

高数满分成考生：数学公式要学会运用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/376/2021_2022__E9_AB_98_E6_95_B0_E6_BB_A1_E5_c66_376421.htm 学习数学时，我的经验就是重点掌握公式，解题中灵活运用公式。只要牢牢抓住这个要点，学数学就能得心应手。从初中起，我的数学成绩就比较出色。平时做试卷，我一般只做难度较大的综合题，一些基础性的简单题不做。我认为难度较大的综合题就是简单题的综合，解题过程也是对简单题的复习过程，所以重点要放在难题上，但在考试前夕，则要适当做些简单题，有助于树立自信心。我觉得，预习在学习数学时很关键，但预习的过程并不是要记住所有例题，而在于提前掌握公式，否则上课时就会像听“天书”。记住公式后，听讲过程中要理解老师对例题的分析，不要把重点放在记笔记上，而要放在老师对问题的梳理和分析上。平常复习时，公式也是要掌握的重点，老师为巩固公式而出的标准习题、课后习题都对掌握公式有很大帮助，考生要学会在实际解题中利用公式。有的考生做较难的综合题时会产生畏惧心理，觉得肯定难解，所以总想着出奇制胜，找出个很活的解题思路。其实，解综合题这样难度大的题也有一定规律，只要公式掌握得扎实，同样能解好。考生只要按公式推理，按正常的解题思路和步骤一步步解下去，运用老师教的解题策略和思维，一般都能解出来。解题时一步步做下去却解不出答案时，要意识此题考的并不是考生的运算能力，而是对公式的灵活运用。张子康，北京宣武红旗业余大学毕业，专科所学专业为外事英语。在今年北京市成人高考专升本层次统考中，高等数学（二）

科目成绩满分。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