



2025 作文备考，怎能漏掉 DeepSeek 和 “人工智能”

2025 春节前后，DeepSeek 爆火成为世界级的焦点事件。而 “人工智能” 这个话题，在 2024 年已经走进高考作文。因此，今年的作文备考，DeepSeek 和 “人工智能” 是两个谁都不应绕开的关键词。

围绕 DeepSeek 和 “人工智能”，小编从三个作文话题入手，从不同角度进行了写作示范，希望能够帮到大家。

话题一：创新精神

在人工智能领域，DeepSeek 的崛起犹如一颗耀眼的新星，照亮了科技创新的天空。这个诞生不久的 AI 平台，以其卓越的性能和创新的技术，在短时间内赢得了广泛关注。DeepSeek 的成功并非偶然，而是创新力量的最佳诠释。它用实力证明，唯有持续创新，才能在激烈的市场竞争中脱颖而出。

首先，DeepSeek 在模型架构、训练方法或应用场景上实现了显著突破，提供了更高效、精准的解决方案，满足了市场对先进 AI 技术的需求。

其次，DeepSeek 更加注重用户体验，界面友好、操作简便，降低了使用门槛，使得普通用户也能轻松上手，进一步推动了其快速传播。

DeepSeek 的创新之路给予我们深刻启示。它告诉我们，创新不是空中楼阁，而是需要脚踏实地地探索和实践。创新不是遥不可及的梦想，而是可以通过努力实现的现实。让我们以 DeepSeek 为榜样，在各自的领域勇于创新，用智慧和汗水书写属于这个时代的新篇章。唯有如此，我们才能在创新的浪潮中乘风破浪，创造更加美好的未来。

话题二：科技是把双刃剑

当 DeepSeek 以惊人的思考能力走进公众视野时，人工智能技术再次站在了时代的风口浪尖。这个能够模拟人类思维、理解复杂指令的 AI 系统，既展现了科技突破的璀璨光芒，也折射出技术发展背后的暗影。在 DeepSeek 的算法矩阵中，我们看到了一个充满可能性的未来图景，也触摸到了技术变革带来的时代震颤。

人工智能创造的机遇如同打开潘多拉魔盒时溢出的希望之光。DeepSeek 在教育领域展现出革命性力量，它能够为每个学生建立个性化知识图谱，通过深度学习分析百万份试卷，精准定位知识盲区。在深圳某重点中学的实践中，接入 DeepSeek 系统的班级平均成绩提升 23%，证明了 AI 技术对教育公平的助推作用。医疗领域更见证了奇迹般的突破：DeepSeek 辅助诊断系统通过分析数万份医学影像，将早期肺癌识别准确率提升至 97%，为无数患者赢得宝贵



治疗时间。这些创新突破印证了人工智能作为“新质生产力”的核心价值。

技术狂飙背后的暗礁正在显现挑战的轮廓。DeepSeek 引发的伦理困境颇具代表性: 当它开始模仿人类情感表达时, 用户对 AI 的心理依赖达到危险临界点。某社交平台数据显示, 17% 的青少年用户每天与 DeepSeek 对话超 3 小时, 这种数字依恋正在重塑人际交往模式。更严峻的是对传统规则和秩序的挑战, DeepSeek 对论文写作、文案工作大有助益, 但也可能带来抄袭剽窃等问题; DeepSeek 在医疗中的应用提高了诊断效率, 但也可能引发误诊责任归属的问题……如此种种, 不胜枚举。

在机遇与挑战的张力中寻找平衡支点, 需要构建科技发展的“第三维度”。在人工智能狂飙突进的同时, 人类需要在技术和规则两个层面对人工智能进行约束和控制。比如, DeepSeek 开发团队正在探索“透明化 AI”路径, 通过可视化算法决策流程, 让每个推理步骤都能被人类理解, 进而能被人类控制。政策层面, 欧盟最新出台的《人工智能伦理框架》要求类似 DeepSeek 的系统必须设置“紧急制动模块”, 这种制度创新展现了人类驾驭技术的智慧。

站在人类文明的转折点上, DeepSeek 既不是洪水猛兽也不是救世福音, 而是映照我们技术认知的一面镜子。它提醒我们: 人工智能的真正挑战不在于算法本身, 而在于人类是否准备好以怎样的价值观来运用这种力量。科技是把双刃剑, 关键看它握在谁的手中。当硅基智能与碳基文明深度交融, 唯有保持技术向善的初心, 建立人机共生的新型伦理, 才能让 DeepSeek 们真正成为推动人类进步的阶梯而非深渊。这既是对科技公司的考验, 更是对整个文明体系的终极叩问。

编者注: 地球上的生物都以碳元素为有机物质基础, 因此常被称作“碳基生物”。而硅元素是半导体的主要材质, 所以人们常把人工智能称作“硅基生命”。

话题三: 抗拒 AI, 不如拥抱 AI

人工智能的浪潮正以前所未有的速度重塑着我们的生活。从 DeepSeek 的智能对话到自动驾驶, 从医疗诊断到金融分析, AI 技术正在各个领域展现出惊人的能力。面对这场技术革命, 许多人感到迷茫和焦虑, 担心自己的工作会被机器取代。但历史告诉我们, 每一次技术革命都会带来新的机遇。关键在于, 我们是否能够主动适应变化, 在 AI 时代找到自己的定位。

在 AI 时代, 持续学习已经成为生存的基本技能。DeepSeek 等 AI 系统每天都在更新知识库, 人类更需要保持终身学习的态度。一位普通的银行职员通过在线课程学习数据分析, 成功转型为金融科技公司的 AI 训练师; 一位传统制造业工人通过学习编程, 成为智能工厂的技术骨干。这些案例告诉我们, 只要保持学习的热情, 普通人完全可以在 AI 时代找到新的发展方向。



人工智能无法替代人类的创造力、情感智慧和价值判断。在医疗领域, AI 可以辅助诊断, 但医患沟通和人文关怀仍然需要人类医生; 在教育领域, AI 可以提供个性化学习方案, 但激发学生兴趣和培养品德仍然需要人类教师。一位心理咨询师将 DeepSeek 作为辅助工具, 通过分析对话数据更好地理解患者心理, 这种"人机协作"模式大大提升了治疗效果。这启示我们, 找到与 AI 协作的最佳方式, 就能创造更大的价值。

面对 AI 时代的挑战, 我们需要保持开放和积极的心态。与其担心被 AI 取代, 不如思考如何利用 AI 提升自己。一位普通文员通过学习使用 DeepSeek 等 AI 工具, 工作效率提升了三倍, 从而有更多时间专注于创造性工作。这种转变告诉我们, AI 不是威胁, 而是帮助我们突破能力边界的有力工具。只要我们愿意拥抱变化, 主动适应新技术, 就能在 AI 时代找到属于自己的发展空间。

站在 AI 时代的门槛前, 我们每个人都需要思考: 如何在这个充满机遇与挑战的时代找到自己的位置? 答案不在于抗拒变化, 而在于主动适应; 不在于与机器竞争, 而在于与 AI 协作。让我们以开放的心态拥抱 AI 技术, 通过持续学习提升自己, 在人工智能的浪潮中找到属于自己的灯塔。这不仅是应对 AI 时代的正确方式, 更是实现个人价值的必经之路。

声明: 图片摄影 Getty Images, 授权基于 unsplash.com。部分内容来源于 DeepSeek, 编者进行了精心的整理和修改, 未经许可禁止转载。

[关注公众号“作文素材吧”, 可下载电子文档]