

<<高等代数辅导及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<高等代数辅导及习题全解>>

13位ISBN编号：9787502355449

10位ISBN编号：7502355448

出版时间：2007-1

出版时间：科学技术文献

作者：王勇

页数：323

字数：351000

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>

<<高等代数辅导及习题全解>>

内容概要

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，存在对基本概论以及定理结论理解不透，解题缺乏思路等问题。

为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。

<<高等代数辅导及习题全解>>

书籍目录

第一章 多项式 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第二章 行列式 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第三章 线性方程组 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第四章 矩阵 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第五章 二次型 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第六章 线性空间 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第七章 线性变换 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第八章 矩阵 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第九章 欧几里得空间 内容大纲 主要知识点 习题解析 补充题解析第十章 双线性函数与辛空间 内容大纲 主要知识点 习题解析

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>