

<<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>