

图书基本信息

书名：<<2013-数学一-考研数学十年真题点评>>

13位ISBN编号：9787564056957

10位ISBN编号：7564056959

出版时间：2012-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陈文灯 主编

页数：200

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

历届的考研真题，除其内容外，还包含诸多有价值的信息，例如试题的形式、涵盖面、难度及试题所蕴涵的规律性。

为了使考生在考研真题中汲取更多知识、掌握更多解题方法，我们将2003-2012年全国硕士研究生入学统考试数学试题作了精心的解析，编写成《考研数学十年真题点评》系列丛书，奉献给广大考研朋友，书中对每道真题通过“分析”“详解”和“评注”三部分进行点评。

在“分析”中用简明的语言给出解题思路；在“详解”中用简捷、新颖的方法给出详细解答；在“评注”中强调与真题有关的知识点及题解中使用的技巧。

作者简介

陈文灯，中央财经大学数学系主任,教授,享受国务院特殊津贴,在考研学子和同仁中有口皆碑!

书籍目录

第一篇 2003-2012年考研数学一试题

- 2012年考研数学一试题
- 2011年考研数学一试题
- 2010年考研数学一试题
- 2009年考研数学一试题
- 2008年考研数学一试题
- 2007年考研数学一试题
- 2006年考研数学一试题
- 2005年考研数学一试题
- 2004年考研数学一试题
- 2003年考研数学一试题

第二篇 2003-2012年考研数学一试题分类解析

第一部分 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 常微分方程
- 第五章 向量代数与空间解析几何
- 第六章 多元函数微分学
- 第七章 多元函数积分学
- 第八章 无穷级数

第二部分 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

第三部分 概率论与数理统计

- 第一章 随机事件和概率
- 第二章 随机变量及其分布
- 第三章 多维随机变量及其分布
- 第四章 随机变量的数字特征
- 第五章 数理统计的基本概念
- 第六章 参数估计与假设检验

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>