



2021年中中考各科试卷分析报告出炉(上)

听名师分析 明年考生可避雷区得分

编者按：2021年中中考已结束，各科题目的难易照例是同学们热议的话题之一。星报特意联系了合肥部分中学的各科优秀教师为大家分析试卷，让接下来要中考的学生了解失分误区，避雷区得分。这份中考学生家长眼里的“中考宝典”请查收。

选材精心稳中变 设题科学有温度

——2021年中考语文试卷分析

2021年我省的中考语文试卷依旧坚持“突出能力、注重运用、联系生活”的原则，秉承了以往的“一卷三块”结构：即“积累与运用”“阅读”“写作”，对识记、理解、分析综合、表达运用、欣赏感悟等五个层次的能力进行了难易不同的考查。

第一大题的“积累与运用”

在常规考查基础知识的同时，较前两年出现了一个最大的变化，名著阅读题回到了以往的填空题，与小语段结合，难度有所降低。内容上考《红星照耀中国》迎合了今年建党百年的政治方向，在预料之中。

第二大题的“阅读”

第一篇散文，几个题目较常规，与去年的题型基本一致。第二篇非连续性文本，题型与去年一致，其中仅一题直接考查说明文的知识点，其他考查学生理解、综合分析的能力。第三篇文言文，为课内的《三峡》节选与课外一篇文言文选段的对比阅读，题型学生熟悉，做起来有信心。

以标为纲 稳中有变

——2021年中考数学试卷分析

2021年安徽省初中学业水平考试数学试卷试题延续以往的命题特点，稳中有变，适度创新。整张试卷的难度与往年基本持平，无偏题、怪题，完全吻合课程标准要求。23道试题考查的知识点基本覆盖初中阶段的重要内容，代数部分重在考查运算能力、函数意识。几何部分重在考查学生的推理以及利用代数运算解决几何图形中的边角关系问题的能力。值得一提的是，几何问题的设问多样化，有角度、线段长度、周长、面积、命题真假判断、证垂直、证全等、求比值等，体现了试卷考查的效度和信度。

今年统计与概率仍然是两题，但一改前四年第21题的2+1模式（前两问统计第三问概率），第21题是以居民用户用电情况为背景，考查频数分布直方图、中位数，以及用样本平均数估计总体平均数等知识，第9题是在矩形背景下考查等可能事件的概率运算。

关于三视图的考查出现在第4题，一改往年的找视图的设问方式，要求根据提供的三视图，选择对应的几何体，考查学生的空间想象能力。

立足学科素养 凸显学科特点

——2021年中考化学试卷分析

今年的中考化学试题，在12个选择题中，所涉及的知识，一直是考查的热点，比如变化与性质、化学与社会、酸碱盐、溶液、化学式与化合价……

在非选择题中，第13题是科普阅读题。这种题型安徽卷2020年在中考化学试卷中首次出现。该题型一直出现在北京市的考卷中，科普阅读题的出现，实际上考查了学生应用的能力。

第14题、15题分别是气体制备与工艺流程，在这两题中，分别对学生基本的化学素养进行了考查，对传统化学知识进行致敬。第16题一直是化学试卷中区分度比较高的一题。今年题型设置略有变化，往年的猜想、探究、反思评价，更换为“任务一”“任务二”“任务三”……在

■ 合肥市行知学校 方飞

第三大题的“写作”

有别于往年的材料和命题作文，细细读来，可发现以下特点：（一）命题科学、稳健。题目要求“请展开想象，写一篇作文”，写作时运用联想和想象，这符合《语文课程标准》的要求，同时命题不怪、不偏、不奇，考生能很快抓住题中的关键信息。（二）命题设有梯度。这个题目要求考生仔细阅读，把握关键词。虽然所给提示都能看懂，都不难下笔，但能否仔细审题，决定了学生作文层次的高低。（三）命题富有温度。题目中的“高一级学校”包含了高中、中职等各类学校，这就让所有考生，都有话可写，而且很有温度地照顾到所有考生的心理。

总的来说，今年中考语文试卷，题目命制重视基础、凸显能力、聚焦学科素养并注重价值导向，试卷难度合理，考查的不仅是语文知识，更是学生的习惯、能力、方法、思维。

方飞：初中语文一级教师，瑶海区优秀教师，曾获合肥市初中语文教学基本功（综合素养）大赛一等奖、瑶海区课堂教学评比一等奖、合肥市中小学教育教学论文评比二等奖、合肥市第四届微课大赛一等奖等。

