

高考语文应考策略

□本报记者 杨志伟 整理

一、了解近几年高考命题原则和要求：

1. 高考将注重考生什么样的能力？

新高考形势下，高考将聚焦关键能力的考查，突出思维品质与创新精神，实现从“考知识”向“考能力”的转变。具体来说就是注重四大核心素养和六大思维能力。四大核心素养指的是语言构建与运用、思维发展与提升、审美鉴赏与创造、文化传承与理解。六大思维能力指的是整体感知能力、逻辑思维能力、思辨探究能力、审美鉴赏能力、归纳概括能力、规范答题能力。

2. 未来高考命题的基本方向是什么？

不论是全国统一命题还是分省命题，高考评价体系是高考命题的根本指南。以“三线——核心价值金线、能力素养银线、情境载体串联线”为框架，命题呈现出“无价值不入题，无思维不命题，无情境不成题”的典型特征。具体地说，就是考查学生的两大意识：文体意识、文本意识。

二、备考备什么？

1. 围绕“核心价值金线”，巩固知识储备，掌握各种文体的阅读方法，掌握各类题型的基本考点。

2. 用好“情境载体串联线”，审清考点，审清命题意图，思“变”与“不变”，构建答题思维。

3. 围绕“能力素养银线”，搭好答题框架，定好答题要点，紧扣题干，分点规范答题。

三、考前一周可以做什么？

1. 把平时的笔记找出来，把所有知识点、考点和答题技巧重新过一遍，可以自己画一个思维导图，除了对基础知识点要掌握清楚，还要对相关知识点有所细化，将各知识点融会贯通。

2. 过一过课本上的文言篇目，重点复习文言实词和文化常识。

3. 过一遍高考背诵默写64篇，包括文章大意和重点句子，复习好背诵部分的同时，为多文本比较阅读做好知识储备。

4. 做一两套高考真题，保持做题的状态，保证题感。研读高考题的答题要点和参考答案，获取相应的答题思维和答题技能。

四、考场答题的几点建议：

认认真真读文，仔仔细细审题，平心静气答题。

1. 认认真真读文。

首先要弄清楚核心话题（或题材、论点等），每一种文本都有它的中

心，要读明白。其次读懂思路，同时关注重点段落、词句，特殊的表现手法。最后，读明白核心观点或者情感态度、感情倾向、主旨意蕴等。新高考形势下，高考题的选文涵盖面非常广，但是基本围绕“立德树人”这一核心目标，可以朝这个方向考虑主题。

2. 仔仔细细审题。

客观题看好选“正确的”，还是“不正确的”。看好题干中有什么具体要求，比如“下面各项能支撑某某论点的是……”

主观题审清题目的提问方向，看它指向相关文本的哪个要素或者考点；仔细思考题干的具体要求，带着相关的任务组织答题要点；抓住题干中的关键词来组织答案；审题时特别注意看好题目是分析整合还是鉴赏评价，是归纳内容要点还是分析手法，是说具体表现还是问表达效果，是进行性概括还是结合文本分析等。

确定答题要点要综合考虑文体和文本内容，所定各答题点要有一定的逻辑思维支撑，各点分别扣住不同的方面，争取用一致的句式作答，每一条前面都要加上带圆圈的序号。如果觉得答案不够完美，不妨多答一到两条。

作文审题立意，要审清材料内容和写作要求，抓住关键词和导向句，明



主讲老师：罗艳丽

呼和浩特市第二中学语文高级教师。曾获市级教学基本功大赛一等奖，第三届“全国教师语言文字基本功大赛”二等奖，第二届全国教师基本功大赛写作组国家级一等奖。2022年被聘为内蒙古自治区教育装备智库专家。

确立论方向。要宏观审题、微观立意。

3. 平心静气答题。

所谓“平心静气”，指的是不毛躁，不臆断，不畏难。常规题要答全、答细，去套路化题要答准，答好。如果题目特殊，感觉无从下手，稳定情绪，再想想，找一个可能的切入点，慢慢切入，徐徐推导答案。

