

2026人工智能赋能跨学科教育研讨会

2026年6月27日 中国·广州

会议通知

尊敬的专家学者：

您好！

2026人工智能赋能跨学科教育研讨会由华南师范大学教育信息技术学院主办、华南师范大学人工智能与智慧教育重点实验室承办，粤港澳高校中小学STEAM教育联盟协办，定于2026年6月27日在中国广州召开。研讨会致力于为“教育与人工智能应用”等前沿领域的研究人员、及业界专家提供一个高水平的学术交流平台。大会主题涵盖但不限于人工智能与跨学科教育理论融合、人工智能在跨学科课程设计与开发中的应用、人工智能支持下的跨学科教学实践、人工智能与跨学科教师专业发展、人工智能与跨学科教育评估与监测、人工智能与跨学科教育未来趋势与展望等方面的最新进展。

欢迎来自相关领域的专家学者参与会议报告与深度交流，共同推动跨学科教育与人工智能的发展与应用。

一、时间地点

会议时间：2026年6月27日

会议地点：中国·广州

二、合作单位

主办单位：华南师范大学教育信息技术学院

承办单位：华南师范大学人工智能与智慧教育重点实验室

协办单位：粤港澳高校中小学STEAM教育联盟

三、会议主题

人工智能与跨学科教育理论融合	人工智能在跨学科课程设计与开发中的应用	人工智能支持下的跨学科教学实践	人工智能与跨学科教师专业发展	人工智能与跨学科教育评估与监测
人工智能驱动的跨学科教育理论框架构建 跨学科教育中人工智能伦理与价值观教育 人工智能背景下跨学科教育模式的创新与演变	基于人工智能的跨学科课程设计方法 人工智能赋能的跨学科项目式学习案例研究 跨学科课程中人工智能工具与资源的整合与利用	智能教学系统在跨学科课堂中的应用与效果评估 人工智能辅助的跨学科教学评价与反馈机制 人机协同在跨学科教学中的应用与挑战对	人工智能赋能的跨学科教师培训模式与策略 跨学科教师如何有效利用人工智能工具提升教学效果 人工智能背景下跨学科教师角色转型与身份认同	基于人工智能的跨学科教育质量评估体系构建 人工智能在跨学科教育监测与预警中的应用 跨学科教育数据挖掘与分析方法研究

四、征文要求

- 内容详实、文字精练，篇幅原则上不超过8000字。
- 来稿包括论文题目、作者、单位、内容摘要、关键词、正文、参考文献，并注明作者通讯地址、邮编、电话、手机号码、电子信箱。
- 论文为作者本人原创，本人提交查新结果资料。如引用他人研究成果须注明来源。

4、经评审录用的论文将编入《2026人工智能赋能跨学科教育研讨会》电子论文集。请作者于2026年6月1日前填写论文摘要登记回执表并发送给会务组联系人。论文摘要应主题明确，重点突出，控制在300字~500字以内。

五、会议议程

08:30-09:00 注册签到
09:00-12:00 大会报告
12:00-14:00 午餐

六、联系方式

- 1、会议咨询：张老师19894869931
- 2、投稿咨询：吴老师19894862558

华南师范大学教育信息技术学院

