

<<矩阵论>>

图书基本信息

书名：<<矩阵论>>

13位ISBN编号：9787030361325

10位ISBN编号：7030361326

出版时间：2013-1

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>

## &lt;&lt;矩阵论&gt;&gt;

## 内容概要

《西北工业大学研究生高水平课程教材:矩阵论》分为7章,主要介绍线性空间与线性变换、向量范数与矩阵范数、矩阵分析、矩阵分解、矩阵的特征值估计、广义逆矩阵以及特殊矩阵。

各章均配有适量的习题,书后附有部分习题答案或提示。

《西北工业大学研究生高水平课程教材:矩阵论》内容丰富,论述翔实严谨。

突出线性空间的结构和线性变换,并以它们为主线将各章内容贯穿起来;安排了较多的典型例题,便于读者自学;网络教学课件(光盘)、教学辅导书等配套资源丰富。

《西北工业大学研究生高水平课程教材:矩阵论》可作为普通高等院校理工科研究生和数学专业高年级本科生的教材,也可供从事科学计算和工程技术的有关人员参考。

<<矩阵论>>

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>