

<<线性代数全程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<线性代数全程学习指导>>

13位ISBN编号：9787561124345

10位ISBN编号：7561124341

出版时间：2006-7

出版时间：大连理工大

作者：李海燕

页数：378

字数：300000

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>

<<线性代数全程学习指导>>

内容概要

本书按照被全国许多院校经济、管理等专业采用的赵树源主编的《线性代数》(第三版)的章节顺序编写,分为五章,每章均设计了四个板块,即: 一、知识点考点精要 列出基本概念、重要定理和主要内容,突出必须掌握或考试出现频率高的核心内容。

二、典型题真题精解 精选历年研究生入学考试试题中具有代表性的例题进行详尽的分析和解析。这些例题涉及内容广、类型多、技巧性强,旨在提高同学的分析问题的能力,掌握基本概念和理论,开拓解题思路,熟练掌握解题技巧。

三、教材习题同步解析 针对《线性代数》教材中的习题,几乎给出了全部的解,目的在对方便读者对照和分析。

四、模拟试题自测 自测旨在进一步强化解题训练,反映考试的重点、难点,培养综合能力和应变能力,巩固和提高复习效果。

<<线性代数全程学习指导>>

书籍目录

第一章 行列式 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测
第二章 矩阵 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测
第三章 线性方程组 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测
第四章 矩阵的特征值 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测
第五章 二次型 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测
模拟试题自测 参考答案 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 线性方程组 第四章 矩阵的特征值 第五章 二次型

<<线性代数全程学习指导>>

编辑推荐

从书特色： 名校名师亲自编写，作者教学经验丰富，深受学生欢迎，作者亲力亲为。

立体化多层次设计，精心设计四大系列丛书： 习题全解（全析）系列，“不是好学生的作业，而是优秀教师习题课的教案” 同步辅导系列，帮助学生适应从中学到大学学习方式的转变。

全程学习指导系列，培养学生基本解题能力，同时兼顾考研基本题型的介绍，使课程学习与研准备相衔接。

典型题精讲系列，在更高层次上引导学生掌握数学算理与数学思想。

全新理念，全新组合，帮助读者培养用数学思想进行逻辑思考的能力，用数学力增强读者的竞争力。

<<线性代数全程学习指导>>

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>