

<<经济应用数学基础>>

图书基本信息

书名：<<经济应用数学基础>>

13位ISBN编号：9787300097947

10位ISBN编号：7300097944

出版时间：2008-10

出版时间：中国人民大学出版社

作者：赵树 等编著

页数：313

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>

## &lt;&lt;经济应用数学基础&gt;&gt;

## 内容概要

本书各章内容均分为两部分。

(一) 习题解答与注释 该部分基本上对《线性代数》(第四版)中的习题给出了解答,并结合教与学作了大量的注释。

通过这些注释,读者可以深刻领会教材中的基本概念的确切含义,开阔解题思路,掌握解题方法,避免在容易发生错误的环节上出现问题,从而提高解题能力,培养良好的数学思维。

(二) 参考题(附解答) 该部分编写了一些难度略大一点且有参考意义的题目,目的是给愿意多学一些、多练一些的学生及准备考研的读者提供一些自学材料,也为教师在复习、考试环节的命题工作提供一些参考资料。

本书给出了较多的单项选择题,单项选择题是答案唯一且不要求考核推理步骤的题型,因此,不论用什么方法(诸如排除法、图形法、算法、逐项检查法,等等),只要能找出正确选项即可。

在必须使用逐项检查法时,只要检查到符合题目要求的选项,即可得出答案,停止检查,不必将所有选项全部检查完。

但是选择题的各个选项,恰恰是概念模糊、不易辨别的内容或计算容易出错的环节,也恰恰是需要读者搞清楚的问题,所以本书作为辅导书,在使用逐项检查法时,对四个选项均做了探讨,目的是使读者不仅能解答这个题目,而且能对这个题目有更全面、更准确的认识,通过总结规律,提高知识水平与解题技能。

必须提醒读者,在参加考试时,一旦辨别出所要求的选项,即可停止探讨,不必继续往下讨论,以免浪费考试时间

<<经济应用数学基础>>

书籍目录

第一章 行列式 (一)习题解答与注释 (二)参考题(附解答)第二章 矩阵 (一)习题解答与注释 (二)参考题(附解答)第三章 线性方程组 (一)习题解答与注释 (二)参考题(附解答)第四章 矩阵的特征值 (一)习题解答与注释 (二)参考题(附解答)第五章 二次型 (一)习题解答与注释 (二)参考题(附解答)

<<经济应用数学基础>>

章节摘录

插图：

## <<经济应用数学基础>>

### 编辑推荐

《经济应用数学基础2:线性代数(第4版)学习参考》是我社出版的赵树嫄教授主编的《线性代数》(第四版)的配套参考书,但它本身独立成书,选用其他线性代数教材的读者也可以将《经济应用数学基础2:线性代数(第4版)学习参考》选做参考书,同时自学读者或准备考研的读者也可以将《经济应用数学基础2:线性代数(第4版)学习参考》作为自学和练习的读物。

<<经济应用数学基础>>

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>