

关于举办 GAIE 首届“AI+教育”技能大赛

数智赋能教学应用课程大赛决赛通知

各入围决赛参赛团队：

经大赛组委会组织专家对初赛作品进行评审，全球智能教育联盟（GAIE）首届“AI+教育”技能大赛“数智赋能教学应用课程大赛”初赛已顺利落幕，为确保决赛顺利举办，现将有关事项通知如下：

一、决赛时间与地点

决赛时间：2026 年 1 月 19 日

决赛形式：线上会议在线评审

参加人员：1.入围决赛的主讲老师，以官方公布的名单为主。

2.大赛指导委员会、专家委员会及组织委员会及决赛评审专家。

二、决赛内容与流程

（一）核心环节

决赛采用“15 分钟教学设计汇报+5 分钟专家提问”的在线评审形式，参赛团队可全面展示课程的数智化创新实践与应用成效。

1. 教学设计汇报：重点阐述课程目标、内容体系构建、AI 技术应用场景（如智能资源建设、个性化评价、课堂互动增强等）、混合式教学模式设计及教学效果验证等核心内容。

2. 专家提问：评委将围绕课程科学性、技术创新性、落地可行性等维度进行提问，团队需现场答疑。

(二) 赛程安排

1. 签到抽签

入围决赛人员将统一安排入群，进行签到及抽签确认顺序。

2. 现场评审

按抽签顺序进行汇报与答辩，全程封闭评审。

3. 结果公示

决赛次日（1月20日）获奖名单在大赛官网公示3个工作日。

三、评审标准

评委团由行业权威专家组成，从以下维度进行综合评分，确保评审公开、公平、公正：

评分维度	评价要点	权重	分数
课程目标与内容	贴合教育需求，内容科学准确，体现高阶性与挑战性。	25%	
技术应用创新	AI技术与教学场景深度融合，应用方式具有创新性与示范性。	30%	
教学设计	混合式教学模式设计合理，凸显以学生为中心的理念。	25%	
教学效果	有明确的数据或案例佐证教学质量提升。	15%	
现场表现	汇报逻辑清晰，答辩响应准确。	5%	

四、其他事项

1. 参赛教师应保证参赛材料的原创性,不得抄袭、剽窃他人作品,如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷,由参赛教师自行承担相应责任。

2. 参赛教师在在线汇报环节均不得出现参赛教师姓名、所在学校及院系名称等透露个人身份的信息。

3. 不参加决赛在线评审参赛教师,视为自动放弃参赛资格。

4. 决赛不收取任何费用,大赛主办单位有权使用参赛教师参赛过程中提交的参赛材料(包括用于展览、媒体报道等)。

5. 参加现场决赛的选手应与网上报名信息一致,上场选手不得增加、调换。

6. 决赛咨询:

联系人	电话	邮箱
邢老师	18789458605	xingxing@wisdomgarden.com.cn
谢老师	15129037496	xieyanni@wisdomgarden.com.cn
朱老师	19191391896	zhuxiyuan@wisdomgarden.com.cn



附件 1：（注：排名不分先后顺序）

数智赋能教学应用课程大赛入围决赛名单

序号	学校	参赛教师	参赛课程名称	参赛组别
1	中国传媒大学	朱峰、吴鹏	视觉特效	本科教育
2	桂林电子科技大学	赵红专、周旦、 王涛、徐奇	智能交通运输系统	本科教育
3	重庆邮电大学	张娜娜、郭永瑞	电磁场与电磁波	本科教育
4	北京航空航天大学	张惠	教育原理	本科教育
5	温州商学院	于方、钟桂娟、刘 扬、刘泽峰	操作系统	本科教育
6	重庆邮电大学	熊美姝、王成宇、 王頔、覃巍	人机交互技术与艺术	本科教育
7	重庆邮电大学	王鑫、袁军、赵双、 周晨	计算机网络与工业互联 网	本科教育
8	北京航空航天大学	万寒、高小鹏、栾 钟治、杨建磊	计算机组成	本科教育
9	西安欧亚学院	田真、贺鸣、任婕	审计学原理与实务	本科教育
10	西安交通大学	刘宏磊、石介沛、 谢金凤、刘思若	AI 赋能 智启新程—— 大一新生入学先导智慧 课程	本科教育
11	北京语言大学	刘北、汤京淑、邓 艳军、姜姗姗	金融风险管理	本科教育
12	北京航空航天大学	李莹、宋友、 谭火彬、肖文磊	C 语言程序设计	本科教育
13	北京建筑大学	黎芳	模拟电子技术	本科教育
14	西安交通大学	蒋小英、李冬民、 闫小飞、武丽涛	药学生物分子	本科教育
15	长安大学	侯劲汝、丁凯、 赵利军	工程机械底盘理论与性 能	本科教育
16	内蒙古工业大学	郝凤军、李美霞、 胡宇慧、范晓娟	思想道德与法治	本科教育
17	深圳大学	顾燕红、韩雨、 邓娟	数学分析 1	本科教育
18	内蒙古工业大学	范文学	采矿 CAD	本科教育

19	成都理工大学	翟娟、杨强、冯文培、张牧昊	核电站系统与设备	本科教育
20	西安欧亚学院	党小雨、孙婷、彭兰雅	企业战略管理	本科教育
21	成都理工大学	戴晓爱、刘刚、兰燕、易琳	地图学	本科教育
22	武汉城市职业学院	王晶、彭国平、熊雯、黄寒微	智韵编钟: AI 赋能中华优秀传统文化传承	职业教育
23	东莞市机电工程学校	林健辉、邓运珠、吴宇、肖海铃	数码图形图像处理	职业教育
24	邯郸市职教中心	梁炜彬、郭晓宁、郭静、王丽	AI 绘图处理技术	职业教育
25	滨州康养职业中等专业学校	李永峰、张浩、马兆晴	函数单调性	职业教育
26	上海震旦职业学院	陈洁、周敏、梁琛、张培培	移动商务	职业教育
27	山东工业职业学院	董佳佳、巩建学、徐立强、曲文鹏	Python 程序设计基础	职业教育