<<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、高等专科教育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