

从2009年真题命题把握2010年考研数学复习考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E4_BB_8E2009_E5_B9_B4_c73_545776.htm

从2009年考研数学真题考查重点及内容特点中，我们可以看出，2010年考研数学复习不能一味埋头苦读，而不看道路，在复习的过程中，把握复习技巧和方法才是正确的道路。

一、注重理解 考生在复习时要重视对数学理论的理解，不要在某些考研数学辅导书的误导下片面追求解题技巧和思维定势。

二、注重基本概念、基本原理的理解 弄清、弄通教材，打一个坚实的数学基础，书本上每一个概念、每一个原理都要理解到位。如今年考查的微分中值定理，就是教材上的一个定理，选择题和部分填空题也是考查基本概念和基本原理，基础知识的考查占有相当大的比例，切不可开始就看复习资料而放弃课本的复习。

三、注重公式的记忆，方法的掌握和应用 填空题部分和一部分大题难度不大，需要能够理解原理，熟悉公式，灵活运用方法。基础复习阶段非常重要，只要掌握好基础，不管考查什么内容都可以做到游刃有余。

四、注重综合问题、实际问题 这部分内容是强化阶段重点关注的问题和需要培养的能力，需要大家练习一定量的问题，以达到巩固概念方法和原理、提高所学知识解决问题能力的目的。考研征程中，漫长的复习时间、巨大的身心压力，卷帙浩繁的复习资料，错综复杂的知识点，还要抽出时间来选择院校专业、联系导师或者往届研究生，让太多的考研人疲于奔命，而且稍不留神就会失败，成为考生心中永远的痛，百考试题！

编辑重点推荐： 2009年考研复试资料汇总 历年考研英语常考词语的固定搭配资

料汇总 2009考研政治冲刺：考研政治理论辅导资料汇总
2009年考研英语冲刺阅读理解专项训练习题195篇 更多优质资
料尽在：百考试题论坛 百考试题在线题库 100Test 下载频道开
通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com