

MPAcc数学应试科学复习三阶段 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/160/2021\\_2022\\_MPAcc\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_c74\\_160830.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022_MPAcc_E6_95_B0_E5_AD_c74_160830.htm)

对于考生备考数学的复习计划，前面我们在"自我测试"之后已经针对基础不同的考生给出了不同的复习计划，但对大部分考生来说，复习三阶段的划分相对较为科学合理。(1)串讲复习阶段 考生应在熟悉大纲及考试内容的基础上，或报一辅导班，或按照本书的"精讲篇"部分，熟悉各章的"基本概念与知识点"，把考试要求的理论部分过一遍，建立起自己的知识网络体系，至少知道这个题是考查哪一部分内容的。(2)精读勤练阶段 在此阶段考生的基本概念应该是清楚的，理论体系也有了，重点应该是熟悉典型例题，归纳总结典型解题方法，要做大量的练习题，本书"精讲篇"每节后均附有适当量的习题及答案，应该精选练习。(3)模拟冲刺阶段 应该说经过前两个阶段的训练之后，考生的基本能力和基本素质已经很强了，但终究缺乏临场经验及综合作战能力，此阶段考生应保证每周至少做2套模拟题。此阶段时应注意：做模拟题要加强环境模拟的真实性，营造紧张的考试氛围，以锻炼你的心理素质和承受能力。通过模拟考试可以积累考场经验，学会分配时间和掌握节奏，这是很重要的。根据几套模拟题的测试基本可以测出自己的弱项，这样可以有针对性地临阵磨枪，查缺补漏 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](http://www.100test.com)