

<<线性代数复习指导与典型例题分析>>

图书基本信息

书名：<<线性代数复习指导与典型例题分析>>

13位ISBN编号：9787111117780

10位ISBN编号：7111117786

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尤承业 编

页数：145

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>

## <<线性代数复习指导与典型例题分析>>

### 内容概要

作者在编写本书时，对于概念的复习部分做了精心设计。

这里凝聚了作者多年来讲授线性代数的教学经验和对该课程的独到的理解。

希望在此基础上，为考生提供一个系统的、有着内在有机联系的，从而更加好懂、好记、好用的代数复习材料。

书籍目录

基本概念

第一章 行列式

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

第二节 矩阵

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

第三章 向量组的线性关系与秩

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

第四章 线性方程组

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

第五章 特征向量与特征值, 对角化

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

第六章 二次型、正定

- 一、考试大纲要求
- 二、基本内容与重要结论
- 三、典型例题分析
- 四、练习题与参考答案

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>