

## 理解问答

适合年级：高华（低年级）

新闻：用人工智能使人变笨？受访学生承认“确实少动脑”

<https://www.8world.com/singapore/students-admit-thinking-less-with-ai-2842611>

随着人工智能（AI）越来越普及，人们的学习和生活也越来越离不开这项科技。不过，有研究指出，过度依赖人工智能可能削弱人类的记忆力和思考能力，引发社会关注。

麻省理工学院的一项研究显示，人工智能会削弱人类的记忆力和思考能力，简单来说，就是会使人变笨。与此同时，本地也曾发生学生因不当使用人工智能完成作业而被判零分的事件，引起公众对学生使用人工智能情况的讨论。

《8 视界新闻》记者走访本地大专院校后发现，不少学生认为自己比过去更依赖人工智能。在受访的 12 名学生中，有 4 人坦言，现在遇到问题时，往往会直接向人工智能寻求答案，而不是自己动脑筋。

其中，义安理工学院学生麦钰琳说：“AI 会帮我们完成思考，我们只要复制、粘贴就能交作业，不需要花太多心思去思考。”有些学生甚至觉得，长期依赖人工智能可能会让人逐渐失去独立解决问题的能力。

尽管如此，在被问到是否会继续使用人工智能，学生们都异口同声说：“会！”

另一方面，多数学生认为，人工智能本身并非问题，关键在于使用方式。他们把人工智能视为学习助手或导师，利用它整理资料、寻找灵感和提高学习效率，而不是直接照抄答案。

此外，受访学生也提醒，人工智能提供的内容并不一定完全准确，有时甚至会出现错误或虚构的信息。因此，在使用时，仍需保持批判性思维，并核实资料的真实性。

总体而言，大多数学生对人工智能抱持开放态度。他们认为，人工智能可以成为学习上的好帮手，但前提是不能过度依赖，而应学会独立思考和判断。

问题 1：学生们对使用人工智能有什么不同看法？（复述+重整）

参考答案	新闻中提到，有些学生觉得使用人工智能让他们变得“变笨了”，因为他们不需要自己动脑筋思考，只要复制粘贴 AI 给的答案就可以完成作业。不用花很多心思，由于太依赖科技，思考能力下降了。  但是，也有更多学生认为使用人工智能，可以提高效率，就能帮助自己变聪明。可以接触更多课外知识。通过分析 AI 给的答案，学习它的逻辑。
答题指引	*通过寻读新闻第 3 段至第 7 段，找出相关信息，然后回答问题。

问题 2: 你认为哪些行为属于“不当使用 AI 做作业”? (伸展)

参考答案	<p>AI 应是辅助思考、提升效率, 而不是代替自己的思考和创造过程。我认为以下几种情况属于“不当使用 AI 做作业”的情况。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1, 直接抄袭 AI 生成的答案, 完全依赖 AI 代替自己思考和写作, 没有经过自己的理解和修改, 就提交作业。</li><li>2, 故意隐瞒作业中部分内容是由 AI 辅助完成, 不注明使用了 AI 工具, 违反学术诚信。</li><li>3, 正如新闻中所说, AI 有时会凭空捏造内容, 而学生对 AI 提供的信息, 不进行核实, 不判断对错, 导致作业内容片面或错误。</li></ol> <p>我认为这些行为都属于“不当使用 AI 做作业”的行为, 它不但会影响学习效果, 破坏学术诚信, 而且也很可能受到学校的处罚。</p>
答题指引	<p>*表明立场, 针对自己的立场进行分析。</p> <p>*在篇章内容的基础上, 给予合逻辑的推论与扩展。</p>

问题 3: 有学生因不当使用 AI 作业被判零分, 你是否赞同学校的做法? 为什么? (评鉴)

参考答案	<p>我认为学校这样做是正确的。学生如果只是完全依赖人工智能完成作业, 等于是抄袭, 不是自己的成果, 这样违反了学术诚信。学校通过给零分来提醒学生, 不能只是“靠 AI 交功课”, 而是要自己动脑、思考和写作。</p> <p>这种处理方式虽然严格, 但能让学生意识到责任感。</p> <p>当然, 我也认为学校应该在惩罚的同时, 加强教育, 比如开设“如何正确使用 AI”的课程, 引导学生把 AI 当作学习工具而不是答案来源。这样才能既保障公平, 又帮助学生正确成长。</p>
答题指引	<p>*表明立场并针对立场进行分析。</p> <p>*在原文内容的基础上, 给予合逻辑的分析和解说, 并展示正确的价值观。</p> <p>*联系个人经验, 拓展内容, 写出个人的看法。</p>

问题 4: 如何使用人工智能才能真正帮助我们学习, 而不是削弱思考能力? (创意)

参考答案	<ol style="list-style-type: none"><li>1, 把人工智能当作“学习工具”, 而不是“替代工具”。应该: 先自己思考、尝试解答问题, 再用 AI 来核对或补充内容。例如新闻中提到的学生李佳恩, 她会分析 AI 给出的答案, 学习它的逻辑和推理方式, 而不是直接照搬。</li><li>2, 培养批判思维, 验证 AI 信息的正确性。人工智能并不总是准确的, 有时会“凭空捏造”。就像学生蔡睿恩说: “ChatGPT 有时给的答案和老师教的不一样, 要小心。”所以我们要养成查证的习惯, 不能盲目相信 AI, 要多比对资料, 或者向老师请教。</li></ol>
------	---

	3, 善用 AI 扩展知识, 提升学习效率。例如学生 Nana 就说, AI 让她接触到更多课外知识, 学习更加广泛。
答题 指引	*表明立场, 针对自己的立场进行分析。 *在篇章内容的基础上, 给予合逻辑的推论与扩展。 *联系个人经验, 拓展内容, 写出个人的看法, 提出合理可行的建议。



8world  
新闻网