

《线性代数解题方法》

图书基本信息

书名：《线性代数解题方法》

13位ISBN编号：9787122120557

10位ISBN编号：7122120554

出版时间：2011-10

出版社：化学工业出版社

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《线性代数解题方法》

内容概要

《线性代数解题方法》按照行列式、矩阵、线性方程组、向量空间、矩阵的对角化和二次型六章内容编写，每章包含主要内容、方法与技巧、典型例题、自测题和自测题答案及提示等内容。力求做到结构合理、脉络清晰、概念准确、通俗易懂、注重实用。

《线性代数解题方法》既可作为大学本科工科、经管类专业等《线性代数》课程的教学参考用书，又可作为在校大学生同步辅导书和硕士研究生入学考试复习用书。

《线性代数解题方法》

书籍目录

第一部分第1章 行列式1.1 主要内容1.2 方法与技巧1.3 典型例题1.4 自测题1.5 自测题答案及提示
第2章 矩阵2.1 基本内容2.2 方法与技巧2.3 典型例题2.4 自测题2.5 自测题答案及提示第3章
线性方程组3.1 主要内容3.2 方法与技巧3.3 典型例题3.4 自测题3.5 自测题答案及提示第4章
向量空间4.1 主要内容4.2 方法与技巧4.3 典型例题4.4 自测题4.5 自测题答案及提示第5章 矩阵
的对角化5.1 主要内容5.2 方法与技巧5.3 典型例题5.4 自测题5.5 自测题答案及提示第6章 二次
型6.1 主要内容6.2 方法与技巧6.3 典型例题6.4 自测题6.5 自测题答案及提示第二部分《线性代
数》第1章部分习题解答《线性代数》第2章部分习题解答《线性代数》第3章部分习题解答《线性代数
》第4章部分习题解答《线性代数》第5章部分习题解答《线性代数》第6章部分习题解答

《线性代数解题方法》

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:www.tushu000.com