

# 《大学数学基础》

## 图书基本信息

书名：《大学数学基础》

13位ISBN编号：9787040351897

10位ISBN编号：7040351897

出版时间：2012-7

出版社：马锐 高等教育出版社 (2012-07出版)

作者：马锐 编

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《大学数学基础》

## 内容概要

《高等学校教材:大学数学基础》内容包括微积分、线性代数、概率论与数理统计三篇,其中第一篇微积分包括预备知识与函数、极限与连续、导数与微分、导数应用、不定积分、定积分、微分方程初步及各部分的应用实例,共七章;第二篇线性代数包括行列式、矩阵、线性方程组、线性代数的应用,共四章;第三篇概率论与数理统计包括随机事件及概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、数理统计初步、概率论的应用,共五章;每章后配有习题和参考答案。另外,部分教学内容用\*标注,教师可根据学生的实际需求灵活选择。

# 《大学数学基础》

## 书籍目录

版权页： 插图：

# 《大学数学基础》

## 编辑推荐

《高等学校教材:大学数学基础》是云南省教育厅及云南财经大学公共数学课程改革项目成果之一。《高等学校教材:大学数学基础》可作为高等院校高职本科、专科大学数学少学时课程和文科类专业大学数学基础课程的教材,还可作为在职人员继续教育学习的数学教材。

# 《大学数学基础》

## 精彩短评

1、书的质量很好，买下来很划算！不错，物流也给力！

# 《大学数学基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)