<<2010年全国硕士研究生入学考试 >

图书基本信息

书名: <<2010年全国硕士研究生入学考试辅导教程>>

13位ISBN编号:9787301088784

10位ISBN编号: 7301088787

出版时间:2007-3

出版时间:北京大学出版社

作者:全国硕士研究生入学考试辅导教程编审委员会

页数:610

字数:960000

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

<<2010年全国硕士研究生入学考试 >

内容概要

考试的性质决定了考试的难度,在明确了这一点后,准备报考研究生的大学生们就需要进长期艰苦细致的准备工作,首先一点,要在心理上做好充分准备,既要明白研究生入学考试的难度,又要树立信心,考试虽然很难,但对每个人都是公平的,只要付出了足够的努力,必然会有理想的结果,天道酬勤,同时,每位报考者在迈出这一步的最初时刻,就是意志坚定,百折不挠,绝不要半途而废,在长期的备考过程中,要时刻与忧虑、郁闷和退缩作斗争,这些不仅是成功考取研究生的必经环节,更是对自己意志品质最好的锤炼,相信经过这一关,对每个人将来迎接事业、生活中方方面面的挑战都是大有裨益的。

本书是广大数学教师及原考研命题组的专家、教授智慧和劳动的结晶,是一份宝贵的资料。 其中的每一道试题,既反映了考研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,对照考试大纲分析、研究这些试题,考生不仅可以了解考研以来数学考试的全貌,而且可以方便地了解有关试题和信息,从中发现规律,归纳出各部分内容的重点、难点,以及常考的题型,进一步把握考试的特点及命题的思路和规律,从而从容应考,轻取高分。

<<2010年全国硕士研究生入学考试 >

书籍目录

第一部分高等数学 第一章函数、极限与连续 第二章导数与微分 第三章不定积分 第四章定积分的计算及其应用 第五章向量代数与空间解析几何 第六章多元函数的微分与应用 第七章多元函数积分学 第八章无穷级数 第九章常微分方程 总复习题一(附答案)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 总复习题二(附答案)第三部分概率论与数理统计 第一章随机事件与概率 第二章随机变量及其概率分布 第三章多维随机变量机器概率分布 第四章随机变量的数字特征 第五章大数定律和中心极限定理 第六章数理统计的基本概念 第七章参数估计 第八章假设检验总复习题三(附答案)

<<2010年全国硕士研究生入学考试 >

编辑推荐

《2010年全国硕士研究生入学考试辅导教程:数学分册(第5版)(理工类)》由来自北京大学、清华大学和中国人民大学的最新权威信息,原命题组组长领衔编写,20多位一线专家深度审稿,倾力推出2010考研整体解决方案,以题型训练为核心,精辟阐明解题思路,全面展现题型变换,明示命题原则与规律,把握考研命题脉搏。

<<2010年全国硕士研究生入学考试 >

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