

<<线性代数>>

图书基本信息

书名：<<线性代数>>

13位ISBN编号：9787040316933

10位ISBN编号：7040316935

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：张无畏

页数：222

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》是全国教育科学“十一五”规划课题“我国高校应用型人才培养模式研究”数学类子课题项目研究成果之一。

全书内容包括行列式、矩阵、线性方程组、方阵的特征值与特征向量、二次型、线性空间与线性变换。

《线性代数》注重由实际问题引出相关概念，强调数学的思想和方法，强化线性代数知识的应用，力争做到由浅入深、由易到难、由具体到抽象，使重点突出、难点分散，注重理论联系实际，尽量使学生学以致用，便于教学。

《线性代数》例题、习题丰富，每章后配有习题，包括填空题、选择题、判断题、计算题和证明题等多种题型，书末附参考答案。

全书知识结构清晰、贴近考研，在现有经济管理类专业线性代数教材的基础上，加入了部分考研的例题和习题，便于学生为考研作准备。

《线性代数》可作为高等学校经济管理类专业线性代数教材，也可作为高等学校教师的教学参考书。

## &lt;&lt;线性代数&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 行列式 § 1.1 二阶与三阶行列式 § 1.2  $n$ 阶行列式 § 1.3 行列式的性质 § 1.4 行列式按行(列)展开 § 1.5 克拉默法则习题第二章 矩阵 § 2.1 矩阵的概念 § 2.2 矩阵的运算 § 2.3 几类特殊矩阵 § 2.4 逆矩阵 § 2.5 矩阵的初等变换与初等矩阵 § 2.6 矩阵的秩 § 2.7 分块矩阵习题二第三章 线性方程组 § 3.1 线性方程组的消元解法 § 3.2  $n$ 维向量空间 § 3.3 向量间的线性关系 § 3.4 向量组的秩 § 3.5 线性方程组解的结构\* § 3.6 投入产出数学模型习题三第四章 方阵的特征值与特征向量 § 4.1 方阵的特征值与特征向量 § 4.2 相似矩阵与矩阵可对角化的条件 § 4.3 实对称矩阵的特征值与特征向量 § 4.4 矩阵级数的收敛性习题四第五章 二次型 § 5.1 二次型的基本概念 § 5.2 二次型的标准形 § 5.3 实二次型的规范形 § 5.4 实二次型的正定性\* § 5.5 二次型有定性的一个应用习题五\*第六章 线性空间与线性变换 § 6.1 线性空间 § 6.2 线性变换 § 6.3 欧几里得空间 $R^n$ 习题六习题参考答案参考文献

<<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>