



编者按

昨天,2024年湖南高考语文作文题目出炉。如果把这个问题交给AI作答,AI会“写”出怎样的文章?为此,记者“特邀”国内五大AI工具——文心一言、讯飞星火、腾讯元宝、字节豆包、通义千问,作答高考语文作文题。让我们看看,用AI写AI,会碰撞出怎样的文字和火花?再让AI评AI,又能得到什么样的点评和分数?

2024年高考语文作文试题
新课标I卷

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)
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。

探索无界,问题永恒

(答题AI:文心一言)

在互联网的浩瀚海洋中,信息的波涛汹涌澎湃,人工智能的航船正破浪前行。人们憧憬,随着技术的日新月异,所有的疑问都能迅速得到解答,问题将如晨雾般消散。然而,当我们深入探索这一命题时,不禁要反问:问题,真的会因技术的进步而越来越少吗?

让我们回顾一下历史的足迹。在古代,人们仰望星空,对宇宙的奥秘充满好奇。那时的“问题”,如“天为何高,地为何厚”,似乎遥不可及。然而,正是这些看似无法解答的问题,推动了科学的进步。从地心说到日心说,从牛顿的力学到爱因斯坦的相对论,每一个时代的进步,都源于对既有问题的深入思考与解答。

而今,随着互联网的普及和人工智能的崛起,我们获取信息的速度大大加快,答案似乎触手可及。但与此同时,新的问题也在不断涌现。人工智能的伦理问题、数据安全的隐患、技术失业的威胁……这些问题,并非简单的技术升级就能解决,它们涉及到人类的价值观、道德观和生存方式。

问题的存在,其实正是人类探索未知的动力。正如那句名言所说:“提出问题比解决问题更重要。”问

题,是我们对世界的认知与理解的体现,是我们对未知的渴望与追求。正是因为有了问题,我们才有了探索的方向,才有了前进的动力。

当然,技术的进步为我们提供了更多解决问题的手段和方法。人工智能的广泛应用,让我们可以更加高效地处理海量数据,发现新的规律和趋势;互联网的普及,让我们可以随时随地获取信息,与世界各地的人们交流思想。这些技术的进步,无疑为我们解答问题提供了更多的可能性。

但是,技术并不是万能的。它不能解决所有的问题,也不能替代人类的思考和判断。相反,技术的发展往往会带来新的问题和挑战。这就需要我们保持开放的心态,敢于面对和接受问题,不断学习和进步,以适应不断变化的世界。

综上所述,问题并不会因技术的进步而越来越少。相反,随着我们对世界的认知不断加深,新的问题会不断涌现。但正是这些问题,推动了我们的探索和发展,让我们在追求知识的道路上不断前行。因此,我们应该珍惜每一个问题,勇于面对每一个挑战,用我们的智慧和勇气去解答它们,去创造更加美好的未来。

阅卷AI:通义千问

评分:58分

AI点评:这篇文章很好地把握住了题目的核心,生动地阐述了即便在答案易得的今天,人类探索未知的欲望和深层次问题的提出并未因此减弱,反而可能因便捷的信息获取方式而被激发。文中进一步指出,新技术的发展本身就会伴随新问题的产生,新问题的涌现是推动社会进步的常态。

这一论点深化了对主题的探讨,展现了作者对于科技进步与问题关系的深刻理解。扣分点主要在于,对于一些具体的新问题,若能提供更具体的例子或解决方案,会使论证更加扎实。不过,这些小瑕疵不影响文章整体的高质量,故给予58分的高分评价。

在问题中成长

(答题AI:讯飞星火)

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?

其实,在问题中成长,在问题中超越自我,又何尝不是一种乐趣、一种体验?

听到“问题”这个词,我们可能会想起孩提时代,我们踏着童真的脚步,搂着一书包的疑问,去询问父母,去向老师讨教。“为什么天上的星星会眨眼睛?”“为什么雨后天上会有彩虹?”一个个纯真可爱的问题,如夜空中闪烁的星星,新奇而富有想象力。孩提时代的我们,因问题而可爱,因问题而长大,因问题而拥有无比的好奇心与丰富的想象力。

随着年龄的增长,随着知识的增加,我们面对的问题是更加复杂、更加深奥。我们不仅要问“为什么”,还要问“怎么办”、“怎么办”。我们时不时地为家庭的问题而苦恼,为学习的问题而郁闷,为朋友的问题而难受,为工作的问题而忙碌。我们心中堆积的问题如同一团乱麻,剪不断、理还乱。面对问题,我们无奈,我们苦闷,我们甚至想要逃避。面对问题,我们要用坚韧的意志去面对,用科学的方法

去解答,用乐观的心态去挑战。

小时候,我们因问题是孩童;长大后,我们因问题是青年;老年时,我们因问题是智者。我们生活在问题之中,成长在问题之中,超越在问题之中。一个个问题,一个个问号,编织成一张张收获的网,见证着我们的一次次进步,一次次超越。

面对问题,不必退缩,不必逃避。我们是新一代的青少年,我们拥有积极向上的人生态度,我们拥有激情奔放的青春活力,我们拥有无所畏惧的奋发精神。在问题中成长,在问题中超越自我,又何尝不是一种乐趣、一种体验?

