

图书基本信息

书名：<<2010硕士学位研究生入学资格考试GCT数学模拟试题与解析>>

13位ISBN编号：9787302225317

10位ISBN编号：7302225311

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：刘庆华 编

页数：135

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

本书是根据硕士学位研究生入学资格考试指南编写的数学辅导材料，以方便考生备考。

按照现在的复习备考方式，大致将复习的过程分为三个阶段：全面复习阶段、归纳总结阶段和冲刺阶段。

在每个阶段考生所选用的辅导材料是有区别的。

在全面复习阶段，一般选用涵盖考试大纲所涉及的知识点的教材（我们所编写的《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT数学考前辅导教程》就是为此准备的），此阶段的主要任务是将要考的知识点搞清楚、弄明白，扫清知识上的盲点。

在归纳总结阶段，是对前一阶段所复习知识的浓缩和提升，以便于自己从全局上把握所复习的知识，突出重点和难点。

由于各自的知识背景和复习效果不同，所以浓缩和提升的程度也不同，因此，这一阶段可选择材料较少，一些辅导教师开设串讲课来帮助备考者归纳总结，考生也可根据自身特点，自己总结或提炼此阶段的复习材料和复习方法。

在冲刺阶段，大多采取做模拟题的方式，通过做模拟题来检查自己对知识点的掌握程度以及灵活运用所学知识处理问题的能力，同时也可以从中发现自己的薄弱点，以便及时调整复习的方式和方法。

很多考生在第二阶段就开始有针对性地做一些题目，帮助自己归纳总结，训练提高。

另一方面，也可以通过做模拟题来熟悉试卷的出题方式和应对考试的一些措施及技巧。

为了便于考生检验全面复习阶段的效果，顺利、便捷地开展归纳总结阶段的复习，我们在编写《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT数学考前辅导教程》的基础上，编写了本书，以帮助考生在备考阶段准备得更加充分，在考试中取得好的成绩。

考试大纲中关于数学内容的考试要求是：测试考生所具有的数学方面的基础知识和基本思想方法，逻辑思维能力，数学运算能力，空间想像能力以及运用所掌握的数学知识和方法分析问题和解决问题的能力。

据此，我们在模拟试题的选择上，既考虑到试题的知识覆盖面，又注意到难易程度，以利于考生通过做模拟试题能够全面检查对所复习知识的掌握程度。

内容概要

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT数学模拟试题与解析》根据硕士学位研究生入学资格考试指南的要求,编写了12套模拟试题.每套试题包含25道单项选择题,其中算术、初等代数、几何与三角三部分有15道题,一元函数微积分、线性代数两部分有10道题。书中给出了每套模拟试题的答案与解析过程,供考生们参考。

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT数学模拟试题与解析》可供准备参加硕士学位研究生入学资格考试的备考人员以及辅导教师使用。

书籍目录

模拟试题(1) 模拟试题(2) 模拟试题(3) 模拟试题(4) 模拟试题(5) 模拟试题(6) 模拟试题(7)
) 模拟试题(8) 模拟试题(9) 模拟试题(10) 模拟试题(11) 模拟试题(12) 模拟试题(1) 答案与
解析 模拟试题(2) 答案与解析 模拟试题(3) 答案与解析 模拟试题(4) 答案与解析 模拟试题(5) 答
案与解析 模拟试题(6) 答案与解析 模拟试题(7) 答案与解析 模拟试题(8) 答案与解析 模拟试题(9
) 答案与解析 模拟试题(10) 答案与解析 模拟试题(11) 答案与解析 模拟试题(12) 答案与解析

编辑推荐

权威，与考试大纲同步，由权威机构、资深专家编写；经典，汇集45万考生使用体验；严谨，历经7轮讲授、8轮修改完善；实用，针对在职考生特点精心设计内容、剪裁篇幅；全面，提供全时段备考用书，覆盖备考全过程；增值，考前辅导教程系列附赠上网学习卡，提供更多最新备考资料、报考信息和网上专家辅导。

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>