

<<矩阵理论学习指导>>

图书基本信息

书名：<<矩阵理论学习指导>>

13位ISBN编号：9787302237419

10位ISBN编号：7302237417

出版时间：2010-10

出版时间：清华大学出版社

作者：黄廷祝，杨传胜 编

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<矩阵理论学习指导>>

内容概要

《矩阵理论学习指导》对矩阵理论的基本概念、主要结论等作了简明扼要的分类总结，针对每章主要内容给出了典型例题分析，并对各章的课后习题做了详细的解答，最后提供了6套复习题及相应解答以便读者自测参考。

《矩阵理论学习指导》叙述简明，概括性强，可作为理工科研究生和本科高年级学生学习“矩阵理论”课程的辅导书，也可作为从事矩阵理论教学工作的教师及有关科技工作者的参考书。

<<矩阵理论学习指导>>

书籍目录

第一章 线性代数基础一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答第二章 向量与矩阵的范数一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答第三章 矩阵的分解一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答第四章 特征值的估计与摄动一、基本概念二、主要结论三、例题解答四、习题解答第五章 矩阵分析一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答第六章 广义逆矩阵一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答第七章 非负矩阵一、基本概念二、主要结论三、典型例题四、习题解答附录 复习题一复习题二复习题三复习题四复习题五复习题六答案

<<矩阵理论学习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>