2010年考研数学复习十大常见问题全解答考研 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/577/2021 2022 2010 E5 B9 B4 E8 80 83 c73 577588.htm 春暖花开的时节,正是准备新一 年考研复习的伊始阶段。启动2010年考研数学的复习的考生 应该注意哪些问题呢?这里万学海文总结学员提问较多的问 题一一做出详细解答,希望能给即将开始备战2010年考研的 同学一个较好的参考。 问题一:考研数学都考哪些内容? 答 : 考研数学主要考查以下几个方面, 一是考查对基础知识的 理解,基础知识包括基本概念、基本理论、基本运算等,二 是考查简单的分析综合能力,三是考查数学理论在经济和理 工学科中的运用,四是考查考生解题速度和解题的准确程度 。 试题的综合性比较强,也有一定的灵活性,没有过于专业 和抽象难懂的内容;控制一定的及格率,要求以中等偏上题 为主,没有通常意义下的所谓"难题"。所以考生在数学复 习中一定要重视基础知识。对概念和性质一定要理解其内涵 和外延,对各个知识点一定要弄清楚其区别和联系。同时要 做一定数量的题目,要逐步提高运算的速度和准确度。逐步 培养解答综合试题的能力。 问题二:我们要根据那本课本或 者说根据什么要求来复习呢? 考研数学复习的依据是教育部 制定的"全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲",不 是依据教学大纲或某一本教材,所以考生在复习时应根据考 试大纲进行复习,大纲就是考生复习的指挥棒,凡是考试大 纲中不要求的内容,不管出现在什么样考研辅导书上,都不 要花时间去钻研它。凡是考试大纲规定的内容,不管是否为 考试重点,都要认真钻研。问题三:什么时候开始数学的复

习最合适? 对于数学基础比较差的同学, 春季就可以投入复 习了。如果自己的复习效果不太理想,可以报数学春季基础 班。从暑假开始,就应该正式投入到考研复习中了,7月到8 月至少要开始进行第一轮复习,熟悉基本内容,整理清楚基 本方法。9月、10月、11月这三个月复习重点应当放在综合能 力的提高上,在这个阶段可以做一些模拟题,检查前一阶段 复习当中的漏洞。12月份应当用最后的时间很好地整理一下 。另外,复习时要重视概念、重视方法,不要眼高手低,并 要做一些题目来巩固。课本里的题一定要适当做一些,还要 注意做一些综合性的题目,提高分析能力。 问题四:数学基 础很差怎么办呢?从现在开始复习,一切都有希望。首先, 拿起书本来检查一下自己能看懂多少,重新捡起来是否容易 。如果自学很吃力,不妨报名参加春季基础班,那样的话老 师会带着你复习。自己复习时要注意以下几点,一是多读书 , 读懂书, 读透书。二是结合读书做题, 做题一方面可以检 测自己的学习水平,另一方面可以巩固数学概念、原理和方 法等。三是多思考,做完题一定要思考,要举一反三,只有 这样,做过的题目才不容易忘,学到的东西才是属于自己的 。 问题五:自己所考的专业应该考数几? 数学一适用的招生 专业主要有工学门类的力学、信息与通信工程、控制科学与 <u>工程、材料科学与工程、化学工程与技术、地质资源与地质</u> 工程等以及管理学门类中的管理科学与工程一级学科。数学 二适用的招生专业主要有工学门类的纺织科学与工程、轻工 技术与工程、农业工程、化学工程与技术、环境科学与工程 等一级学科中对数学要求较低的二级学科、专业等。数学三 适用的招生专业有经济学门类的应用经济学一级学科中统计

学、数量经济学二级学科、专业以及管理学门类的工商管理 一级学科中企业管理、技术经济及管理二级学科、专业。一 般情况下是这样划分,具体考数学几要以你报考学校的招生 简章为准,考试大,考试#大。在了解到这些信息后,考生 可以在复习当中,把握自己要考的重点。有效安排复习计划 , 数学考得是基本功。在复习过程中要注重基本功的锻炼, 戒骄戒躁。从基础做起,从基本概念、定理开始复习。给自 己定处合理的学习计划,争取在每一轮的复习中都能很好的 收获。不要和别人比做了多少题,要和别人比会做多少题。 问题六:我们应该怎样选择复习资料及选择哪些书? 数学辅 导资料有两类:复习教科书和考研辅导专家针对考研而编写 的资料。复习教科书应是深广度适当,叙述详略得当,通俗 易懂,便于自学的正规出版物,如同济版的《高等数学》(第 五版)、浙大版的《概率论与数理统计》(第三版),同济版的 《线性代数》(第三版)或北大版的《高等代数》(上册)。考研 辅导书的选择应该严格按照考试大纲进行,选择的资料要紧 扣考纲,不要购买含大量超纲内容的考研辅导资料。 考研专 家所著书的难易程度,思维方式等是有区别的,考生可以根 据需要选择适合自己的资料。比如李永乐老师的书重视基础 , 内容深入浅出,容易理解。我们觉得教育部考试中心编写 的《全国硕士研究生入学数学考试分析》以及《全国硕士研 究生入学统一考试数学考试大纲解析》很贴近考试要求,是 较好的复习参考书。资料不在多,关键要看透,要消化掉。 问题八:考研数学运用理论知识解决实际问题的题目怎么复 习,有什么样的大体技巧吗? 这是这几年数学考试中很重要 的一个特点,几乎每年都有一道类似题目。它要求考生能将

一些范围并不固定的几何、物理或者其它问题先抽象为数学 问题(也称为建立数学模型),再利用相应的数学知识做出解 答。自1997年以来,理工类已考过诸如治理污染、压力计算 、汽锤作功、飞机滑行等问题。为了更好的解决这类问题, 考生应注意以下知识点的复习:曲线的切线与曲率、方向导 数与梯度、函数极值、积分学在几何与物理中的应用、微分 方程的建立与求解等。 问题九:有必要报辅导班吗? 考研辅 导专家具有丰富的辅导经验,可以帮助考生把握考点,重点 、难点、各知识点的考查方式和题型;能够提供准确的考验 信息和珍贵的内部资料,一定程度上"逼迫"考生复习。所 以如果考生的数学基础很差,在对概念,原理,方法的理解 上有困难。不妨考虑报数学基础班或强化班,在老师的带领 下复习数学。上辅导班之前,应该将数学复习一遍,否则上 班听课时,会不明所以,听课效果会大打折扣。春季数学班 战线比较长,考生有更多的时间课后消化,所以,如果数学 基础不是很好,我们认为报数学春季基础班是不错的。 问题 十:数学成绩一直不好,一进考场就紧张怎么办? 我们觉得 这可能是考生对数学是消极的、被动的复习,而不是积极主 动的学习。我们建议由以上困扰的考生把书读透。深刻理解 基本概念、公式、结论的内涵和外延,并逐渐掌握它们的使 用方法。试卷上不需要考生默写某个概念或公式,而是用这 些概念或公式解决问题,这种灵活运用公式的能力只有也只 能通过做题来获得,所以我们也建议做一定数量的题目。我 们知道题目做的多了,做题才有思路。在考试中才能自然而 然地迅速形成解题思路。考场上碰到"看似会做但有做错" 的情况与考生的做题数量有关。考生在之前没有碰到过这类

题,没有意识到做这类题时有一些注意事项。考生平时做题时应积累和改正这些错误,并培养谨慎,细心的做题习惯,考场上就不会轻易犯这些错误了。 最新热点资讯: 百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题 编辑特别推荐加入收藏: 2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺:考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问:百考试题考研站 百考试题论坛丰富、优质考试试题请进入:百考试题在线考试中心 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