

<<线性代数与空间解析几何>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与空间解析几何>>

13位ISBN编号：9787561814949

10位ISBN编号：7561814941

出版时间：2001-9

出版时间：天津大学出版社

作者：刘保泰 苗文利

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>

<<线性代数与空间解析几何>>

内容概要

《线性代数与空间解析几何》内容包括行列式、矩阵、向量及其运算、向量组的线性相关性、线性方程组、特征值与特征向量、线性空间与线性变换、二次型、平面与空间直线及其方程、二次曲面及线性规划初步。

《线性代数与空间解析几何》系统地介绍了线性代数向量代数与空间解析几何的知识，并介绍了线性规划的基本方法。

《线性代数与空间解析几何》可作为工科大学数学课程的教材，也可作为教学参考书，供自学或考研使用。

<<线性代数与空间解析几何>>

书籍目录

- 第1章 n阶行列式
- 第1节 n阶行列式
- 第2节 n阶行列式的性质
- 第3节 行列式的计算
- 第4节 克拉默 cramer 法则
- 习题1
- 第2章 矩阵

<<线性代数与空间解析几何>>

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>