



读懂“引语式作文材料”的内涵

本期关键词：作文材料

本期嘉宾：冯淑娟（北京市陈经纶中学语文特级教师）
赵晶（北京市陈经纶中学语文教师）

深读高考作文试题的引语材料，你会发现在材料中包含着一些关键词，读懂这些关键词的内涵，可以帮助考生确立写作主题、选择合适的素材、避免出现严重的写作失误。下面就结合试题材料，为大家介绍几种读懂“作文试题引语材料”内涵的方法。

试题再现

2024年新课标I卷：随着互联网的普及、人工智能的应用，越来越多的问题能很快得到答案。那么，我们的问题是否会越来越少？以上材料引发了你怎样的联想和思考？请写一篇文章。

要求：选准角度，确定立意，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；不少于800字。

写作指导

阅读2024年新课标I卷试题材料，大家会发现这段材料由两句话构成。第一句话指出社会智能发展的现状：越来越多的问题能很快得到答案。第二句话是由此引发的思索：我们的问题是否会越来越少？对于此类作文，学生的写作痛点是：解读和理解材料不够深刻，思维比较狭窄，出现立意不深的问题。下面我们就针对此类问题分享读懂“引语式作文材料”内涵的几种方法。

方法一：多元理解关键词

材料的关键词是“问题”，解读这个词是审题的关键。运用多角度理解关键词的方法，解读试题材料中“问题”的内涵，我们发现“问题”可以理解为“需要解答的疑问和难题”和“存在的缺陷和毛病。”从第一个层面的内涵来讲，在互联网普及和人工智能应用这个大前提下，现有人类有限认知中的很多问题都可以通过互联网得到较为全面的解答，或应用人工智能得到妥善的解决。从第二个层面的内涵来讲，智能时代，当人们的疑问总能快速便捷地得到解答时，被压抑的惰性就很容易抬头，渐渐地很可能会变得依赖这些智能工具，不愿思考，不愿探索，懒得积累，懒得归纳。看似智能工具解决了所有的问题，实际上人们可能会渐渐丧失提问的能力，甚至某些生存的技能。有了多元理解关键词的基础，为下一步解决作文主题打下了很好的基础。

方法二：多角度确立主题

阅读作文“引语材料”中的“联想和思考”可知，若写议论文，可以运用辩证思维，选择合适的议论文写作结构，从正反两个角度举例分析“问题会越来越多（少）”的问题，以及列举典型事实论据阐述“问题的多少视情况而定”的现状和原因。当然，写作最关键的环节是要从多个角度入手确立文章的写作主题，确立写作主题可以从下面几种方法入手。1.提取关键字确定主题：“问”渠哪得清如许，为有源头活水来。2.辩证对立角度确立主题：心中“问题”不妨多，身上“问题”宁可少；3.化用诗句确立主题：更上一层楼，“问题”千般多。

学生习作

甄别科技 携手科技

北京市陈经纶中学高三(12)班 王优悠

时代的发展日新月异，在科技创新层出不穷的时代，有关人工智能对人类影响的讨论始终是人们争论不休的话题。随着人工智能的应用，越来越多的问题都很快得以解决，但这不仅为我们的生活带来便利，也埋下一些隐藏的风险。

人工智能容易使我们丧失在网络世界的主体性。与我们生活息息相关的各种娱乐休闲性App，其实是人工智能的产物。在庞大的算法体系下，每个人都是大互联网时代中的一粒沙。算法精准计算出每个人感兴趣的内容，它想给我们看什么，我们的大脑就会自动接收什么。久而久之，我们便很容易迷失在难以辨认真假的海量信息中，也容易造成“信息茧房”。电影《楚门的世界》中那个难辨真假的楚门，是否终究会成为现实，而我们每个人，又是否将成为楚门呢？

不仅如此，人工智能也提高

了我们上当受骗的概率。现如今，许多心怀不轨的“有心人”利用网络空间与现实世界的隔离性行骗，缺乏甄别意识的人群，面对无法触及的屏幕另一端，极有可能上当受骗，也因此才有了如今“网络诈骗无孔不入”的标志性安全宣传标语。

