<<2006年全国硕士研究生入学统一考>>

图书基本信息

书名:<<2006年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲解析>>

13位ISBN编号:9787040171624

10位ISBN编号:7040171627

出版时间:2005-7

出版时间:第1版 (2005年7月1日)

作者:教育部考试中心

页数:370

字数:600000

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

<<2006年全国硕士研究生入学统一考>>

内容概要

全国硕士研究生入学统一考试是国家选拔硕士研究生的重要途径,在教育类全国统一考试项目中(不 含博士生招生考试),就考试水准和层次来说,目前是我国最高水平的。

硕士研究生入学统一考试从测量学角度来说,它应是"常模参照"考试,即选拔性考试。

命题工作需坚持既有利于为国家选拔高层次的专门人才,又有利于高等学校教学的原则,强调在考查 知识的基础上重点考查考生的分析问题的解决问题的能力。

我们希望通过对过去命题工作经验的总结,使考生进一步理解考试大纲的内容和要求,增加考试的透明度,缓解考生的焦虑心理,以有利于考生正常发挥水平,因此我们组织部分参加大纲制订和修订的专家,根据《2006年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》,编写了《2006年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲解析》,分为工学类和经济学类两册出版。

《2006年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲解析》的主要内容是对2006年考试内容和要求的逐条解释和说明,并通过一定量的例题对考试中的难点和重点予以阐释,力求体现研究生数学考试 试题的特点。

期望以此帮助考生掌握学习中的重点和难点,提高数学能力,在考试中取得好成绩。

<<2006年全国硕士研究生入学统一考>>

书籍目录

第一部分高等数学 一、函数 极限 连续 二、一元函数微分学 三、一元函数积分学 四、向量代数与空间解析几何 五、多元函数微分学 六、多元函数积分学 七、无穷级数 八、常微分方程第二部分 线性代数 一、行列式 二、矩阵 三、向量 四、线性方程组 五、矩阵的特征值和特征向量 六、二次型第三部分 概率论与数理统计 一、随机事件和概率 二、随机变量及其分布函数 三、多维随机变量及其概率分布 四、随机变量的数字特征 五、大数定律和中心极限定理 六、数理统计的基本概念 七、参数估计 八、假设检验

<<2006年全国硕士研究生入学统一考>>

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