



国家社会科学基金教育学重大课题 《新一代人工智能对教育的影响研究》(VGA230012)

关于开展第二期“新一代人工智能教育应用创新案例”征集通知

2024年全国各级各类教育机构都在尝试在教学中使用生成式人工智能技术，利用智能技术加快推动人才培养模式与教学方法改革。为了推进新一代人工智能与学科教学的有机融合，《新一代人工智能对教育的影响研究》课题组再次面向社会公开征集“新一代人工智能教育应用创新案例”。本次案例征集活动侧重两个选题：如何借助生成式人工智能培养学生的批判性思维？如何借助生成式人工智能培养学生的创新思维？

本次征集的每份案例照例都会收到课题组对于深化案例研究的指导建议，其中有特色的创新案例将作为重大课题培育/合作对象，由课题组研究团队进行培育扶持、跟踪观察、协助打磨，后续成果可推荐到国家级、省/市/区级的相关案例征集和评选活动。

2024年寒假课题组征集了第一期案例，并在五月基于所征集的案例开展了四期线上培训工作坊，2025年春季将继续这一培育孵化和传播表彰工作模式。欢迎大家积极投稿。

一、案例领域

本次征集活动面向各类学校师生、各级教育行政管理人员、学习型社会办学机构、智能教育企业等，涉及学前教育、基础教育、职业教育、高等教育等正规教育，也涉及场馆教育、工作场所培训、社区教育、老年教育等终身教育领域。

二、征集与反馈时间

征集时间：2024年12月1日--2024年12月31日

案例反馈时间：2025年1月1日--2025年1月31日

培育案例公布时间：2025年3月1日“智能教育社会实验研究”微信公众号（扫描右图二维码加关注）



三、案例征集要求

1. 所提交的案例要求以小见大，明确提出针对的具体问题，细致描述智能技术的创新应用场景，提供具有初见成效且有示范引领潜在价值的方案步骤，及相关证据材料。欢迎具有迭代发展过程的描述案例。
2. 所期待的案例能够创新地应用新一代人工智能技术，突破解决目前各类教育中各学科对学生批判性思维、创新思维培养的痛点、难点，体现学科特点、完成学科教学目标。
3. 案例写作模板可以从“智能教育社会实验研究”微信公众号相应通知文件中下载，不习惯用表格填写的可以用文档方式提供材料，但是基本要素希望保留，尤其是授权签名。
4. 请将案例电子版文本于 2024 年 12 月 31 日前以压缩包的形式发送至 AIinEducation@163.com 邮箱，邮件命名格式为：“案例领域-学科-批判性思维或创新思维-案例名称”，如“基础教育-数学-批判性思维-xxx”）。有些案例在各教育领域都有应用，“教育领域”可以写“终身教育”或者选产品目前用户最多的应用领域。

四、注意事项

1. 报送案例需要原创，真实，不得信息作假，严禁抄袭；
2. 语言精练、单刀直入、文字规范，忌“戴帽穿靴”；
3. 本次案例征集活动不收取任何费用。

五、咨询方式

AIinEducation@163.com 邮箱，邮件 24 小时内回复。

附件：案例模板（教师填报）



附件：案例模板（教师填报）

案例名称：需鲜明反映案例的核心内容及特色，可采取主副标题形式。			
学校全称：省-市-区-校 或 高校全称			
案例负责人		学科	
教龄		电子邮箱	
联系电话（座机）：与手机留一个即可	联系电话（手机）：与座机留一个即可		
参与案例实践的其他成员（可为空）：			
姓名	单位	联系方式	学科
AI 使用主体：	<input type="checkbox"/> 教师（老师自用）	<input type="checkbox"/> 学生（老师给学生布置了任务）	
案例关键词：	选取 3-6 个体现案例聚焦问题的核心词汇。		
案例概要/简介			
简明概括案例主要内容，包括案例开始时间、预设目标、所用工具、基本思路、创新价值等			

案例背景&问题情境	
请简要描述案例针对的真实困境，介绍学科中培养学生创新力和批判性思维的原理和常规做法，阐述生成式 AI 可能带来的突破或应用价值假设。	
案例阐释	
详细介绍教学尝试过程，如方案设计与迭代优化、教学实施与过程观察、成效评估等，并提供相关证据（如研讨和教学观察记录、场景应用照片、对话过程截图、可分享的链接二维码、学生作品、成效评估数据等）	
个人经验 或思考	包括但不限于：使用过程中需要注意的一些细节；可能存在的问题和恰当的规避方法、解决思路；如怎么写提示语更有效的体会……
本人 承诺	本人承诺提交的全部材料各项信息准确、真实，如有虚假，愿意承担相应责任。如入选，授权《新一代人工智能对教育的影响研究》课题组在相关会议、文件、资料中使用案例材料。 案例负责人签字： 年 月 日