

# 《2007 考研数学真题分类全解》

## 图书基本信息

书名：《2007 考研数学真题分类全解》

13位ISBN编号：9787501173396

10位ISBN编号：7501173397

出版时间：2006-2

出版社：新华出版社

作者：张天德

页数：376

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)

# 《2007 考研数学真题分类全解》

## 内容概要

本书是一本理工类、经济类考研学生备考数学的教材，是由长期从事考研数学辅导的专家教授和大学数学教学、研究的一线名师编写而成。在详细研究、系统整理1993-2006年研究生数学考试试题的基础上，根据试题类型和涉及的知识内容对其进行了分类，给出了一般的解题方法和常用技巧。

本书最大的特点是紧跟最新考研数学大纲，深入领会大纲精髓，全面覆盖考研知识点，研习和解答历年考研数学真题，使广大考生能够通过真题的认真演练，达到考试时胸有成竹，应对自如的境界。

# 《2007 考研数学真题分类全解》

## 书籍目录

第一篇 高等数学 第一章 函数·极限·连续 第二章 一元函数微分学 第三章 一元函数积分学 第四章 空间解析几何 第五章 多元函数微分学 第六章 多元函数积分学 第七章 无穷级数 第八章 常微分方程  
第二篇 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 矩阵的特征值与特征向量 第六章 二次型  
第三篇 概率论与数理统计 第一章 随机事件及其概率 第二章 随机变量及其概率分析 第三章 多维随机变量及其概率分布 第四章 随机变量的数字特征 第五章 大数定律和中心极限定理 第六章 数理统计的基本概念 第七章 参数估计 第八章 假设检验

# 《2007 考研数学真题分类全解》

## 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)