

线性代数与解析几何习题集解析



[线性代数与解析几何习题集解析 下载链接1](#)

著者:郑广平

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787309049329

本书较为系统地汇集了线性代数与解析几何的基础理论和解题方法，本书例题与习题涉及的内容包括：行列式、矩阵、向量代数、平面与直线、线性方程组、线性空间与欧氏

空间、特征值与特征向量、二次型与二次曲面。书末还附有习题提示或答案，以及数学符号说明等。本书是教科书《线性代数与解析几何》的续篇，可作为高等院校理工科非数学类专业的教学参考书和硕士研究生入学考试的复习参考书，也可供自学读者及数学类专业师生与有关科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[线性代数与解析几何习题集解析 下载链接1](#)

标签

嗯嗯嗯

评论

[线性代数与解析几何习题集解析 下载链接1](#)

书评

[线性代数与解析几何习题集解析 下载链接1](#)