

<<高等代数解题技巧与方法>>

图书基本信息

书名：<<高等代数解题技巧与方法>>

13位ISBN编号：9787533124359

10位ISBN编号：7533124359

出版时间：2003-07-01

出版时间：山东科学技术出版社

作者：黎伯堂 刘桂真

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>

<<高等代数解题技巧与方法>>

内容概要

编辑推荐：本书系统地介绍了高等代数的解题技巧和方法，并对国内外高等代数习题集中的重要习题以及历年来硕士研究生高等代数考题中的难题给出了详细解答，同时也包含了一些作者教学中的新成果。

全书共分七章。

其内容包括行列式、线性方程组、矩阵、二次型、线性空间与线性变换、欧氏空间与线性变换、多项式等。

每章开始先介绍一些解题要用到的基本理论和结果，然后给出题解。

本书的特点是主要对高等代数中中等偏难的题给出解答，以

<<高等代数解题技巧与方法>>

书籍目录

第一章行列式

一、基本概念和重要结果

二、题解

第二章线性方程组

一、基本概念和重要结果

二、题解

第三章矩阵

一、基本概念和重要结果

二、题解

第四章二次型

一、基本概念和重要结果

二、题解

第五章&nbs

<<高等代数解题技巧与方法>>

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:<http://www.tushu007.com>