

名师指点：考研数学高分是“算”出来的吗？
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__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E7_c73_545771.htm

2010 硕士研究生考生正在密切关注 2009 的考研真题，希望能从中得到一些借鉴与复习的捷径，美好的愿望即将成为现实。数学是一门历来被神秘化、抽象化并架高的学科，因此每个与之未深交的人都会有先入为主的想法，一个字即可概括：难！理论抽象，难以理解；公式复杂，难以记忆；性质繁多，难以掌握；计算灵活，难以自如……但最重要的是考研数学更偏重于运算，而非逻辑推理，所以有将考生引入计算的泥潭之嫌。往昔，过了，无耿耿于怀之必要，今日，趋势是准备考研者关心关注的问题。那么，考研的高分是算出来的吗？从 2009 年考研真题的分析可以看到，虽然运算能力、运用能力依然是考研考查的重点，但无疑证明推理仍不失其已经拥有的地位，重要的经典定理的证明及应用更是成为一个经济飞速发展中的中国硕士研究生所必有具备的基本能力。即使是大多数需要运算才能得到答案的题目，其解答过程中单纯的运算仅仅占有十之一二的份量，而影响全局效果的是那些进入运算之前的运筹帷幄。这些整体把握来自于平日大量的练习及对基本概念基本性质的理解，来自于复习备考时有意识的总结与灵活掌握。考研考试的目的是选拔能力型人才，而非海选“计算机”，09 年的考研数学题目充分显示出这一点来，即部分题目涉及对概念的正确理解，暗含使考生可能误入歧途的干扰因素；部分题目考查准高层次人才对基本方法的把握与运用。题目的设计都很巧妙，数字及过程都不繁琐，关键性的

几个转弯之后就会柳暗花明。这显示出命题人对题目的用尽心思，也为复习备考者指明复习中应避免出现陷入复杂计算的困境，节约时间在更重要的知识网络的架构及能力的培养上。最早出国留洋的中国人返回之后带回一个信息，说外国人的日常生活中的算术计算是直线型的，不懂得灵活。如一个人去买一块面包，定价：9.20元。如果你拿出10.20元，那么外国售票员会诧异地看着你，然后先把你的0.20元放在一边，再找零0.80元。在我们哂笑老外不懂得变通的时候，他们将航天员送上了月球，他们发送探测器进入火星，他们使电子产品成为日常，科技化成为寻常，一切都成为差距。考研，也许是为了逃避就业，也许是为了更有竞争力，也许为了一个更好听的名头，但不经意中正在路上的考研人就成为国家明天的缔造者，成为引领世界方向的领头羊。基础从现在开始奠定，思维从现在开始改变！文都考研通过教师资源、课程资源、辅导资料资源、设备资源、信息资源等全方位整合，尽量扫除考生在考研复习过程中一切客观性障碍，最大限度帮助考生优化自身条件，一张一弛牢牢把握考研。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](#) [考研政治基础辅导之马哲、毛概、马政经常考知识点精选汇总](#) 更多优质资料尽在：[百考试题论坛](#) [百考试题在线题库](#) 更多重要新闻推荐：[安徽大学2009年考研初试成绩2月23日公布](#) [黑龙江09考研初试成绩3月初发布可网上查询](#) [河北09年考研初试成绩将于3月10日左右公布](#) [山东省2009年考研初试成绩2月底即可进行查询](#) [北京2009年研究](#)

生考试初试成绩3月4日即可查询 四川理工学院2009年考研
初试成绩查询方式公布 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