

# 《线性代数(邵建峰)》

## 图书基本信息

书名：《线性代数(邵建峰)》

13位ISBN编号：9787502539030

10位ISBN编号：7502539034

出版时间：2002-8

出版社：化学工业出版社

作者：邵建峰等编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《线性代数(邵建峰)》

## 内容概要

本书是按照国家教育部颁布的“工程教学课程教学基本要求”编写而成的。

本书共分七章。从第一章到第七章主要介绍了行列式、矩阵的基本概念及其运算，矩阵的初等变换与初等矩阵， $n$ 维向量空间，线性方程组解的结构与求解方法，矩阵的特征值与特征向量，以及矩阵的对角化，二次型及其标准化，线性空间与线性变换等。附录则介绍了MATLAB基本命令与编程方法。

本书可作为大学理工科与经济管理等学科线性代数课程的教材，也可作为工程技术人员的自学用书。

# 《线性代数(邵建峰)》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)