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



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

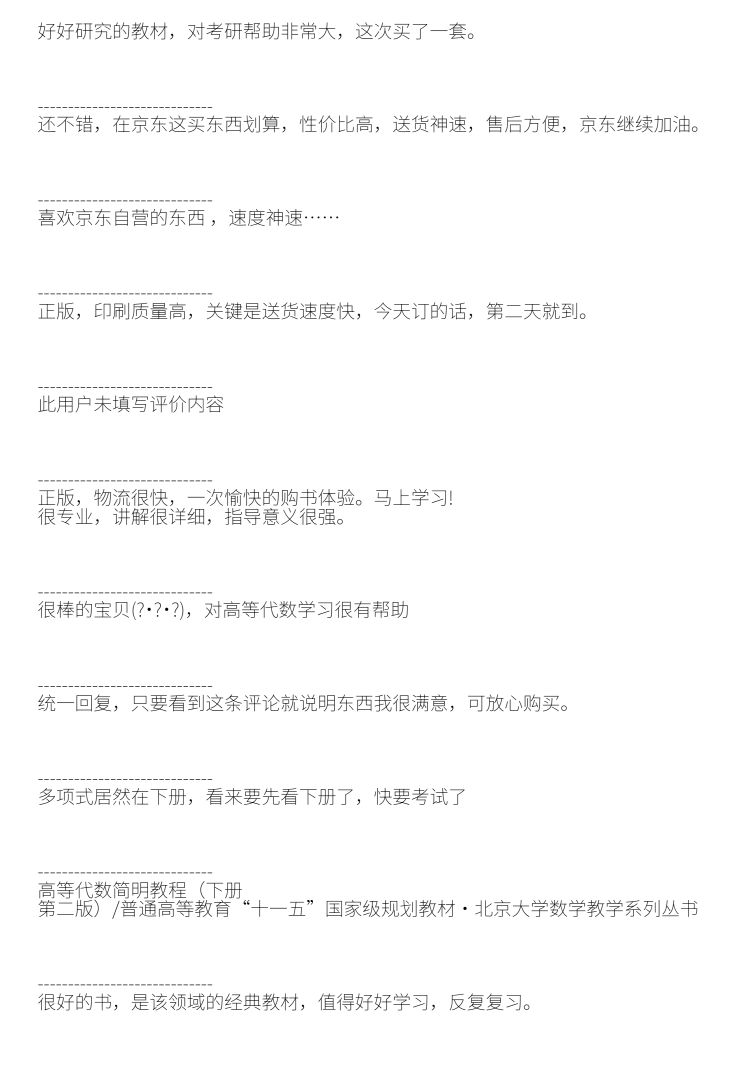
著者:蓝以中著

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

标签

## 评论

师兄推荐的书,618搞活动买的,还不错吧。
 好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!
 书本精美 内容充实、下次还会再来光顾 靠谱
学长推荐的,很好的书,正版,买书还会光顾的。



很好很好很好很好很好
 算高等代数里面高性价比的书。。。
 很有特色的一本书。
 学习高等代数,蓝老师的教材比较详细,适合自学
 很不错,京东值得信赖,以后还来
 学霸推荐,赞一个
 质量好,是正品,信任京东
 买给朋友的,考研必备,各位加油!

买错了-\_-||。。。。。。 较好的一套教材, 值得推荐。 此书乃人生必看,此书质量很不错。 不愧是精品教材,下册内容很喜欢,很受用 很好这本书很适合初学者 很细致的书,和抽象代数部分冲突啦 不错,快递速度也很快,书也有包装 很好,物流很快 训练数学系的思维, 感觉下 还没看,买来当宝贝

垃圾包装,书拿回来都快皱成一坨了,#的自营
hao
可以,

很不错的一本教材

很好。
 还不错
 好看
 很好
 好
 o
 Ggfggffffdddfdgfffxxzzxxcghjhjhgvvvbbbbnb cab
 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
 good
 与上册一起买的,慢慢学习
 不错!

快递很快货很好不错的
 好书,值得推荐。
 认真读。

快递很快 东西不错 价格合理
 棒
包装不错,纸质也好,应该是正版,内容还在学习中。
 行
 挺好
 好好好

教材是不错,真是对得起书名,写的确实够简明的

专业教材,书不错,学习必备。
 很好~
 很好,内容全面,深入浅出
 专业课教材,质量保证
 挺好的,实用经济实惠,很不错
 评价多于10个字,有机会奖励京豆哦~
 正品

 课后习题不是每一题都有答案 <b>,</b>
 不错,商品质量很好,售后服务也挺好
 挺好的
 规划教材,给力!
 非常好!
·································
 不错吧。还没看。。等看了再说吧。
 书的内容很详细。
 考研的书,不错的。。
 书不错,就是有一些磨损

\_\_\_\_\_

物流很快 书还没看 是正版
 可以的
写得不错,可以买回来看一下
 小贵
 据说不错,可惜我只买了下册,还没看!
 印刷很好,内容优于其它同类书籍.

