## <<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:9787535735737

10位ISBN编号:7535735738

出版时间:2003-7

出版时间:湖南科学技术出版社

作者:周泰文 等编著

页数:280

字数:235000

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

本书共分六章:行列式、矩阵及其运算、矩阵的初等变换与线性方程组、向量组的线性相关性、相似矩阵及二次型、线性空间与线性变换。

各章结构均匀:内容提要、典要范例、习题选解、考研题解,但第六章因未列入考研大纲,故没有 考研试题,仅对多次自考试题作了详解。

本书为学习《线性代数》辅导书,可帮助各类高校理工科学生、考研志士学好、考好本课程,也可供有关的自考生、教师以及实际工作者参考。

## <<线性代数全程导学>>

#### 书籍目录

第一章 行列式 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、考研题解第二章 矩阵及其运算 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、考研题解第三章 矩阵的初等变换与线性方程组 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、考研题解第四章 向量组的线性相关性 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、考研题解第五章 相似矩阵及二次型 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、考研题解第六章 线性空间与线性变换 一、内容提要 二、典要范例 三、习题选解 四、自考题解

# <<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