2008年硕士研究生入学考试数学复习完美攻略 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/382/2021\_2022\_2008\_E5\_B9\_ B4 E7 A1 95 c73 382472.htm 嘉宾:王式安,全国考研数学 命题组组长、教育部考研数学命题组资深专家、原北京理工 大学研究生院副院长、应用数学系主任、哥伦比亚大学客座 教授、享受国务院特殊津贴的数学专家。 欢迎大家来到海文 博客,今天我们要给大家讲解的是2008年考研的数学复习规 划。大家都知道,数学复习具有基础性和长期性的特点,数 学知识的学习是一个长期积累的过程,我们要遵循由浅入深 的原则,先打牢知识基础,构建起知识体系,然后再去追求技巧 以及方法,这里我给大家介绍一下数学考研的命题情况并给 大家提供复习计划和一些方法。 考研数学命题解析 首先给大 家介绍一下考研数学命题的一些情况。考研是一种选拔考试 , 它和水平考试的命题方法是不一样的, 它是通过出题考试 把分数拉开,便于录取,鉴于这样的情况,有两种题不出, 第一种是人人都会的题,这样的题拉不开分数,第二种是都 不会的题,偏题,怪题,生冷的题目只有少数的几个人会做 , 这样的题也拉不开分数 , 所以大家在复习的时候要有个尺 度,不要纠结与简单的习题,也不用死扣"旷世难题"。考 研数学试卷的结构是这样的,第一大题是6个填空,每题4分 , 第二大题题号是7到14,8个选择题,每题4分;第三大题 是9个简答题一共94分,这23道题里难题不超过2道,难题大 约也就是18分到20分。 在考研数学的题目中,填空题命题原 则是考最基本的运算,它的难易度一般要求都是容易和中等 偏下的。通过填空题的考察要了解同学快捷准确的能力,这

就要求平时复习中一定要注意准确,会做得题拿不到分是最 可惜的。有的填空题会有一些小窍门,要学会总结和积累, 做到快捷准确答题。其次选择题命题原则考两个方面,一是 对数学概念的理解,二是对数学方法的掌握。选择题的难易 度是中下等。前两部分不会有难题,所以应该有个比较高的 得分率,一定要好好复习。最后,简答题中数一15到19是微 积分,20、21是线性代数,22、23是概率论。数二15到21是微 积分,22、23是线性代数。在这9道题里应该有1到2个难题, 而且出在微积分部分,因为微积分部分题多分多。考研试卷 是按板块出题的,15到19题难度逐渐上升,21到23题然后再 下降,所以在考场上一定要灵活,如果复习的好,这5道微积 分就一股作气答完,如果答的棘手就先做容易的题再做难题 。 建议考生在复习的时候要注重数学基础,很多考生在考试 过后都抱怨自己会出现一些粗等的错误,其实这是基本功不 扎实的表现,可能是考生在复习过程中存在的偏差,一些考 生在复习时过分追求难题,而对基本概念,基本方法和基本 性质重视不够,投入不足,所以希望考生能调整好心态,不 要浮躁,踏踏实实一步一个脚印的复习。 08考研数学复习方 法指导 数学学习是个慢功夫,而且容易忘,所以要不断积累 ,掌握知识点和阶梯技巧。数学的复习不能一步到位,建议 分考生可以分阶段复习数学。 第一阶段是复习课本。把课本 找出来,看概念、定理公式,最重要是注意定理的条件和证 明定理的方法;要对课本里的例题回顾;选作课本课后的习 题练手,会做得题一定要做快做好。 第二阶段是读一本考研 复习资料,在课本的基础上提高一步,通过读掌握考研的行 情,这个工作最好到8月底结束。第三阶段是一定要做真题

, 数学命题是连贯的, 思绪是连续的, 往年的例题或许还会 考,做完真题后要想三个东西,即考什么,怎么考,什么地 方容易出错。 第四阶段,选择辅导书辅导班要慎重,辅导班 一定要正规,以免中间出现差错,打乱自己的复习计划。在 选择教材的时候同学们可以针对自己的情况选择,针对数学 考研的情况海文学校给考生推荐以下基本教材仅供参考。《 高等数学》(第五版)同济大学数学教研室主编 高等教育出 版社;《线性代数》居余马教授编著(第二版)清华大学出版 社;《概率论与数理统计》浙江大学(第三版)高等教育出版 社。 计划制定好之后,就要严格执行,这是数学复习所必须 的,如果不严格执行,所要解决的问题就会越积越多,严重 影响进度。大家每天都要严格要求自己做题,并且在此基础 上认真总结,从而一步一步提高自己的数学能力。"眼高手 低"是很多考生在复习数学时易犯的错误,很多考生对基础 性的东西不屑一顾,认为这些内容很简单,用不着下劲复习 ,还有的考生只是"看",认为看懂就行了,很少下笔去做 题,结果在最后的考试中眼熟手生,难以取得好的成绩。所 以,在复习数学时一定要脚踏实地,一步一个脚印,就像下 象棋,要取敌方老帅,就要老老实实战败所有兵卒,稳扎稳 打,步步为营,这样的话,才能以不变应万变,在最后的实 考中占据主动。 打好基础之后,要进行强化练习,逐步提高 。一般来说,基础与提高是交插和分段进行的,复习的第一 个阶段以基础为主,基础扎实了,再行提高。考生在复习过 程中可能会容易遇到这样的问题,就是感觉自已经过基础复 习或一段时间的提高后几乎不再有所进步,甚至感到越学越 退步,碰到这种情况,千万不要气馁,要坚信自己的能力,

只要复习方法没有问题,就应该坚持下去。在这个时期考生已经认识到了自已的不足,正处于调整和进步中。这个时候需要的就是考生的意志力,考研本来就是一场意志力的比赛,不仅需要丰富的知识和较高的能力,更要有坚强的意志力。只要坚持下去,就有成功的希望。此外,考生还要掌握有一些应试技巧,比如做题顺序建议为:填空、计算、选择、证明。因为选择题往往对基本概念要求很高,有时分析半天也难以取舍,很耗时;而证明题考查的是严密的逻辑推理,难度也比较大。所以它们应该放在后面。当然较熟悉的证明题也可先做。选择题中应用图表和带入赋值法是十分有效的手段。一定不要忘记。如果某题做出后结果很复杂,应马上否定,重做一遍。总之,数学虽然是个庞大的复习过程,需要花大力气,但是只要大家有坚强的毅力,掌握有效的学习方法,就会取得理想的成绩。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