首轮数学复习的关键是什么 会计硕士考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/638/2021_2022__E9_A6_96_ E8_BD_AE_E6_95_B0_E5_c74_638519.htm 第一,结合本科教 材和前一年的大纲, 先吃透基本概念、基本方法和基本定理 数学是一门逻辑性极强的演绎科学,只有对基本概念深入 理解,对基本定理和公式牢牢记住,才能找到解题的突破口 和切入点。对近几年数学答卷的分析表明,考生失分的一个 重要原因就是对基本概念、定理记不全、记不牢,理解不准 确,基本解题方法掌握不好。第二,要大量练习,充分利用 历年试题,重视总结归纳解题思路、套路和经验。数学考试 不需背诵, 也不要自由发挥, 全部任务就是解题, 而基本概 念、公式、结论等也只有在反复练习中才会真正理解与巩固 。做题时特别要强调分析研究题目和解题思路。数学试题千 变万化,其知识结构却基本相同,题型也相对固定,往往存 在明显的解题套路,熟练掌握后既能提高正确率,又能提高 解题速度。第三,要初步进行综合性试题和应用题训练。数 学考试会出现一些应用到多个知识点的综合性试题和应用型 试题。这类试题一般比较灵活,难度也要大一些。在数学首 轮复习期间,可以不将它们作为强化重点,但也应逐步进行 一些训练,积累解题思路,同时这也有利于对所学知识的消 化吸收,彻底弄清楚有关知识的纵向与横向联系,转化为自 己真正掌握的东西。 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