2008考研数学:考研数学复习常见问题集锦 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022_2008_E8_80_ 83 E7 A0 94 c73 114430.htm 在07年的数学考试当中,我们可 以看到数学的考试的重点范围的一些变化。与过去的几年相 比较呢,没有明显的变化。重点仍然是集中在高等数学中。 那我们08年的考生应该注意那些问题呢? 考研数学考什么? 应该从哪几方面复习? 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。 考研数学应 该选取哪些复习参考书?来源:www.examda.com 数学资料有 两类,一类是复习教科书,一类是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《全国硕十研究生入学数学考试分析》以及《全国硕十研 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。 考研数学的复习依据的是什么?来源:www.examda.com 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。 考研数学从什 么时候开始复习比较合适? 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。 近几年考研数学中有运用数学知识解决实际问题的题目,这 类题目怎么复习和解答呢? 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。考研数学有必要报辅导班吗?来源

: www.examda.com 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。 我在数学复习上投入的时间不是很少, 但是我的数学成绩一直不好,考场上大脑转动比较慢,不会 做题或做题总出错,这是怎么回事,有办法改进吗?我们觉 得这可能是您不喜欢学习数学,也怀疑自己能学好数学。总 是消极的、被动的复习,而不是积极主动的学习。另外,我 们建议您把书读透。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 也建议您做一定数量的题目。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。 虽然考研时要考数学,但是我发现我以前学过的数学 知识已经忘光了,这该怎么办呢?这样考研还有希望吗? 现 在离考研还有一段时间,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。 考研数学有数学一、数学二、数学三和数学四,我 怎么知道自己的专业考数几? 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、控制科学与工程、材料 科学与工程、化学工程与技术、地质资源与地质工程等以及 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。数学四主要是

针对经济类学科。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。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。海文考研相信各位在经过精心的复习之后,一定能够在08年的考研中有所收获的。加油吧!!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