

<<矩阵分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<矩阵分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787564004743

10位ISBN编号：7564004746

出版时间：2005-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：魏丰/史荣昌/闫晓霞编

页数：283

字数：220000

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>

<<矩阵分析学习指导>>

内容概要

本书为史荣昌，魏丰编著的教材《矩阵分析》一书的学习指导书。每章均有对相应章节内容的基本要求、典型例题、题解评注、练习题和自测题，最后对每章的练习题和自测题给出了详细的解题过程，对学生的学学习给予了很大的启迪和帮助。

<<矩阵分析学习指导>>

书籍目录

第一章 线性空间和线性变换 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第二章 n -矩阵与矩阵的Jordan标准形 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第三章 内积空间、正规矩阵、Hermite矩阵 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第四章 矩阵分解 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第五章 向量与矩阵范数 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第六章 矩阵函数 一、基本要求 二、典型例题 三、习题 四、自测题
第七章 函数矩阵与矩阵微分方程 一、基本要求 二、典型例题 三、习题
第八章 矩阵的广义逆 一、基本要求 二、典型例题 三、习题
习题与自测题解答主要参考文献

<<矩阵分析学习指导>>

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>