

<<线性代数与解析几何辅导>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与解析几何辅导>>

13位ISBN编号：9787810824477

10位ISBN编号：7810824473

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社

作者：陈治中

页数：363

字数：520000

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>

## <<线性代数与解析几何辅导>>

### 内容概要

本书是高等学校线性代数与解析几何课程的辅导书。

全书以章为单位，每章分内容提要、基本要求与要点提示、典型例题、复习题四个部分，并给出了复习题的参考答案。

本书内容丰富，例题题型较多，可供学生在学习线性代数与解析几何课程的过程中使用，也可作为考研辅导和教师的教学参考书。

## &lt;&lt;线性代数与解析几何辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 几何空间中的向量 1.1 内容提要 1.2 基本要求与要点提示 1.3 典型例题 1.4 复习题  
第2章 行列式 2.1 内容提要 2.2 基本要求与要点提示 2.3 典型例题 2.4 复习题第3章 矩  
阵 3.1 内容提要 3.2 基本要求与要点提示 3.3 典型例题 3.4 复习题第4章 n维向量空间  
4.1 内容提要 4.2 基本要求与要点提示 4.3 典型例题 4.4 复习题第5章 线性空间与线性变  
换 5.1 内容提要 5.2 基本要求与要点提示 5.3 典型例题 5.4 复习题第6章 矩阵的对角化问  
题 6.1 内容提要" 6.2 基本要求与要点提示 6.3 典型例题 6.4 复习题第7章 空间曲面与曲  
线 7.1 内容提要 7.2 基本要求与要点提示 7.3 典型例题 7.4 复习题第8章 二次型 8.1 内  
容提要 8.2 基本要求与要点提示 8.3 典型例题 8.4 复习题

<<线性代数与解析几何辅导>>

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>