

2013年考研数学备考真理能力决定分数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2013_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_650143.htm 数学复习要灵活，实践证明这是真理。基础极其重要，学不透基础无法得到提升；灵活运用举足轻重，只抱着死概念、定理是无法快速准确解答考场上的题目的。每一年的考研数学真题都有一定量的基础题目，这个一定量甚至占到一大半，其他题目要求考生能找到方法、运用技巧，注重测试能力。常常有考生对基本概念熟悉到再看就会吐的状态，但在此基本概念下的提高题目却无处下手或根本就看不懂老师的解答，不知为何从这一步能推到下一步，这就是不灵活，仅看到表面文字，没有把基本概念的理解上升一个台阶。考研真题体现了大纲对考生的要求，即具备综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。选择题不仅测试基本运算能力，基本推理能力，有时还需要一定的排除干扰的能力，如果根本不会做，鼓励考生进行猜测选择，因为考研数学选择题都是单选且选错不倒扣分。选择题与填空题俗称小题，对于这些小题，其运算步骤不会太繁琐，更注重使用一定技巧选出正确答案或算出最终结果，对于一些可以使用多种方法解答的题目来说，这些题目还考查了考生的应变能力，在较短的时间内能拨云见日、修成正果。填空题是以结果论英雄，在这一点上，它与选择题是类似的，无论用什么方法，无论用了多么精美华丽的技巧，只要得到正确答案，那么所得的分数是一样的，阅卷老师不会因为方法巧妙但结果差之毫厘而给情面分的。这就决定了在做这些题目的时候不仅静心，而且清醒，对冗长的计算方法坚决放

弃，考前记住那些常用结论。有考生问在做《考研数学绝对考场最后八套题》的时候对某些步骤不明白，这就是对一些中间结论不熟悉的缘故。考研常常只争分秒，须惜时如金，容不得考生在考场上推导公式，所以对公式结论融会贯通的考生就占了优势。这可以说是对考生记忆能力及快速运算能力的考查。解答题对综合能力要求较高，每一个题都不会单纯只考查一个知识点，即使简单的解答题，也会是很多考点或方法的混合考查，这就要求考生拥有这样处理繁杂问题的能力。总之，2012年考研数学真题对能力的测试同于往年，在基础牢固的基础上提升能力是考研的王道！相关推荐：

[2012年硕士研究生入学考试数学一试题及答案（完整版）](#)

[2012年硕士研究生入学考试数学二试题及答案（完整版）](#)

[2012年硕士研究生入学考试数学三试题及答案（完整版）](#)

[2012年全国研究生入学考试农学数学真题及答案解析（完整版）](#)

[硕士研究生招生专业大全](#)

[登录百考试题会员中心，海量免费试题任你选](#)

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