

(2004)数学模拟试题与解析



[\(2004\)数学模拟试题与解析 下载链接1](#)

著者:刘庆华编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787302086857

本书是根据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南(2004年版)》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3个阶段：全面复习阶段、归纳总结阶段、冲刺阶段。在每个阶段所选用的辅导材料也是有区别的。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《硕十专业学位研究生入学资格考试数学考前辅导教程》就是为此而准备的），在此阶段的主要任务是将所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，这一阶段可选择的材料较少。一些辅导教师开设串讲课来帮助备考者归纳总结。在冲刺阶段，大多采取做模拟题的方式来进行。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策略和方法。

在职攻读硕士专业学位研究生入学资格考试的考试内容和考试形式都很新。考生在备考的时候可参考和借鉴的材料较少。针对这种情况，我们在编写《硕十专业学位研究生入学资格考试数学考前辅导教程》的基础上编写了本书，以帮助考生在备考阶段准备得更充分。

分些，在考试中取得好的成绩

根据新的考试大纲中关于数学内容的考试要求：测试考生所具有的数学方面的基础认识和基本思想方法，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因此。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检查对所复习知识的掌握程度。在模拟试题的设计上。既侧重知识的重点和难点也注意考察重点和难点的疗式与方法，以便于考察考生肘重点和难点的掌握程度以及对这些知识电的灵活运用情况

根据考试大纲的要求，我们在此模拟试题集中编写了12套模拟试题每套试题包含一，道单项选择题，其中算术、代数、几何、一元微积分、线性代数每部分各5道题在每套模拟试题的后面给出了参考答案及解析过程，供考生们参考。

作者介绍:

目录:

[\(2004\)数学模拟试题与解析 下载链接1](#)

标签

评论

[\(2004\)数学模拟试题与解析 下载链接1](#)

书评

[\(2004\)数学模拟试题与解析 下载链接1](#)