<<线性代数与解析几何学习指导>>

图书基本信息

书名: <<线性代数与解析几何学习指导>>

13位ISBN编号:9787115105622

10位ISBN编号:7115105626

出版时间:2002-9

出版时间:人民邮电出版社

作者:邱中华

页数:152

字数:239000

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

<<线性代数与解析几何学习指导>>

内容概要

本书包括有行列式、矩阵、几何空间中的向量、N维向量及线性方程组、向量空间、矩阵的特征向量,以及二次型与二次曲面,每一章均安排有教学基本要求,基本概念与主要内容,重点、难点与方法,概念题分析,典型例题分析五个部分,通过对基本概念和主要内容的总结归纳,对重点、难点和基本方法的讲述,以及对100道概念题和130余道曲型例题的分析,帮助大学一年级学生学习和掌握线性代数与解析几何的基本概念、基本理论和基本方法,提高分析问题能力和解题能力。

<<线性代数与解析几何学习指导>>

书籍目录

第一章 行列式 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第二章 矩阵 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第三章 几何空间的向量 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第四章 n维向量及线性方程组 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第五章 向量空间 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第六章 矩阵的特征值与特征向量 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析第七间 二次型与二次曲面 1 教学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析练习题一练习题学基本要求 2 基本概念与主要内容 3 重点、难点与方法 4 概念题分析 5 典型例题分析练习题一练习题

<<线性代数与解析几何学习指导>>

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