

<<线性代数典型题详解>>

图书基本信息

书名：<<线性代数典型题详解>>

13位ISBN编号：9787111108139

10位ISBN编号：7111108132

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈跃 主编

页数：424

字数：516000

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>

<<线性代数典型题详解>>

内容概要

本书紧扣最新经济类研究生入学考试大纲，以典型题详解的形式涵盖了《线性代数》大纲中必考的所有内容。

本书按照大纲要求设有综合填空题、综合选择题和综合解答题，并在各题后附有详细的解答过程。

内容涉及行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型等。

在每章之前，还列出了本章的复习与考试要求、重要公式和结论。

对于题型中出现的重要公式作了注解，以引起读者注意。

本书的最大特色是选题典型，解题详细，将各章的题型和考试要点有机地结合起来。

读者在阅读本书时，不仅可以掌握各种题型的解题思路 and 技巧，而且还能将理论知识和考试要点融会贯通。

本书是经济类研究生（含MBA）入学考试高分突破必备用书。

<<线性代数典型题详解>>

书籍目录

前言第一章 行列式 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解第二章 矩阵 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解第三章 向量 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解第四章 线性方程组 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解第五章 矩阵的特征值与特征向量 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解第六章 二次型 第一节 复习与考试要求 第二节 重要公式和结论 第三节 典型题详解

<<线性代数典型题详解>>

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>