正版~~~

正版确定,印刷也挺不错的
 毕竟北大的教材
 不错的书
 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
 书很好,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~~
 书很不错
 感觉纸质没想象中的好,不过知识无价
 不错的一本书,值得一看 。。。

不错啊
不错。。。。。。。。。
包装好,书本没有任何损伤,十分满意!
教材
内容循序渐进,有很多创新,很适合自己学习。
女子女子女子女子女子女子女子女子女子。
高等代数经典教材,语言朴素思想深刻
不错值得一看好书
 推荐本科kan 很适合初学者

《高等代数简明教程(下册

第二版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材·北京大学数学教学系列丛书》是综合大学、师范院校高等代数课程教学用书。本书第一版被评为普通高等教育"十五"国家级规划教材,北京市高等教育精品教材立项项目。《高等代数简明教程(下册第二版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材·北京大学数学教学系列丛书》有两个特色:一是贴切课堂教学和学生自学的实际,由浅入深,从具体到抽象,由生动直观到理性推理,使学生较为顺利地进入代数学的抽象领域;二是以代数学的研究对象和基本思想、基本方法作为全书的主线,从而保证学生受到较充分的代数学训练,在理论上达到足够的深度和高度。其科学内容符合作为现代代数学入门课程的教材所应达到的水准。第二版对全书作了系统、全面的修订,使这两个特色更臻完善。第二版重印又对行列式理论作了大的修改,使之更通俗易懂。

蓝以中老师的这套书非常好,推荐大家看看。

还没开始看,应该不错。

这本书的高度很高,讲得清楚,非常好

《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 《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,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 《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 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

这书算是不错,买来备用

京东的送货服务还是很效率的~

买了到现在还没看………

方程、曲率张量、局部曲面论的基本定理、Gauss曲率、测地平行坐标。

<sup>8,</sup> Lobachevsky度量、Lobachevsky几何的Poincare度量模型与Klein度量模型、Minkowski空间中的类空曲面的曲率、复变换群、复解析函数、Riemann曲面、共形坐标。9, Beltrami方程、球面度量与Lobachevsky度量、常曲率空间、矩阵空间中的曲面、矩阵的指数映射。

<sup>10,</sup>四元数、共形度量、共形变换、Liouville定理、方向导数、共变导数、联络、Christoffel符号、Gauss公式、Weingarten方程。

<sup>11,</sup>平行向量场、测地线、平行移动、最短路径定理、Gauss绝妙定理、Gauss方程、Codazzi-Mainardi

12, 曲面的同构、Maurer-Cartan方程、测地曲率、Gauss-Bonnet定理。

13,曲面的大范围性质、Riemann与伪Riemann空间中的张量、伪微分同胚的单参数群

- 、向量场的指数映射。数理逻辑引论 1,字母表、一阶逻辑语言的项与形式、项与形式的归纳、自由变量与语句。 2,结构与解释、联结词的标准化、满足关系、推论关系、叠合引理与同构引理。3,形 式化与可形式化。
- 4, 代换、矢列式法则、结构法则与联结词法则、可推导联结词法则。

5,量词与相等法则、相容性、Henkin定理。 6,可数情形的公式的无矛盾集的可满足性、完备性定理、Lowenheim-Skolem定理、 紧性定理。 7,初等类、初等等价结构、二阶逻辑。 8, $L_{\omega}1_{\omega}$ 系统、 $L_{\omega}$ 系统、 $L_{\omega}$ 

- 9,偏序集、Boolean代数、滤子、集合的势。 10,选择公理与ZFC公理系统、可判定性与可枚举性。 11,正规算法、Turing机。
- 12,寄存器机、寄存器机的停机问题、一阶逻辑的不可判定性、二阶逻辑的不完备性。

13,可判定性、Godel不完备性定理。 复分析-1

- 1,复数域、复平面、复平面上的直线与半平面、扩充平面及其球面表示、幂级数。 2,幂级数、解析函数、Cauchy-Riemann方程、解析函数、共形映射、分式线性变换、 Mobius变换、共形映射、对称原理。 3,有界变差函数、Riemann-Stieltjes积分。 4,Cauchy估计公式、解析函数的幂级数表示、整函数、解析函数的零点、Liouville定
- 理、代数基本定理、最大模定理、闭曲线的指标。 5,Cauchy定理、Cauchy积分公式、Morera定理、零点的计算、开映射定理。 6,Goursat定理、奇点的分类、Laurent级数展开、Casorati-Weierstrass定理。

7,留数定理、辐角原理、Rouche定理、最大模原理。

8, Schwarz引理、Hadamard三圆定理、Phragmen-Lindeloff定理、Arzela-Ascoli定理

不错不错!! 书很好! 也很干净!

长度在5-200个字之间

填写您对此商品的使用心得,例如该商品或某功能为您带来的帮助,或使用过程中遇到 的问题等。最多可输入200字

给孩子买的, 送货非常快

好好好买买买好好好买买买

还可以, 书应该是正版的的的

对线性代数和矩阵论的拓展
高等代数是一门基础理论课。近年来,由于自然科学和工程技术的迅速发展,特别是由于电子计算机的普遍使用,使得代数学得到日益广泛的应用。这就要求计算机、信息、统计、经济学、金融工程等专业的学生不仅要了解代数学的一些计算问题,还应具备代数学的基础理论知识,以便融会贯通地运用代数学的工具去解决理论上和实践中遇到的各种问题。编者结合多年从事高等代数课程教学的体会和经验,编写了这本教材的讲义,目的是为计算机、信息、统计、经济学、金融工程等相关专业提供一本适用的高等代数教科书,试用多年,师生反应不错。我们根据这几年的教学过程师生提供的反馈信息,对讲义内容进行了修改,形成了今天呈现给读者的这一版本教材。

不错不错,北大出品。这是我见过的正版而且比较厚,但价格却十分便宜的书了。很给力。内容也不错。值得推荐~

本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!本书讲解清晰明了,非常适用专业课使用。最新印刷的,非常精美。下册比上册稍微薄一点。。要写很多字,好麻烦~!!

质量不错,书的内容比较好,希望看了之后有所收获。。。

指定教材,没得选,质量还行吧。上下册一套。

简单易懂,适合自学

不错不错不错

可以,还不错。还没开始看,书的质量很好。

按某人列的书单买就是了

好评,很值得购买,快递也很给力

不错不错不错不错不错

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

## 书评

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