

考研数学基础薄弱考生初期阶段复习方法考研 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__E8_80_83_E7_A0_94_E6_95_B0_E5_c73_577594.htm

很多人在决定是否考研的过程中都很犹豫，很大一部分人对自己的基础知识存在很大的怀疑，考研数学就是其中的一只拦路虎。我数学基础很差，经过复习不及格怎么办？这是很多考生发出的疑问。那么数学基础欠缺的考生就要放弃考研的机会吗？考研辅导专家提醒考生，考研复习前后，考生的基础会有很大的改变，只要找对了方法和技巧，考研数学一样可以复习得很好。那么数学基础比较欠缺的考生前期应该怎么复习呢？一、下功夫学习基础中的重点 所谓基础，就是考研数学中基本的概念、公式、定理等，所谓基础中的重点，就是复习的基础知识在考试中常考的要点。考研数学中有哪些是这些基础中的重点呢？1. 高等数学 极限、导数和不定积分这三个部分是考试中考查的重点，其他部分都是在这三个的基础上进行延伸，百考试题祝你好运。2. 线性代数 是初等变换，含有参数的线性方程式解的讨论，还有就是方程的特征值、特征向量，有了他们，线性代数的复习就会很流畅。3. 概率论与数理统计 第一章的概念，其中的条件概念，乘法公式、等三个方面；第二章是几何分布，这章是该理论的核心，特别是二维联系变量的平均分布密度、条件分布密度，离散型的实际变量的特征和定义；第三章数据变量的数据特征，主要就是四个概念数学期望、方差、线方差、相关系数。二、复习过程穿插少量的联系 数学前期的复习不需要多做联系，由于数学基础不好，多做题但是又找不到思路会让考生的信心受到打击

，因此考研辅导专家建议考生，数学练习题可以以教材上的例题为主，做题是为了掌握概念、定理的应用，多做几遍，熟练之后，在以后强化复习中才能慢慢锻炼自己思维的方法。

三、不断重复 数学基础的复习重在牢固，基础不好可以尽早复习，但不能尽快，因为步伐太快会让复习的效果打折扣，因此不断地重复以前复习的内容，让复习的知识在脑海中行程一个框架，不仅能让自己复习效果比较显著，还能为以后的强化、冲刺做好准备。

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：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