■ 合肥市行知学校 周向荣

另外，第22题考查含字母系数的二次函数问题，问题设置新颖，有高中函数的味道，体现初高中衔接，本题有一定的区分度。

今年数学试卷仍采取三点压轴的形式，拉分题分布在第10题、第14题和第23题，特别是第23题，延续了2013年安徽中考第23题“准等腰梯形”的再探究，考查了全等、相似、等腰三角形等相关知识，考查了学生对基本图形的认识以及边角互导的能力，有一定难度和区分度。

从近几年安徽中考数学试题命题导向来看，初中数学教学要注重基础，注重培养学生发现问题、提出问题、分析问题、解决问题的能力；要避免模型化教学，注重通性通法；要关注课标，不随意超纲教学，以免加重学生的学业负担。

周向荣：初中数学高级教师，合肥市学科带头人，安庆市教坛新星，合肥市初中数学骨干教师培训基地授课专家，曾获安徽省初中数学优质课评比一等奖、合肥市初中数学教师综合素质大赛一等奖等。

■ 合肥市行知学校 王媛

此题中，仍然设置有加分题，加分题的设置一直是化学试卷的特色，别的学科是没有的。

第17题的考查中，以实验为载体，创设具体的情境，由定性分析，转为定量计算，而且在第一空中，考查了以往会在工业流程题中出现的过滤问题。

原创性是化学试卷最突出的特点，原创可以更好地体现中考的公平性。而且化学试卷也没有丢掉基础性、覆盖面广的特点，更是注重了化学的发展性，充分考查了学生化学核心素养。

王媛：中学高级教师，从事中学化学教学20年，市级教坛新星，市级教育教学能手，市级优质课一等奖，市级教育教学论文一等奖。

稳中有变 育人为先

——2021中考英语试题简析

■ 合肥市行知学校 刘晓杰

相较于往年，今年考试难度基本持平，知识点的考查方式灵活，语篇选材充满正能量，核心素养育人理念进一步体现。

一、听力部分

考查话题学生耳熟能详，包括饮食、运动、出行方式、时间安排、就医、购物、假期计划等。第10题，以祖国的伟大进步和友爱关怀方面为话题，对学生进行积极正面的价值引导。信息转化部分答案均不超过5个字母，名词单复数形式以及易混淆单词是丢分点。

二、知识运用部分

1. 单项填空

10道题中有4题并没有以对话方式呈现，因此信息量有限，增加了考生理解语境的难度。在轻语法、重语境的命题趋势下，学生更要耐心审题。

牵涉话题丰富，包括友谊、学校生活、语言学习、环保、健康生活、人际关系和艺术欣赏等。其中第25题弘扬中华文化，提及老子名句“千里之行始于足下”的英文表达；而第28题Every little bit helps.亦考察了英文习语。第29题较难，学生能否理解take on a new look以及察觉village到villagers的变化是关键。

2. 完形填空

相较于往年，完形的教育痕迹更加隐蔽，寓教于无形中。前篇讲述了外国人学习并热爱中华文化的经历，后篇则描述了动物们理解数量的能力及其作用。学生对祖国文化的认同程度、对动物的感情以及对团队精神的理解影响着他们对语篇整体的把握。

三、阅读理解

阅读理解客观题共17题，简单细节题占一半以上，学生可在文章中直接找到答案；推理判断题稍难，约3题，词义猜测1题；较难的是主旨大意型4题，学生须从整体上把握语篇。

A篇看似广告推销，实则角色描写；B篇介绍人物，简要讲述了天才少年的成长；C篇讲述了作者救鸟的一段经历，结尾处喜鹊家庭团聚温馨而感人；D篇呼吁人们节约粮食；E篇围绕“蝙蝠侠效应”展开，分别描述了它的定义、实验过程和实际运用。

任务型阅读延续说故事讲道理的思路，告诫人们追寻目标的过程和结果同样重要。答案在文本中存在干扰信息，考生极易漏答要点而失分。

四、单词拼写与书面表达

单词拼写考查名词3题、形容词1题、动词1题（含变形），长度都在5个字母及以内，话题涉及成功、尊老、中国梦、教师、科技发展。书面表达为半开放命题，在给定框架内自由发挥。考生既要描写经历，还要抒发感悟，写作难度略大，尤其是在时态使用方面。

刘晓杰：曾获省级、市级微课比赛一等奖，市级展示课一等奖，合肥市网络兼职教研员，多次担任国培及校内信息技术培训讲师。