

图书基本信息

书名：<<2008年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲导读>>

13位ISBN编号：9787502239954

10位ISBN编号：7502239952

出版时间：2007-8

出版时间：原子能

作者：考研命题研究组 编

页数：224

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

《2011年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》是教育部颁发的纲领性考试文件，是考研数学命题的依据，是考生复习备考的标尺。

对考研命题组老师来说，深入分析大纲，是保证考研命题不“跑偏”的前提。

对考生来说，深度挖掘大纲，熟悉大纲与历年真题之间的规律与联系，是提高复习效率的捷径。

但对于一般考生而言，很难花大量时间来研究考试大纲及其与历年真题之间的关系，而仅仅是泛泛的看看考试大纲，知道哪些内容在大纲上出现了，哪些内容是大纲所不要求的，这对于复习备考来说是不够的。

本书是在文都考研命题研究中心策划下，由资深考研专家汤家凤教授在耗费大量时间与精力分析、研究近几年大纲及历年真题的情况下编写而成，旨在为广大考生节省分析大纲的时间，同时能引导考生从更高层次把握考研命题规律，为考生指导复习策略，预测考试方向。

书籍目录

第一章 2011考研数学考试大纲解读 数学一 试卷结构 试卷结构的变化 高等数学 线性代数 概率论与数理统计 数学二 试卷结构 试卷结构的变化 高等数学 线性代数 数学三 试卷结构 试卷结构的变化 微积分 线性代数 概率论与数理统计第二章 近年真题考点分布、试卷结构图表总结第三章 考研数学复习指导第四章 考研常考题型第五章 2011考研全真模拟试卷及解析

章节摘录

2010年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲解读 《2010年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》(以下简称《大纲》)主要包括以下内容:考试性质、考试的基本要求、考试方法和考试时间、试卷分类以及各类试卷适用的招生专业、考试内容、考试要求、试卷结构(包括内容比例和题型比例)和样卷等,它是教育部颁布的法规性文件,是命题工作的唯一依据。

按照考试大纲命题意味着考查的内容不超过大纲的规定,各科目在试卷中的占分比例、题型比例与大纲要求基本二致,试卷的难易度与样卷的难易度基本一致,试卷中不出现超纲题、偏题和怪题。

大纲也是考生复习的重要依据,考生必须根据大纲规定的内容毫无遗漏地全面复习,并以大纲中的考试要求作为检验自己复习程度的标准。

但是考生在使用大纲时往往存在不少问题,致使他们不能从中充分地解读出有利于备考的各种信息。

例如,很少有考生对新大纲进行逐字逐句的挖掘;很少有考生对连续几年的大纲进行追踪;很少有考生把大纲修订与该年的真题变化进行对比研究;很少有考生从数学一、数学二、数学三整体角度来看考研数学试题变化的方向;很少有考生能理解知识点是以怎样的规律体现于试题中的;很少有考生能准确把握考试要求中的“了解”、“理解”、“掌握”、“会”等关键字眼的意义。

基于这种现状,编者对这些工作进行了比较系统的调研、分析和总结,把知识性的、规律性的东西集成一册,奉献给广大考生,希望能够给有志于考研的同学以启发,并能切实减轻广大读者的负担。

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>