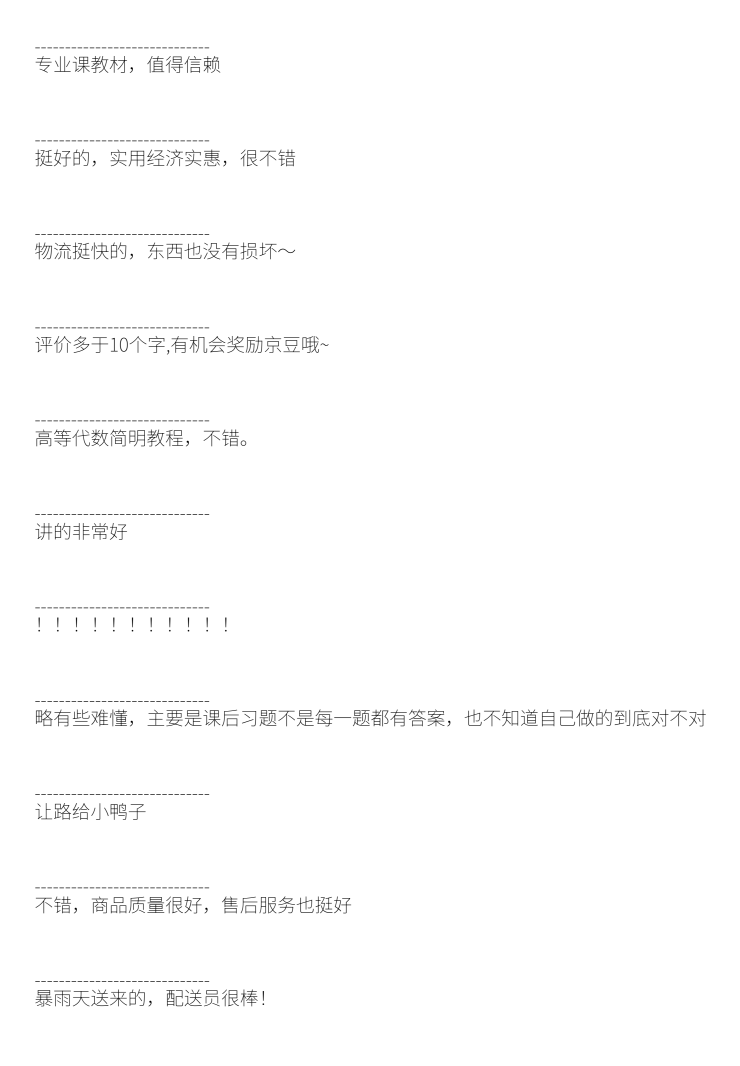
 aaaaaaaaaaaaaaaaaaa	
 训练数学系的思维,感觉下	
 还不错	
	文到货非常满意。
 不错,快递速度也很快,书也有包装	

很好的高等代数教材,讲解详细,作为一个工科研究生重新学习数学系的教材,搞起研究就发现坚实的数学基础的重要性,工科生的线性代数感觉就是一堆东西的堆砌,研究 人员在研究路上走得多远很大程度上取决于数学水平

好好的高代书,数学系童子功必备
快递很快,书质感不错,超赞,推荐各位大学生学习
大师之作,匠心之道。
good
 听说是国内高代教材的经典,买来学习
 不错!
快递很快货很好不错的

北大数学,中国一绝。
棒

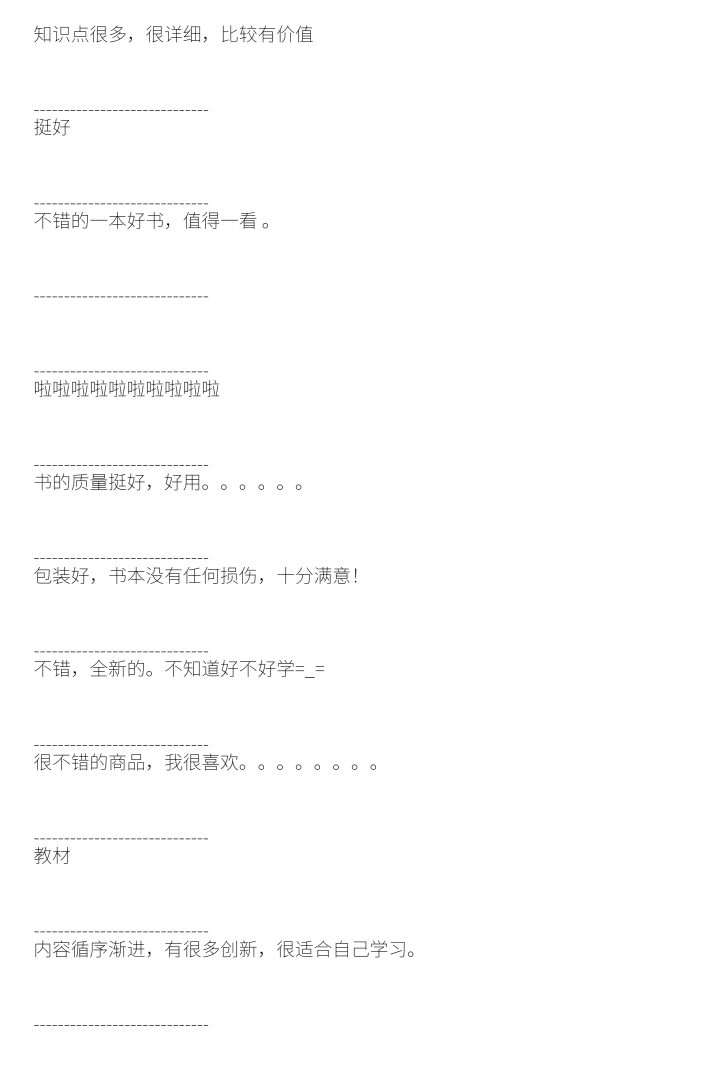
可以
 实用
 书很好很值得
为什么这本书里面全都是线性代数??