人类更需要警觉，人工智能的便利容易滋养出我们的惰性。如今一篇洋洋洒洒的文章或许不再需要作者穷尽笔墨，人工智能三秒钟便可生成一篇；绞尽脑汁的数学题也不用再耗费时间，随便一拍便可求得答案，但长此以往，真的有助于人类的发展吗？答案是否定的，或许这样的便捷可以让我们暂获一时余闲，但若是长年过度依赖，自身所持有的能力便会丧失。

算法与人最大的区别，或许就是人拥有情感系统而前者没有，无论网络世界如何丰富，也终究只是冰冷地推送出的一

堆数据，它无法共情人的喜怒哀乐。因此，如何处理好与人工智能的关系，发挥其优势，扬长避短，关键还在于使用者。这就要求我们提高对信息的识别能力，不轻易轻信和传播谣言，做网络信息的甄别者，不依赖于网络，身入算法时代但不没入算法时代。

人工智能在未来注定与我们如影相随，希望走在这条共同道路上的二者，可以携手创造出灿烂的文明。

点评

本文紧扣材料要求，重点分析人工智能带给人类的诸多问题，条分缕析，分类书写，思路清晰。思辨性与文学性兼具，真情呼唤生活中的我们不要成为文学中的“楚门”。小作者不仅止步于此，更是提出“甄别与携手科技”的呼吁，让此成为突破桎梏、冲破“信息茧房”的一把钥匙。

人工智能：以人为本的技术

北京市陈经纶中学高三(12)班 高优程

科技的新生造物，已走出银幕；时代在疯狂失速，逐渐将人变囚徒。人工智能的无声陪伴已然造成了人类的依赖。然而人工智能时代潮流不可逆转，如何不泥沙俱下，人脑当追逐智能，并驾齐驱之余，变囚徒为掌控。

在那个人工智能不被大众所认可的时代，时代“狂人”图灵，独创思维冲破桎梏，成为人工智能里程碑。不断追问，越来越多的问题很快得到答案，创新，质疑，探索，是人工智能进步的源头。

在今天，人工智能正在成为引领人们迈向新时代的决定性力量。从机器翻译到知识问答，从语音识别到自动驾驶，人工智能技术已经渗透到人类生活的方方面面，为现代人的工作和生活带来极大便利。人工智能的终点，究竟是人的消亡还是苏醒？科技是一把双刃剑，它在拉近人的同时亦在使人疏远，在帮

助人提高效率的同时亦在侵蚀人心。如何在速度与质量中寻求平衡，如何在飞速发展的同时勿忘初心，是每一个人需要深思的问题。在人工智能时代到来的前夜，我们既要乐观以待，也要秉烛忧思。在机器人高度拟人化的时代，人并非理性的工具，而是情感、道德与文化的载体。

到何处去？以问题意识为导向，借人工智能求和。善提问者能求知，能求知者行路长。何为问题意识？韩愈曾言：“人非生而知之者，孰能无惑？”遇事而起惑者，即为最基本的问题意识。能够发现问题、提出问题，才有探究问题、解决问题的可能，惑之得解，知之得进矣。昔苏格拉底自知无知，故终日漫游于雅典城中，与他人讨论问题，善问的苏格拉底最终成为历史上有名的博学之人。拥有问题意识，意味着观察细致、思考缜密、求知主动，如此才能更好地发挥认知活动中人的主观能动性。古代求知何其难

也，然善问者终能成其才；如今的人工智能可谓良师，若有强烈之问题意识，则何愁知无可进，道不通达？

人工智能的未来必然是人类掌舵的未来，身处人工智能时代风口，我们应当乘势而上，乘风破浪。不因噎废食，一味弃之；亦不偏安一隅，盲目乐观。将人工与智能榫卯接合，以创新为活力之源，以人文关怀为稳固之本，开拓时代篇章。

点评

小作者思路开阔，突破常规，不仅深入挖掘了人工智能时代面临的问题，而且着重笔墨书写人类的担当意识，从时代“狂人”到今日进取者，从古代先哲到当今的掌舵人，都在“良师”的引领下乘势而上。本文分析可谓精深，方法多样，辩证分析、纵横分析、探究分析……无不折射出小作者的深入思考。