

<<高等专科学校教材>>

图书基本信息

书名：<<高等专科学校教材>>

13位ISBN编号：9787505352216

10位ISBN编号：7505352210

出版时间：1999-4

出版时间：电子工业出版社

作者：钱椿林，蒋麟 编

页数：262

字数：437

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>

内容概要

本书是中国计算机学会大专教育委员会推荐出版的《线性代数》的配套教材。

编写本书的目的是为了帮助读者在学习线性代数时,更好地,更加精确地掌握有关线性代数的基本概念、基本理论和基本方法。

对线性代数中的一些难点、重要概念或重要方法力求给出进一步的说明。

书中对《线性代数》教材中的习题进行了详尽的分析,并给出了多种解法,以期开拓读者的视野,培养和提高他们的灵活运用基本概念和基本理论解决问题的能力。

书籍目录

第一章 行列式 第一节 本章的主要概念 第二节 本章的主要定理 第三节 本章的主要解题方法 第四节 本章的习题解析
第二章 矩阵 第一节 本章的主要概念 第二节 本章的主要定理 第三节 本章的主要解题方法 第四节 本章的习题解析
第三章 线性方程组 第一节 本章的主要概念 第二节 本章的主要定理 第三节 本章的主要解题方法 第四节 本章的习题解析
第四章 矩阵的特征值、特征向量及二次型 第一节 本章的主要概念 第二节 本章的主要定理 第三节 本章的主要解题方法 第四节 本章的习题解析

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>