

<<线性代数全程导学>>

图书基本信息

书名：<<线性代数全程导学>>

13位ISBN编号：9787109155084

10位ISBN编号：7109155080

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业出版社

作者：王学会，张文辉 主编

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>

<<线性代数全程导学>>

内容概要

本教材根据线性代数现行教学大纲和研究生入学考试大纲编写，采用以章节为序的方法，归纳了线性代数课程中涉及的大量题型，精心选编和分析了一些经典题型及考研题，以供读者学习。

<<线性代数全程导学>>

书籍目录

前言

第一章 行列式

- 一、学习要求与内容提要
- 二、答疑解惑
- 三、典型例题解析
- 四、综合习题解答
- 五、章节测试题一
- 六、参考答案与提示

第二章 矩阵

- 一、学习要求与内容提要
- 二、答疑解惑
- 三、典型例题解析
- 四、综合习题解答
- 五、章节测试题二
- 六、参考答案与提示

第三章 线性方程组

- 一、学习要求与内容提要
- 二、答疑解惑
- 三、典型例题解析
- 四、综合习题解答
- 五、章节测试题三
- 六、参考答案与提示

第四章 相似矩阵

- 一、学习要求与内容提要

.....

第五章 二次型

第六章 线性空间与线性变换

主要参考文献

<<线性代数全程导学>>

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>