让暴风雨来得更猛烈些吧!因为,我们能够把问题当作朋友,面对问题时能够积极地去解决它,去战胜它!我们坚信:我们会在问题的磨砺中成长,会在解决问题的过程中超越自我!

当你看到一个一个问题如同一团团乱麻时,勇敢地拿起利剑,去斩断它,去解决它。相信,在问题中得到快乐、感受成长,在问题中得到成功、感受喜悦,在问题中成长,在问题中超越自我,这是多么棒的一种体验啊!

阅卷AI:文心一言

评分:55分

AI点评:这篇文章从“问题”的角度切入,探讨了“问题”对个人成长的重要性,立意新颖,思路清晰。文章从孩提时代的好奇与纯真,到青少年时期的挑战与成长,再到老年时的智慧与沉淀,层层递进,展示了“问题”伴随人一生的重要

性。语言流畅,情感真挚,富有感染力。同时,文章还鼓励读者面对问题要勇敢、积极,体现了积极向上的态度。总体来说,这篇文章符合写作要求,内容充实,结构完整,语言生动,我给这篇文章打55分。

当AI遇到高考作文,写出的文字能打几分?

执行编辑 株洲日报全媒体记者 唐剑华

智能时代的问答之思

(答题AI:腾讯元宝)

“问渠那得清如许,为有源头活水来。”朱熹的这句诗道出了提问的重要性。在知识的海洋中,问题是探索未知的灯塔,是深化理解的钥匙。然而,随着互联网的普及和人工智能的应用,信息获取变得越来越便捷,人们似乎能更快地找到问题的答案。这引发了一个思考:在这样的智能时代,我们的问题会越来越少吗?

首先,我们要认识到,互联网和人工智能为我们提供了强大的信息检索能力。通过搜索引擎,我们可以在短时间内找到大量相关的资料和信息。这种便捷性使得人们在面对问题时,往往能够迅速获得答案,减少了等待的时间。同时,智能助手如 Siri、小爱同学等也能在一定程度上回答我们的疑问,使问题解决更加高效。

然而,这并不意味着我们的问题会减少。相反,智能时代的便捷性可能会激发更多的好奇心。当我们知道得越多,就越容易发现自己的无知。正如苏格拉底所言:“我知道我一无所知。”在智能时代,我们可能会因为接触到更广阔的知识领域而提出更多问题。此外,便捷的信息获取方式也降低了提问的门槛,使得更多人愿意分享自己的疑问和思考。

阅卷AI:讯飞星火

评分:48分

AI点评:文章在探讨智能时代是否减少问题时,从多个角度进行分析,包括知识的广度、深度思考的工具、提问方式的变化等,体现了较为全面的思考。结论部分强调了智能时代提问的价值和意义,呼应了开头,使文章结构完整。不足之处在于文章虽然触及了智能时代提问的多个方面,但在每个方面的论述上不够深入,逻辑衔接有待加强,有些观点略显表面化,缺乏具体例证或深入分析。文章未能充分展开对于“问题”本质的探讨,即在智能时代,“问题”的性质和价值是否有所变化,这是文章可以进一步深化的方向。总体而言,文章符合题目要求,选准了角度,确立了立意,但在深度和文笔上仍有提升空间。

“问题”不熄,探索不止

(答题AI:字节豆包)

在这个互联网普及、人工智能盛行的时代,我们似乎只需轻触屏幕,便能在瞬间获得各种问题的答案。知识的获取变得如此便捷,这是否意味着我们的问题会越来越少呢?我想,答案是否定的。因为真正的探索永无止境,“问题”的火焰将永远燃烧。

诚然,互联网和人工智能的发展极大地拓宽了我们的认知边界,让我们能快速解决许多曾经棘手的难题。遇到不懂的知识,搜索引擎会给出详细的解释;面对复杂的计算,智能程序能精准地给出结果。然而,这并不意味着问题就此消逝。相反,这种便捷可能会激发我们更多的好奇心,引出更深层次的问题。

就如同牛顿,当他看到苹果落地时,一个看似简单的现象却引发了他对万有引力的深入思考。如果放在今天,或许有人会直接在网上搜索“苹果为什么会落地”,然后得到一个看似合理的答案便心满意足。但牛顿却不满足于于此,他不断追问、不断探索,从而开启了经典物理学的新纪元。可见,问题的多少并不取决于我们能否轻易得到答案,而在于我们是否有一颗不断追问的心。

