

<<线性代数课程学习及考研辅导>>

图书基本信息

书名：<<线性代数课程学习及考研辅导>>

13位ISBN编号：9787561818534

10位ISBN编号：756181853X

出版时间：2003-10

出版时间：天津大学出版社

作者：徐仲主编

页数：214

字数：424000

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>

<<线性代数课程学习及考研辅导>>

内容概要

本书分六章，包括：行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型。同时，将线性代数的主要内容按知识点分类，归纳出有代表性的一些小专题，通过对大量典型例题进行分析和求解，揭示了线性代数的解题方法和技巧，使学生可以举一反三，通过阅读与练习提高运算能力，增强分析问题、解决问题和应试的能力。

本书可作为理工科及经济学科的大学生学习线性代数的指导书，可供报考硕士研究生的读者复习应考之用，也可供有关的教师及科技工作者参考。

<<线性代数课程学习及考研辅导>>

书籍目录

第一章 行列式 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案 第二章 概述 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案 第三章 向量 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案 第四章 线性方程组 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案 第五章 矩阵的特征与特征向量 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案 第六章 二次型 一 知识要点 二 例题精讲 三 考点研究 四 强化训练 五 点拨与答案

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>