## 线性代数与解析几何学习指导



## 线性代数与解析几何学习指导 下载链接1

著者:邱中华

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-9

装帧:平装

isbn:9787115105622

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1道概念题和13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

## 作者介绍:

目录:第一章行列式1一.教学基本要求1

二. 基本概念与主要内容 1 三. 重点. 难点与方法 3

四. 概念题分析 4

五. 典型例题分析 7

· · · · · (<u>收起</u>) 线性代数与解析几何学习指导\_下载链接1\_ 标签 评论 线性代数与解析几何学习指导\_下载链接1\_ 书评

线性代数与解析几何学习指导\_下载链接1\_