

# 线性代数



[线性代数\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040272567

《高等学校教材:线性代数》共分七章,主要包括行列式、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。在第二、三章末,介绍了MATLAB软件与编程方法。书后附课程实验与附录。在课程实验部分,设计了两个单元的MATLAB系列实验与练习。在附录中,提供了五个线性代数应用案例并讨论了其建模与编程求解方法。

作者介绍:

目录:

[线性代数\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[线性代数\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[线性代数\\_下载链接1](#)