

线性代数



[线性代数 下载链接1](#)

著者:西北工业大学线性代数编写组

出版者:科学

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787030167293

《21世纪高等院校教材·大学工科数学教材系列·线性代数》内容简介：线性代数是工程类与管理类专业的重要基础课程之一，《21世纪高等院校教材·大学工科数学教材系列·线性代数》根据教育部颁发的“工程数学课程教学基本要求”编写而成。《21世纪高等院校教材·大学工科数学教材系列·线性代数》前七章分别就行列式、矩阵、n维向量与线性方程组、线性空间、矩阵的对角化、实二次型和线性变换，讲述了线性代数的基本知识。第八章则给出了基本线性代数问题的计算机实现，通过将线性代数的基本知识与计算机相结合使学生能利用数学软件解决一些简单的线性代数的实际问题。书末给出了有关的Mathematica软件的使用说明。《21世纪高等院校教材·大学工科数学教材系列·线性代数》可作为高等工科院校理工科、经济学、管理学等各专业“线性代数”课程的教材，也可供教师和学生作参考之用。

作者介绍:

目录:

[线性代数 下载链接1](#)

标签

不操

评论

[线性代数 下载链接1](#)

书评

[线性代数 下载链接1](#)