

<<线性代数考研题典>>

图书基本信息

书名：<<线性代数考研题典>>

13位ISBN编号：9787810547215

10位ISBN编号：7810547216

出版时间：2003-3

出版单位：东北大学出版社有限公司

作者：梁希泉，丁宣浩，曹治勋 主编

页数：312

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>

<<线性代数考研题典>>

内容概要

本书为数学一系列的“线性代数”分册，即《线性代数考研题典》。

全书分六章，共精选各类测试题458道，其中相当部分来自历年全国“考研”试题和各高校考研试题。

每章均设有内容提要，意在用较少的篇幅，叙述重要定义、结论，予以宏观指导。

之后是归类试题，即按内容分类，每类由若干道试题组成。

精心选择的各类试题，突出了典型性，面广且不重复，既循序渐进，又重点突出，最终目的是让学生在尽可能短的时间内巩固基本概念、掌握解题方法、提高应试能力。所有试题均给出详细解答，一部分给出解题思路和方法，指出易犯的错误并剖析原因。

还向读者介绍了许多方便快捷的解题方法，有的还给出多种解法，这些方法是作者多年教学经验的总结，它会大大增进读者对线性代数的理解并有助于应试水平的提高。

相信通过本书的学习能使考生概念清楚、计算能力提高，从而对考试中出现的客观题也会应对自如。

因此，本书没有选取客观题，一来节省篇幅，二来突出重点。

<<线性代数考研题典>>

书籍目录

第一部分 分类测试习题 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 特征值与特征向量 第六章 二次型 第二部分 习题详解 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 特征值与特征向量 第六章 二次型

<<线性代数考研题典>>

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>