

2010年考研数学复习效率提高技巧考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/582/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_582415.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_582415.htm) “ 考研难，考研数学更难 ” 的说法深入人心，不少考生尚未了解考试内容和题型时，就已经对数学产生了畏难情绪，这直接导致在复习中消极应付，“过线就行，差不多就可以了”成为普遍的目标。考研数学所考内容众多，知识面宽，综合性强，技巧性高。如何提高复习效率，提高考试成绩，考研辅导专家建议大家应该从以下几个方面着手复习。

一、全面复习从历年试卷的内容分布上可以看出，凡是考试大纲中提及的内容，都有可能考到，甚至某些不太重要的内容，也可以以大题的形式在试题中出现。因此，考生在初始阶段复习的时候，应该全面复习。当然，全面复习不是简单生记硬背所有的知识，相反，是要抓住问题的实质和各内容、各方法的本质联系，把要记的东西缩小到最小程度，而且要记牢靠。

二、突出重点 数学考研主要从4个方面对学生进行考查：1.基础知识，包括基本概念、基本理论、基本运算；2.简单的分析综合能力；3.考查数学理论在经济和理工学科中的运用；4.考查考生解题速度和解题的熟练程度。我们讲的突出重点，不仅要在主要内容和方法上多下功夫，更重要的是要去找重点内容与次要内容间的联系，以主带次，用重点内容提挈整个内容。主要内容理解透了，其它的内容和方法迎刃而解。即抓出主要内容不是放弃次要内容而孤立主要内容，而是从分析各内容的联系，从比较中自然地突出主要内容。

三、反复练习 学习数学，要做一定数量的题，把基本功练熟练透，但我们不主张“题海”

战术，而是提倡精练，即反复做一些典型的题，做到一题多解，一题多变。要训练抽象思维能力，对些基本定理的证明，基本公式的推导，以及一些基本练习题，要做到不用书写，只需用脑子默想，即能得到正确答案。基本功扎实的人，遇到难题办法也多，不易被难倒。相反，作练习时，眼高手低，总找难题作，结果，上了考场，遇到与自己曾经做过的类似的题目都有可能不会。

最新热点快报：2009全国硕士生入学考试初试合格资格线确定2009年考研网上调剂系统4月8日开通2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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](http://www.100test.com)