

<<高等代数解题方法>>

图书基本信息

书名：<<高等代数解题方法>>

13位ISBN编号：9787302045335

10位ISBN编号：730204533X

出版时间：2001-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：许甫华,张贤科

页数：409

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>

<<高等代数解题方法>>

内容概要

本书内容有：系统的线性代数学，数与多项式理论，近世代数介绍，变换族(群)，张量积和外积等。每章包括：概念和定理介绍；解题方法思路的分析总结；习题的详细分析解答。

<<高等代数解题方法>>

书籍目录

- 一, 数与多项式
- 二, 行列式
- 三, 线性方程组
- 四, 矩阵的运算与相抵
- 五, 线性(向量)空间
- 六, 线性变换
- 七, 方阵相似标准形与空间分解
- 八, 双线性型, 二次型与方阵相合
- 九, 欧几里得空间
- 十, 酉空间
- 十一, 张量积与外积

<<高等代数解题方法>>

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