

对于数学基础较薄弱朋友的复习建议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E5_AF_B9_E4_BA_8E_E6_95_B0_E5_c67_474245.htm 由于工作等原因导致炒饭我基本两年没碰过书，所以以前学的东西基本都还给了老师。等现在回头想拾起来感觉果然不是一般的吃力。尤其是数学，这种概念性很强的东西更是让人掉头发。但考试这门课总是逃不了的，怎么办呢？只好硬着头皮上。不过在一次次的碰壁之后也总结了不少经验，所以拿上来和大家分享分享。前面已经说了，数学是一门对概念的掌握要求很高的学科，对概念公式熟悉程度越高你的解题能力也就成正比的上升。那如何才能提高对概念公式的熟悉度呢？死背当然是行不通的，现在离考试只有70几天时间，就算天天抱着书不放你又有几成把握能全部记住？就算记住了又有几成把握全部都会运用？再说又不是只考这一门，其他的课目你怎么办？所以只能另辟西境。我的方法其实很简单，就两个字：“做题。”不过这题目不能瞎做，我建议是以简单及中等难度的题为主，有余利的话可以看一下难题。最好是从书上的例题开始，因为例题的作用就是表现公式的运用方法，而课本上的例题又是最简单最直白最能说明问题的，所以开始复习时先扫一边概念公式，然后便把例题写下来自己进行推敲再与书上作比较，这样对概念公式的记忆有事半功倍的效果。等能基本熟记公式后便可以做书后的练习了，当然每道练习题都做意义不大而且也费时间，建议有10题的话做第3~7题，因为排书时题目的难易顺序基本是按“从易到难”来的，所以和例题难度差不多的题目一旦掌握就不必多在上面浪费

时间，而偏难的题目对于基础相对薄弱的我们也不建议做，因为解这种题要花大量的时间于精力，而且考试时真正占的比重并不多，（简单50%中等30%较难20%），你做对10到简单或中等的题拿到的分数肯定要比一道难题要多，但所花的时间与精力说不定还会比较少，而且心态也会更为放松平和。要补充说明的是，基础不太好的朋友可以把复习重点放在书上，练习册或其他题集有空闲也可以去做做，不过不要过多以免把题目做“皮”掉，万一考试时遇到新题型容易乱阵脚。这种方法也可以运用到考试中先看一眼题目，利马就有思路的马上做，接着在看其他的题目，这样做效率又高而且又不容易增加心理压力。当然这些只是我自己学习所总结出的经验，其他人有更好的方法也不妨说出来大家互相借鉴嘛。最后希望我和大家都能顺利通过这次成考，达成自己的心愿！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