

# 线性代数



[线性代数\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787535714558

《线性代数》是编者在总结多年教学实践经验的基础上，根据全国工科数学课程指导委员会制定的《线性代数课程基本要求》，参考工科硕士研究生入学考试的数学考试大纲，并结合高等院校学生的实际水平编写而成的。全书共分七章，内容包括：行列式；矩阵；线性方程组；向量空间；特征值与特征向量、矩阵的对角化；二次型；线性空间与线性变换。每章末均备有习题（含基本题和补充题），书末附有习题答案。

《线性代数》从教学角度安排内容，并注重线性代数抽象理论的实际背景及在各领域中的应用。重点突出，难点分散，条理清楚，可作为高等院校线性代数课程的教科书或教学参考书。

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\\_](#)