此外，要保持卷面干净整洁，最后要检查选择题是否涂卡，作文标题是否写好，是否有漏做的题目等。

高考数学应考策略

□本报记者 杨志伟 整理

我们知道自从2020年高考进入后考试大纲时代，以往规定考试内容、考试要求、试卷结构、题型示例的考试大纲和考试说明不复存在。从1977年恢复高考以来高考命题从知识立意，双基立意，能力立意，进入到素养立意阶段。2022年的数学高考难出天际，2024年首次迎来新高考地区试卷结构的重大变化，由原来的22道题变为19道题，压轴题的难度断崖式上升，使2024届考生的备考难度增加。考生们要克服数学的畏难心理，减少失误，拿到自己该得的分数就是胜利。

高考前最后两周的数学复习，建议考生做三件事：

第一，把高中数学重点章节：函数导数，三角函数、解三角形、平面向量与复数、立体几何、解析几何、数列、概率统计、参数方程极坐标（或不等式）一轮二轮笔记再看一遍，不要求深入研究难点，只要把常考内容看一遍就行，比如函数奇偶性问题，2023年新高考二卷第4题，2022年全国甲卷第5题，都有考察，比如三角函数的公式，在近几年的高考中直接考察用一个公式或者用两个公式就能得到答案的题基本每年都有，再看看正弦函数

图像性质，基本每年都考。重要的定义原理要自己复述一遍，比如2023年全国乙卷导数压轴题，考查到了函数对称性的概念。2022年教育部官方杂志《中国考试》文章中指出“特别值得说明的是，基础性考察并不意味着仅用基础题考察，较高难度的试题，甚至压轴题也可以作为基础性考察的有效载体。其区别在于这类题目可能更加强调对于基本知识、概念、原理等的深入理解、掌握和运用。”抛物线焦点弦的相关内容，点差法2021年、2022年、2023年每年都考，把这些高中数学的重点内容再看看。

第二，每天用半个小时左右做几道题，理科保持手感还是很重要的，可以是近几年高考题中的简单题、中档题，如果你觉得高考题做得比较熟练了，答案都记住了，考生可以准备几套全国各地质量比较高的模拟题，但有一个原则，只做简单题和中档题，想一会儿，不会做的直接丢掉。

第三，离高考还有一周多的时间，知识上的查漏补缺不会有一个天翻地覆的变化，相比知识上的进步，这段时间在心态上的调整会让你有一个全新的面貌来面对高考。这比单纯的知识补充是一个更好的提升

分数的策略。考生要做到以下三点：

1. 不对高考试卷的难度，解答题是三角还是数列，导数会不会前置，压轴是不是新定义等做任何的预测。因为我们没有见到卷，任何预测都是不理性的，你需要做的是把各种情况在头脑中做一个预案，比如第一题不是集合复数，别觉得别扭；第三题碰上“硬茬”正常，谁说前5道必须是简单题；比如平时立体几何手到擒来，可是高考第一问就卡住了怎么办？比如还有15分钟结束考试了，你还有好几道题没做，你选择做哪个？多一些预案就多一些从容不迫。

2. 考生一定会在真实的高考中遇到前所未有的障碍，这个障碍是以往没有碰到的题型，想套以往做过的题是套不上的，因为出高考题的团队和出模拟题的团队是不同的，这个问题在模拟卷中被覆盖的概率很小。近几年高考出题反刷题、反套路，这样的题目是考察考生的数学功底素养，考察十八九年积累的数学能力，或是否天生具备优秀的数学思维，是国家想要选择的拔尖创新人才，对于这样的题目考生根据自己的平时水平，该放弃的放弃，有舍有得。擅长数学的同学能保证会做的题目基本做对的情况下，更要有坚定的意志，



主讲老师：娜布琪

呼和浩特市第二中学高三数学备课组长，呼和浩特市优秀教学能手，自治区基本功大赛一等奖，并多次在全国赛课中获得一等奖。自治区青年教师教学大赛赛前辅导老师。

不畏难、不放弃，相信自己三年来积累的知识，形成的学科思维具备挑战难题的能力，能拿的分半分不丢。

3. 一定要相信自己，只要在考场上能发挥出自己状态的均值，高考就一定是自己三年考得最好的一次。

最后考生要适度复习，调整心态，相信自己。