

<<线性代数>>

图书基本信息

书名：<<线性代数>>

13位ISBN编号：9787040313611

10位ISBN编号：7040313618

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：肖马成 编

页数：238

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;线性代数&gt;&gt;

## 内容概要

《线性代数：经管类（第2版）》是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果之一，由南开大学滨海学院、北京航空航天大学北海学院、天津大学仁爱学院、大连理工大学城市学院等十几所院校根据目前独立学院教学现状，结合多年在独立学院的教学经验联合修订而成。

《线性代数：经管类（第2版）》主要内容有：行列式，矩阵，线性方程组，矩阵的特征值与特征向量，二次型。

书中每章配有（A）、（B）两套习题，并附有习题答案。

书中带“\*”号的内容，可由任课教师根据具体情况选讲。

《线性代数：经管类（第2版）》体现教学改革及教学内容的优化，针对独立学院的办学特色及教学需求，适当降低理论深度，突出将数学知识实用化的分析和运算方法，着重基本技能的训练而不过分追求技巧，突出基本训练的题目，兼顾知识学习与能力培养，有利于学生的可持续发展，并体现新的教学理念。

《线性代数：经管类（第2版）》可作为独立学院经管类专业的大学数学教材，也可供有关人员学习参考。

## &lt;&lt;线性代数&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 行列式&sect;1.1 行列式的定义&sect;1.2 行列式的性质&sect;1.3 行列式的计算&sect;1.4 行列式按行(列)展开&sect;1.5 克拉默(Cramer)法则习题一第二章 矩阵&sect;2.1 矩阵的概念&sect;2.2 矩阵的运算&sect;2.3 逆矩阵&sect;2.4 矩阵的初等变换&sect;2.5 矩阵的秩习题二第三章 线性方程组&sect;3.1 高斯(Gauss)消元法&sect;3.2  $n$ 维向量的概念及线性相关性&sect;3.3 向量组的秩&sect;3.4 线性方程组解的判定及计算&sect;3.5 齐次线性方程组解的结构&sect;3.6 非齐次线性方程组解的结构习题三第四章 矩阵的特征值与特征向量&sect;4.1 矩阵的特征值与特征向量&sect;4.2 相似矩阵&sect;4.3 矩阵可对角化的条件&sect;4.4 实对称矩阵的对角化习题四第五章 二次型&sect;5.1 二次型及其矩阵表示&sect;5.2 二次型的标准形和规范形&sect;5.3 二次型与对称矩阵的正定性习题五习题答案参考书目

<<线性代数>>

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>