

<<线性代数学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<线性代数学习指导书>>

13位ISBN编号：9787040088281

10位ISBN编号：7040088282

出版时间：2004年1月1日

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：王秋庭，王建武，彭延铭 编

页数：119

字数：180000

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>

<<线性代数学习指导书>>

内容概要

本书是彭玉芳教授等编写的《线性代数》的配套教材，可供高等职业教育、高等专科学校的有关学校师生作为教学参考书选用，还可供业余大学、干部训练班等作为教学参考书。

内容紧扣原教材，并增加了“线性代数计算机解法初步”、“层次分析法初步”二部分内容。

<<线性代数学习指导书>>

书籍目录

第一章 行列式 一、基本要求和重点及难点 二、本章主要内容 三、疑难解析 四、典型例题分析 五、习题选解 习题一第二章 矩阵 一、基本要求和重点及难点 二、本章主要内容 三、疑难解析 四、典型例题分析 习题二第三章 n 维向量和线性方程组 一、基本要求和重点及难点 二、本章主要内容 三、疑难解析 四、典型例题分析 习题三第四章 矩阵的特征值与特征向量 一、基本要求和重点及难点 二、本章主要内容 三、疑难解析 四、典型例题分析 五、习题选解 习题四第五章 二次型 一、基本要求和重点及难点 二、本章主要内容 三、疑难解析 四、典型例题分析 习题五第六章 线性代数的计算机解法初步 一、求行列式的值 二、求矩阵的秩 三、求方阵的逆阵 四、求解线性方程组附录 层次分析法初步 一、层次分析法及其模型构造 二、层次分析法中的排序原理 三、判断矩阵的一致性及其检验 四、层次分析法的基本步骤 五、层次分析法的计算问题

<<线性代数学习指导书>>

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>