

<<高等代数习题全解>>

图书基本信息

书名：<<高等代数习题全解>>

13位ISBN编号：9787502355418

10位ISBN编号：7502355413

出版时间：2007-1

出版时间：科技文献

作者：王晴

页数：342

字数：395000

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>

<<高等代数习题全解>>

内容概要

本书是丘维声教授主编的《高等代数》教材（第二版）的配套辅导书及习题全解。

高等代数是数学学科中一门重要的基础课程，也是数学专业硕士研究生入学考试的必考科目，它对学生的抽象思维能力、逻辑推理能力的培养，以及后续课程的学习起着非常重要的作用。

但是，大多数学生在学习过程中，存在对基本概念以及定理结论理解不透，解题缺乏思路等问题。

编写本书的目的在于帮助学生消化课堂讲授内容，掌握高等代数的基本理论和基本方法，提高解题的技巧和方法。

本书可供大、中、专院校学生学习高等代数课程的参考用书，也可供报考研究生的读者作为复习参考用书使用。

<<高等代数习题全解>>

书籍目录

上册 第一章 线性方程组 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第二章 行列式 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第三章 线性方程组的进一步理论 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第四章 矩阵的运算 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第五章 矩阵的相抵与相似 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第六章 二次型·矩阵的合同分类下册 第七章 多项式环 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第八章 线性空间 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第九章 线性映射 基本要求、重点与难点 课后习题全解 第十章 具有度量的线性空间 基本要求、重点与难点 课后习题全解

<<高等代数习题全解>>

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>