

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试数学考试分析>>

13位ISBN编号：9787040242423

10位ISBN编号：7040242427

出版时间：2008-7

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心 编

页数：224

字数：350000

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

全国硕士研究生入学统一考试数学科考试是为招收工学、经济学、管理学硕士研究生而设置的具有常模参照性的水平考试。

本书为2009年全国硕士研究生入学统一考试数学考试分析,包括数学科考试说明、2008年数学考试分析、数学试题分析(2006年—2007年)三部分。

数学考试基本原则 (1) 严格按照《2009年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》(以下简称《数学考试大纲》)规定的考试内容和考试要求进行命题。

考试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)和参考试题等,它是法规性文件,是命题工作和考生复习的唯一依据。

按照考试大纲命题是指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一致,试卷的难易度与参考试题的难易度基本一致,试卷中不出现超纲题、偏题和怪题。

(2) 试题以考查数学的基本概念、基本方法和基本原理为主,在此基础上加强对考生的运算能力、抽象概括能力、逻辑思维能力、空间想象能力和综合运用所学知识解决实际问题的能力的考查。

(3) 试题编制要符合各种题型编制原则。

(4) 保持历年试题难度的稳定。

(5) 试题编制应科学、公正、规范。

书籍目录

- 一、数学科考试说明 (一) 考试性质 (二) 指导思想 (三) 2009年《数学考试大纲》修订说明
(四) 基本原则 (五) 参考答案及评分参考的制订说明 (六) 试题、试卷和考试质量的评价指标
二、2008年数学考试分析 (一) 试卷分析 (二) 数学一试题分析 (三) 数学二试题分析 (四) 数学三试题分析 (五) 数学四试题分析
三、数学试题分析 (2006年—2007年) (一) 数学一 (二) 数学二 (三) 数学三 (四) 数学四

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>