

自考过来人学习高数经验：学高数用好错题本自考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E8_BF_87_E6_c67_645612.htm

高等数学课总是让不少考生感到困惑，往往遇到“上课听不懂，公式理解不了，记住公式不会做题”等问题。北京财经专修学院会计学院焦洋洋曾取得自考高等数学（一）98分、线性代数94分的好成绩，她认为学好高等数学要用好错题本，还要休息好。百考试题自考站，你的自考专家！归纳错题 学习高等数学要善于总结每一类型的做题方法。方法记住了，题怎么变，也就是套路。大家可以准备一个错题本，本子上把自己有疑惑的知识点都标记好，直到最终找出解决方法。这也是总结的一个好机会。为什么做错？为什么这个思路行不通？这种题型还有其他解题方法吗？知识点的积累和思考，会在以后考试中发挥极大作用。因为很多做题技巧是书本上没有提及的，这会大大提高做题效率和速度。另外还要适当做些练习。做练习题是巩固知识点的的一个有效方法。保障睡眠 精力集中是听课做练习的保障。如果休息不好，第二天面对老师的讲解和密密麻麻的定理公式，无疑会犯迷糊，影响听课质量。如果精神饱满，听课时就会很快进入角色，跟着老师的思路走。一年多来，高数（一）的考试题型连改了两次，增加了计算题的题量。因此，大家要在知己知彼的情况下，明确复习重点。跟着考试政策走，充分利用好每一分钟。百考试题收集整理 编辑推荐：自学考试高等数学（工专）常见问题解答 自考高等数学（一）微积分教材习题不用做的题目汇总 更多请访问百考试题自考网 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