

<<线性代数同步辅导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<线性代数同步辅导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787312020049

10位ISBN编号：7312020046

出版时间：2006-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：刘丁酉

页数：371

字数：320000

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>

## <<线性代数同步辅导与习题精解>>

### 内容概要

人民大学出版社出版的《线性代数》(赵树嫄主编, 第三版)为全国许多院校经济类、管理类各专业作为主教材采用, 是一本深受读者喜爱的好书。

本书以该书为蓝本, 按高校经济类和管理类系列辅导教材的编写要求, 结合大学生学习和考研的特点及作者在教学中的体会编写而成。

全书共分五章, 分别为行列式、矩阵、线性方程组、矩阵的特征值和二次型。

各章分别按照重难点归纳与分析、教材习题分析与精解、考研试题分析与精解三个部分编写。

本书的特点是起点低, 针对性强; 有坡度, 循序渐进; 题量大, 适应面宽; 题型多, 覆盖面广。

本书可供经济类和人文管理类及少学时工科类大学本科生、专科生及考研人员阅读, 也可供数学教师及其他科教工作者参考。

## &lt;&lt;线性代数同步辅导与习题精解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 行列式 重难点归纳与分析 一、基本内容概述 二、考点综述 三、重难点归纳 四、题型归类与分析 五、综合举例 教材习题分析与精解 习题一(A) 习题一(B) 考研试题分析与精解 一、硕士研究生入学考试内容与基本要求 二、考研试题精解与考点分析第二章 矩阵 重难点归纳与分析 一、基本内容概述 二、考点综述 三、重难点归纳 四、题型归类与分析 五、综合举例 教材习题分析与精解 习题二(A) 习题二(B) 考研试题分析与精解 一、硕士研究生入学考试内容与基本要求 二、考研试题精解与考点分析第三章 线性方程组 重难点归纳与分析 一、基本内容概述 二、考点综述 三、重难点归纳 四、题型归类与分析 五、综合举例 教材习题分析与精解 习题三(A) 习题三(B) 考研试题分析与精解 一、硕士研究生入学考试内容与基本要求 二、考研试题精解与考点分析第四章 矩阵的特征值 重难点归纳与分析 一、基本内容概述 二、考点综述 三、重难点归纳 四、题型归类与分析 五、综合举例 教材习题分析与精解 习题四(A) 习题四(B) 考研试题分析与精解 一、硕士研究生入学考试内容与基本要求 二、考研试题精解与考点分析第五章 二次型 重难点归纳与分析 一、基本内容概述 二、考点综述 三、重难点归纳 四、题型归类与分析 五、综合举例 教材习题分析与精解 习题五(A) 习题五(B) 考研试题分析与精解 一、硕士研究生入学考试内容与基本要求 二、考研试题精解与考点分析

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>