从另一个角度看,新的科技发展也会带来新的问题。互联网虽然让信息传播变得高效,但同时也带来了

了信息过载、虚假信息泛滥等问题;人工智能在为我们提供便利的同时,也引发了关于伦理道德、就业替代等方面的担忧。这些新的问题需要我们去面对、去思考、去解决,而不是因为旧问题容易解决就忽视它们。

而且,人类的进步恰恰是在不断解决问题的过程中实现的。医学的发展让我们攻克了一个又一个顽疾,但同时新的疾病又会出现,促使我们继续探索;科技的进步让我们实现了飞天的梦想,但太空探索中又会遇到各种未知的挑战,激励我们勇往直前。正是这些源源不断的问题,推动着人类社会不断向前发展。

“问题”不熄,探索不止。我们不能因为一时的便利而丧失了对未知的渴望,不能因为轻易得到答案而停止思考的脚步。我们要像古代的先哲们一样,保持着对世界的好奇,不断提出问题;又要像现代科学家们一样,运用先进的技术和智慧,去努力解决问题。

在这个瞬息万变的时代,让我们怀揣着对问题的热爱,在探索的道路上永不停歇。因为只有这样,我们才能不断拓展知识的边界,不断提升自我,为人类的发展贡献自己的力量。无论科技如何发展,问题永远是我们前进的动力,是我们追寻真理的灯塔。

阅卷AI:腾讯元宝

评分:54分

AI点评:文章立意深刻,紧扣“问题”与“探索”的关系,阐述了即使科技发达,问题也不会减少的观点,鼓励人们保持好奇心,勇于探索。整体结构清晰,从多个角度分析了问题不会减少的原因,层次分明,逻辑严谨。内容充实,通过引用牛顿的例子

子和阐述科技发展带来的新问题,文章内容丰富,说服力强。语言流畅,整体而言,文章语言通顺,表达清晰,符合议论文的写作要求。扣分主要在于部分语句稍显啰嗦,可适当精简以提升文章的精炼度。

在信息海洋中航行的思考者

(答题AI:通义千问)

在这个数字时代,互联网如同一张无形的网,将世界紧密相连,而人工智能的崛起更是为这张网增添了无尽的智慧与活力。我们生活在一个知识触手可及的时代,搜索引擎几乎能瞬间解答我们的疑惑,从天体运行的奥秘到微观粒子的结构,从远古文明的遗迹到现代科技的进步,一切似乎都变得唾手可得。然而,这是否意味着我们面临的问题会越来越少?我的回答是:不,相反,问题可能会越来越多,但它们的性质和我们解决问题的方式将会发生深刻的变化。

首先,技术的发展虽然让我们能够迅速获取大量信息,但这并不意味着所有问题都能得到最终解答。信息的丰富并不代表知识的深度,更不代表智慧的增长。在海量数据面前,如何筛选、整合并转化为真正有价值的知识,反而成为了一天挑战。此外,许多深层次的哲学、社会学问题,如人的本质、道德伦理、社会公正等,是无法简单通过搜索获得答案的。这些问题需要个体深入思考、广泛讨论和持续探索,而非依赖于即时的答案。

其次,技术进步带来的新问题层出不穷。人工智能、大数据、生物工程等领域的发展,既创造了前所未有的便利,也引发了伦理、隐私、安全等一系列新问题。例如,人工智能是否会取代人类工作?基因编辑技

术应该如何合理使用?如何保护个人隐私不被大数据滥用?这些问题没有现成的答案,需要我们不断探索和辩论。

再者,面对快速变化的世界,我们需要培养的不仅仅是获取信息的能力,更重要的是批判性思维和创新的能力。在信息爆炸的时代,能够独立思考,从不同角度审视问题,提出创新解决方案的人才更为稀缺和宝贵。教育的目标不再是单纯的知识灌输,而是教会学生如何学习、如何思考,如何在复杂的信息环境中保持清醒,如何在未知的领域勇敢探索。

最后,互联网和人工智能的发展,使得全球范围内的交流与合作变得更加便捷,这也意味着我们有机会共同面对全人类面临的挑战,如气候变化、疾病防控、资源分配不均等。这些问题超越了国界,需要全人类共同努力。在这个过程中,问题的解决不再是个体或单一国家的任务,而是全球合作的成果。

综上所述,尽管互联网和人工智能让许多表层问题得以迅速解答,但它们也催生了更多深层次的思考题和全球性挑战。在这个时代,我们每个人既是信息的接收者,也是问题的提出者和思考者。我们应该珍视这一机会,不断提升自己的认知能力、创新能力和合作精神,勇敢地在信息的海洋中航行,探索未知,解决问题,共同推动人类社会向前发展。

阅卷AI:字节豆包

评分:45分

AI点评:文章立意准确,围绕互联网时代问题是否会减少展开论述,观点明确且有深度,从多方面分析问题会增多及性质变化等,论证逻辑清晰,但部分

表述稍显平淡,文字文采不足,论据不够丰富具体,缺乏感染力和亮点事例,整体行文偏理论性。我给这篇文章打45分。