

<<2005年数学历年试题解析.2>>

图书基本信息

书名：<<2005年数学历年试题解析.2>>

13位ISBN编号：9787801403230

10位ISBN编号：7801403231

出版时间：2011-2

出版单位：国家行政

作者：李永乐

页数：278

字数：470000

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>

前言

(一) 对于数学考试而言, 试卷本身就是一份量表, 它是《数学考试大纲》规定的考试内容和考试要求的具体体现。

全国硕士研究生数学入学考试统考试题是广大数学教师及参加命题的专家、教授智慧和劳动的结晶, 是一份宝贵的资料。

每一道试题, 既反映了《数学考试大纲》对考生数学知识、能力和水平的要求, 又蕴涵着命题的指导思想、基本原则和趋势, 因此, 对照《数学考试大纲》分析、研究这些试题不仅可以展示出统考以来数学考试的全貌, 便于广大考生了解有关试题和信息, 从中发现规律, 归纳出每部分内容的重点、难点及常考的题型, 进一步把握考试的特点及命题的思路和规律, 而且通过反复做历年试题, 发现问题, 找出差距, 以便广大考生能及时查漏补缺, 通过研究历年试题, 也便于广大考生明确复习方向, 从而从容应考, 轻取高分。

(二) 本书汇集了1996年~2010年历届全国硕士研究生入学统考数学二试题, 而且对所有试题均给出了详细解答, 并尽量做到一题多解。

有很多试题的解法是我们几位编者从事教学和考研辅导研究总结出来的, 具有独到之处。

其中有些试题的解法比标准答案的解法更简捷、更省时省力。

本书在对历年考研数学试题逐题解答的基础上, 每题都给出了分析或评注, 不仅对每题所考知识点或难点进行了分析, 而且对各种题型的解法进行了归纳总结, 使考生能举一反三, 触类旁通; 同时通过具体试题, 指出了考生在解题过程中出现的有关问题和典型错误, 并点评错因, 提醒考生引以为戒。

本书把历年考研数学二试题依据考试大纲的顺序, 按试题考查内容分章, 这样与考生复习数学的顺序保持一致, 便于考生系统复习使用。

<<2005年数学历年试题解析.2>>

内容概要

您的最佳选择 一清二楚：本书将1996年~2010年同一内容的试题归纳在一起，分类解析。

已（或未）考考点、命题广度或深度尽在其中 出类拔萃：本书在各题型中精选了数学一、三及原数学四相关内容的典型考题(含解答)，独一无二地能让考生全面了解该题型的命题情况。

高屋建瓴：本书在各题型后归纳总结该题型的解题思路、方法和技巧，并归纳总结常用结论或公式

。

<<2005年数学历年试题解析.2>>

书籍目录

第一篇 2010年考研数学二试题答案与解析 2010年考研数学二试题 2010年考研数学二试题答案与解析
第二篇 1996-20089考研数学二试题答案与解析 2009年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
2008年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 2007年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
2006年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 2005年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
2004年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 2003年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
2002年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 2001年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
2000年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 1999年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
1998年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题 1997年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题
1996年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题第三篇 1996-2009年考研数学二试题分类解析 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 多元函数微积分学 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 矩阵的特征值和特征向量 第六章 二次型

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

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>