名师支招:考研大纲出来前数学复习该做什么 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/226/2021\_2022\_\_E5\_90\_8D\_ E5\_B8\_88\_E6\_94\_AF\_E6\_c73\_226745.htm 2008考研数学前期复 习规划 进入五月,各位准备考研的考生已经把自己的报考学 校、专业基本确定下来,参考书、辅导班等等准备工作也基 本就绪,正在磨拳霍霍准备开始前期复习,但是考研大纲却 迟迟没有下来,这时,需要花大力气学习的数学该怎么复习 呢?每年的3月到6月份是数学复习的第一阶段,海文认为, 在这一阶段,数学复习的主要任务就是复习基础。注重基础 的考察是近几年数学试卷的一大特点,因此,在08年的前期 复习中,基础复习就成了第一要务。 在这个复习基础的这个 阶段中, 考生可以找出自己从前所学的教材, 或者找到目标 学校所规定的教材,对照教材把知识点系统梳理,逐字逐句 、逐章逐节对概念、原理、方法全面深入复习,同时,考生 还应注意基础概念的背景和各个知识点的相互关系,一定要 先把所有的公式,定理,定义记牢,然后再做一些基础题进 行巩固。 其中有些基础的知识点需要掌握:初等函数的初等 性质,极限存在的命题形式及命题属性,极限运算法则,一 阶线性微分方程解的公式, 齐次与非齐次线性微分方程解的 结构,矩阵的初等变换与秩的概念,向量组的线性相关与无 关,向量组的秩与线性方程组解结构之间的关系,五个古典 概率的基本公式,分布率,分布密度与分布函数的性质及其 相互之间的关系,数字特征的定义与基本运算公式,简单随 机样本及其数字特征等等,这些都是考生要掌握的基础知识 点。对于数学的复习,要分清阶段,第一阶段为系统复习阶

段,如果大纲没有出来,就根据课本,从头至尾复习,达到记住所有公式、概念的目的。第二、三阶段为强化训练阶段,通过练习,强化能力,在这一阶段大纲基本已经出来,可以在强化练习之前,抽出一个星期左右的时间,将自己所复习的知识点与大纲的要求进行对比,尤其是深入强化大纲中的重点内容。总之,在考研大纲出来之前,数学要以课本为纲,加强基础知识的复习,海文考研预祝你在这一阶段取得收获。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