

技巧经验谈巧用真题复习考研数学考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/574/2021_2022__E6_8A_80_E5_B7_A7_E7_BB_8F_E9_c73_574468.htm 考研真题历来被辅导

专家推崇，被考研学子所重视，但是在复习的过程中，很多考生都不知该如何利用真题来提高自己的作战技巧，取得复习效果。我们总结优秀考生的复习经验，给出使用真题的如下建议。

一、数学真题的重要性 考研不仅是知识的较量，更是能力和技能的较量，在这场较量中，真题是个很好的军师，帮助大家打赢考研这场仗。

1.权威性 真题是考研数学命题组成员老师根据大纲要求，结合广大考生基础知识做出的命题，在复习和指导上具有很大的权威性。

2.指导性 数学真题由于紧扣大纲，同时还具有一定的难度，因此在复习过程中加以利用，会产生很好的复习效果。

3.全面性 数学真题在命题过程中，结合大纲的内容，对要求的知识点都有所涉猎，全面性不容置疑。

二、有效利用真题 真题的利用要讲究方法和技巧，专家建议：

1.实战做题 寻找感觉 复习完数学基础知识后，可以取一套真题，模拟真是场景进行实战训练。这样，在做题的过程中会有紧张的感觉，能检测自己的基础知识和应试能力，还能帮助有效利用时间。

2.查漏补缺 数学真题由于全面，可以帮助广大考生实际了解大纲要求的知识点，查明自己在哪些地方还没有完全掌握。因此，做完题之后一定要养成总结的习惯，总结错题的原因，题目的考察要点，用到的原理和公式等。

3.制定有效的学习计划 由于做真题得出了学习中的遗漏点，因此，总结错题之后可以适当调整自己的学习计划，使复习更加高效。通常情况下是针对真题中

出现的问题，对相应科目和章节重点的进行复习安排。4.总结循环规律 真题的每道试题都有自己的出题规律，数学也不例外，它一定是有几个知识点，相互关联，互相推导，或互相替换，最后得到另一个知识点的，只要你认真研究，就不难能发现这些真题的了出题规律。百考试题100test.com编辑随时为你提供有效信息 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