

<<线性代数精解及应用>>

图书基本信息

书名：<<线性代数精解及应用>>

13位ISBN编号：9787562435709

10位ISBN编号：7562435707

出版时间：2006-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：熊启才

页数：307

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>

<<线性代数精解及应用>>

内容概要

本书根据全国高等院校线性代数教学大纲和研究生入学考试要求编写而成：全书分为行列式、矩阵、向量组的线性相关性、线性方程组、矩阵的特征值和特征向量、二次型，共6章，每章由基本概念、基本性质、重要定理、解题方法和技巧构成，最后列出模拟测试题，供读者自测，本书所选择内容宽泛而经典，绝大部分是历年硕士研究生考题及解答，旨在为学习线性代数提供一本实用的教学参考书。

本书可供高等院校理、工、农、医、管理及相关专业学生使用，也可供科技工作者参考。

<<线性代数精解及应用>>

书籍目录

第1章 行列式 1.1 知识点概要 1.2 典型题解析 1.3 模拟试题第2章 矩阵 2.1 知识点概要 2.2 典型题解析 2.3 模拟试题第3章 向量组的线性相关性 3.1 知识点概要 3.2 典型题解析 3.3 模拟试题第4章 线性方程组 4.1 知识点概要 4.2 典型题解析 4.3 模拟试题第5章 矩阵的特征值和特征向量 5.1 知识点概要 5.2 典型题解析 5.3 模拟试题第6章 二次型 6.1 知识点概要 6.2 典型题解析 6.3 模拟试题模拟试题精解 第1章 行列式 第2章 矩阵 第3章 向量组的线性相关性 第4章 线性方程组 第5章 矩阵的特征值和特征向量 第6章 二次型参考文献

<<线性代数精解及应用>>

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>