

<<高等代数题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<高等代数题解精粹>>

13位ISBN编号：9787810567220

10位ISBN编号：7810567225

出版时间：2009-10

出版时间：中央民族大学出版社

作者：钱吉林

页数：491

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等代数题解精粹>>

前言

随着全球经济一体化的进程，企业人才竞争也步入国际化，优胜劣汰将更趋明朗公开。

我等均需充电，以期提高素质和提升学历。

这本《高等代数题解精粹》旨在帮助学生教材中的考点融会贯通，给考研人员以更丰富更实用的题解信息，其特点有：1. 罕见的试题：本书所列试题很多没对外发表过，是各院校秘而不宣的内部资料，诸多考生常常为获取这些试题而煞费苦心。

本书试题涉及到北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、武汉大学和中国科学院等100多所名牌权威院府。

此外，还有美国、俄罗斯、日本、澳大利亚等国的试题及解答。

2. 经典的解析：本书依据作者几十年高校教学生涯的经验积累，对各种考题作了双向归纳。

一向是对考题的题型作了归纳；另一向是对考题的解法作了归纳。

希望达到抛砖引玉的效果，使学生和考生能由此及彼，举一反三，从而在考试时挥洒自如。

3. 便捷的结构：全书共分9章，章下面是节，每节又分若干个考点。

这对于考研人员是一本精美完整的综合复习资料。

学生可通过章节，迅速找到自己所需要的考题，思路明晰，重点突出。

由于本书集知识性、资料性、方法性、应考性于一体，它不仅是考研人员的良师益友，更是理科、工科、经济类的学生学习《线性代数》和《高等代数》的参考书，也是高校数学教师的教学参考资料。

本书的目标是：提供信息，帮您领先一步！

<<高等代数题解精粹>>

内容概要

《高等代数题解精粹（第2版）》有秘而不宣的考题、非一日之寒的解答、数十载教学生涯潜心积累、涉及了多国高等学府达百所、汇集经典试题近千道、是众多考生翘首以盼、莘莘学子梦寐以求。

<<高等代数题解精粹>>

书籍目录

第一章 多项式 1.概念、根 2.因式、最大公因式、不可约多项式 3.多元多项式第二章 行列式
1.定义与性质 2.n阶行列式的计算方法第三章 线性方程组第四章 矩阵第五章 二次型第六章
线性空间第七章 线性变换第八章 入一矩阵第九章 欧式空间、双线性函数

<<高等代数题解精粹>>

章节摘录

插图：

<<高等代数题解精粹>>

编辑推荐

《高等代数题解精粹(第2版)》：秘而不宣的考题非一日之寒的解答数十载教学生涯潜心积累涉及多国高等学府达百所汇集经典试题近千道众多考生翘首以盼莘莘学子梦寐以求

<<高等代数题解精粹>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>