 讲解很细的教材。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 数学是内功,忘得差不多了,准备重新捡起来
 不错吧。还没看。。等看了再说吧。
 很适合自学的书,有深度有广度。
 考研用的书,不错。看啦
 书不错,就是有一些磨损。
 好好学习,天天向上。
 物流很快 书还没看 是正版
 希望可以有帮助~
 可以的

非常好!!!!!
 小贵
高等代数简明教程(上册 第二版)
 封面都是划痕,京东对书的保护有待提高,但内容是由于其它同类教材的.

 毕竟北大的教材
 好评
 不错的书
非常好的书,值得购买。
书很好,希望能好好学习
 经典教材,价格优惠时买的,实惠!
 人到中年爱发烧~~
 不错
 书很不错
 感觉纸质没想象中的好,不过知识无价



女子女子女子女子女子女子女子女子。
京东快递做的不错啊啊啊啊啊啊
 不错值得一看 好书

孩子在京东购买电子及书籍等应用产品,值得信赖。

不错的书。讲解详尽。主要讲的是线性代数这块。工科的孩子也可以看看~

还没开始看,应该不错。

高度高,脉络清晰,举得例子好,是一套好书

《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》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析厂 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 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—应用"的方式。具体思考:内容法型上兼原名类点统位推觉情况,具有原 "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, :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

这书算是不错,买来备用

京东的送货服务还是很效率的~

质量啥的就不用说了…关键买了一只没看…

很棒的高等代数教材,蓝以中老师写出了很多心得,有自己的东西

代数学-2

1,范畴、函子、Hamilton-Cayley定理、Jordan标准型、根子空间、循环子空间、循环矩阵、矩阵的有理标准型。

2,多项式矩阵、多项式矩阵的初等变换、多项式矩阵的相抵、Smith标准型、行列式因子、不变因子、初等因子组、特征方阵与Jordan标准型的关系、实方阵的实相似。3,多重线性映射、双线性型、矩阵的相合变换、双线性型的秩、左根基、对称双线性型与斜对称双线性型、二次型、二次型的规范型、化二次型为规范型的方法、实二次型、惯性定理、正定二次型与正定矩阵、Jacobi方法、Sylvester定理、斜对称二次型的规范型、Pfaff型。

4,Euclid空间、内积、标准正交基、Gram-Schmidt正交化过程、Euclid 空间的同构、正交矩阵、正交群、辛空间、辛群、辛算子、酉空间、Hermite型、酉矩 阵、酉群、赋范线性空间、按模收敛、绝对收敛。

5,内积空间上的线性算子、化二次型为主轴形式、把两个二次型同时化为规范型、保 距算子的规范形式、极分解、奇异值分解、Schur定理、Witt扩张定理、复结构、复化 线性空间、实化线性空间、实化线性算子、复化算子、最小二乘法、球面多项式、加权 正交。

6,线性算子的范数、线性群的单参数子群、谱半径、仿射空间、仿射映射、仿射空间的同构、仿射子空间、仿射坐标系、仿射同构、Euclid度量、Gram行列式、有向体积。7,仿射群、Euclid空间的运动群、保距变换群、凸集、Minkowski空间、伪欧氏空间、Lorenz群、仿射空间上的二次函数、化二次函数为规范型、Euclid空间上的二次函数

8,二次曲面、二次曲面的中心、仿射空间中二次曲面的规范型、二次曲面的分类、Eu clid空间中的二次曲面、射影平面、高维射影空间、齐次坐标、仿射几何与射影几何的 关系、代数簇、射影群、交比与重比、射影空间中二次曲面的分类、直线与射影二次曲 面的相交。 9,张量的概念、张量的坐标、张量积、张量的卷积、对称与斜对称张量、张量空间、 外代数。 10,正规子群、左陪集与右陪集、代表元、Lagrange定理、循环群的结构、群作用、轨道、稳定子群、正规化子、可迁群、齐次空间。 11,典型群、满同态、四元数代数、置换群、对称。 12,商群、同态基本定理、群的同构定理、换位子群、群的直积与半直积、生成元、自 由群、可解群、单群。 送货非常快,书也很nice 不错不错!! 书很好! 也很干净! 给孩子买的,送货非常快 不错的书 不错的书 不错的书 好好好买买买好好好买买买 非常不错的书,内容分析的非常好 权威的教材, 里面的例题很好, 讲的很好。

高等代数简明教程(上册

第二版)/北京大学数学教学系列丛书·普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载 链接1

书评

高等代数简明教程(上册 第二版)/北京大学数学教学系列丛书・普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载 链接1_