

<<线性代数.方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<线性代数.方法与应用>>

13位ISBN编号：9787030030900

10位ISBN编号：7030030907

出版时间：2001-08-01

出版时间：科学出版社

作者：杨永根

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>

## <<线性代数.方法与应用>>

### 内容概要

本书为《大学教学导学丛书》之一，具有丛书的共同特点，即重视教学方法与应用，突出数学模型，设置数学实验。

本书按照同济大学数学教研室主编的《线性代数》（第三版）的基本内容分章，全书共分为六章，每章由学习要求与解题要点、问题与答疑、解题范例、应用举例、数学实验、训练与自测等部分组成，书末附有训练题与自测题参考答案。

本书富有新意和创造性，可作为线性代数习题课教材和数学课程改革试验的补充教材，也

## <<线性代数.方法与应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 行列式

1 学习要求与解题要点

2 问题与答疑

.....

#### 第二章 矩阵及其运算

1 学习要求与解题要点

2 问题与答疑

.....

#### 第三章 矩阵的初等变换与线性方程组

1 学习要求与解题要点

2 问题与答疑

.....

#### 第四章 向量组的线性相关性

1 学习要求与解题要点

2 问题与答疑

.....

#### 第五章 相似矩阵及二次型

1 学习要求与解题要点

2 问题与答疑

.....

第

<<线性代数.方法与应用>>

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>