

<<线性代数释疑解难>>

图书基本信息

书名：<<线性代数释疑解难>>

13位ISBN编号：9787810546263

10位ISBN编号：7810546260

出版时间：2001-1

作者：李大卫 编

页数：157

字数：256000

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>

## <<线性代数释疑解难>>

### 内容概要

本书将“线性代数”诸多内容进行系统的归类分析，通过对典型问题的解答帮助读者释疑解难，同时，也向读者介绍方便快捷的解题方法。

全书共七讲。

第一至六讲均包含内容提要、客观题归类分析、主观题归类分析、释疑解难、单元统测和答案等六部分，第七讲为模拟试题。

本书可作为理工科高等院校学生的学习辅导用书，对于准备“考研”的朋友，也是一本内容翔实的参考书。

<<线性代数释疑解难>>

书籍目录

第一讲 行列式第二讲 矩阵第三讲 向量第四讲 线性方程组第五讲 特征值和特征向量第六讲  
二次型第七讲 模拟试题

<<线性代数释疑解难>>

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>