

矩阵论典型题解析及自测试题



[矩阵论典型题解析及自测试题 下载链接1](#)

著者:张凯院

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2002-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561213131

本书分为二部分。第一部分为典型题解析，通过简明的理论介绍与方法总结，以及对大量有代表性的典型例题进行的分析、求解和评注，揭示了矩阵论的解题方法与技巧。第二部分按课程要求给出了5套自测试题。附录为习题及自测试题答案。阅读本书，能够帮助研究生和本科高年级学生加深对矩阵理论的理解，提高数字推理能力和计算能力。本书叙述简明，内容丰富，可作为理、工科研究生和本科高年级学生学习矩阵论课程的辅导书，

作者介绍:

目录: 第一部分 典型题解析
第一章 线性空间与线性变换
第二章 向量范数与矩阵范数
第三章 矩阵分析
第四章 矩阵分解
.....

第二部分 自测试题

自测试题一

自测试题二

自测试题三

自测试题四

.....

附录 习题及自测试题答案

一、习题答案 (提示)

二、自测试题答案

参考文献

• • • • • (收起)

[矩阵论典型题解析及自测试题 下载链接1](#)

标签

数学

教材

线性代数

矩阵

评论

很好的参考书

[矩阵论典型题解析及自测试题 下载链接1](#)

书评

[矩阵论典型题解析及自测试题 下载链接1](#)