

数智赋能教学应用课程大赛通知

一、大赛背景

随着人工智能技术的快速发展,AI 教育已成为全球高等教育的重要组成部分。为促进 AI 技术的普及与创新,推动高校在 AI 课程建设方面的交流与合作,全球智能教育联盟(GAIE)特举办“数智赋能教学应用课程大赛”,旨在激发高校教师的创造力,打造高质量、前沿性的数智化课程资源,教学应用与实践教学的优秀成果,搭建开放共享、交流互鉴的平台,推动数智技术在课程中的深度融合,培育以学生为中心、产出导向、持续改进的教学生态,提升课程的高阶性、创新性与挑战度,助力高校培养具备 AI 素养与创新能力的高素质人才。

二、大赛组织

1.指导单位:联合国教科文组织高等教育创新中心

2.主办单位:全球智能教育联盟(GAIE)

3.承办单位:西安交通大学、浙江大学、厦门大学、复旦大学、中国科学技术大学、澳门城市大学、金华职业技术大学

4.协办单位:西安智园软件开发管理有限公司、北京火山引擎科技有限公司、赛尔教育科技有限公司、现代职业教育网

5.技术支持平台:畅课教学管理平台、扣子赛尔教育版

三、赛事要求

（一）参赛对象

参赛群体：全理事单位及其他有意愿高校/职业院校。支持以个人或团队形式参赛，若以团队形式参赛，可包括 1 名主讲教师和不超
过 3 名团队教师。

参赛名额：理事单位采用名额分配制度，每个学校至少 3 个参赛
名额；其他高校不限制。

技术要求：参赛课程推荐使用畅课教学平台或其他教学平台开展
课程建设。

（二）大赛赛制

本次大赛分为两个组类：

1.本科教育组

2.职业教育组

参赛过程分为初赛（网络评审）、决赛（现场比赛）两个阶段，
课程建设主要体现混合式教学模式与数智技术在课程中的深度融合。

依托数智技术开展教学创新，聚焦提升教学质量，数智技术在教
学场景中的应用包括但不限于：课程资源建设（如 AI 生成教学素材、
智能资源库搭建等），考核评价优化（如 AI 自动批改、个性化成绩
分析等），答疑辅导升级（如智能答疑机器人、AI 个性化辅导等），
课堂互动增强（如 AI 互动工具、实时反馈系统等）。

（三）大赛过程

1.初赛（网络评审）：

参赛教师需在规定的截止日期前在大赛官网提交完整的申报材

料，有专家评审团对提交的参赛材料进行线上评审，评选出入围复赛的作品（取网络评审成绩排名前 50%的作品进入复赛）。

初赛提交课程大纲、教学说课视频（10 分钟以内）及创新设计报告（5000 字以内）

重点评估课程内容的科学性、创新性及教学设计的合理性。

2. 决赛（现场比赛）：

入围复赛的教师（团队）现场进行说课和教学设计汇报，并回答专家提问，评审结束后会在全球智能教育联盟（GAIE）平台公布获奖名单。

参赛教师进行 15 分钟的教学设计汇报，专家提问 10 分钟。

评分标准包括课程目标、内容设计、技术应用及教学效果。

四、大赛赛程

阶段	起止时间	内容
赛前阶段	9 月 22 日	开始报名
提交材料	9 月 22 日-11 月 10 日 (下午 23: 59 点截止)	提交参赛作品
专家评审	11 月 11 日-12 月 15 日	初审：涉及不合规、侵权的作品进行剔除 初评：按照评分要求进行

		初次评审（盲评）
	12月15日-12月20日	公布入围决赛名单
现场决赛	12月下旬 西安交通大学	组织现场评审 颁奖典礼暨优秀课程展示
获奖名单公布	现场公布	名单公示

五、大赛奖项

大赛设立**卓越奖（约5%）**、**突破奖（约10%）**和**新锐奖（约50%）**。

1. 卓越奖：奖金 8000+荣誉证书
2. 突破奖：奖金 4000+荣誉证书
3. 新锐奖：礼品+荣誉证书

优秀课程可上架到联合国教科文组织高等教育创新中心（UNESCO-ICHEI）发起的国际网络教育学院（IIOE）平台和全球智能教育联盟（GAIE）联盟平台，面向全球用户展示进行集中展示。

优秀的课程案例会推荐在联合国教科文组织高等教育创新中心《云际》专刊进行发表。

优秀获奖人员或团队有机会参与全球智能教育联盟（GAIE）平台组织的高水平教育信息化研讨会、数智化课程研讨会等活动，面向全球教育同行展示优秀成果与应用案例。

六、大赛培训

大赛培训以公益性质开展,致力于推广数智赋能教学应用前沿理念和实践应用。大赛配套培训包括赛前、赛中建设平台功能培训、名师分享、赛后优秀案例推广,具体培训安排见大赛官网(<https://www.gaiedu.com>)通知。

七、大赛组织机构

机构	人员
组织委员会	<p>联合国教科文组织高等教育创新中心副主任:毕小涵</p> <p>浙江大学信息学部副主任:陈文智</p> <p>浙江大学图书馆副馆长:张紫徽</p> <p>西安交通大学信息中心主任:锁志海</p> <p>厦门大学现代教育技术与实践训练中心副主任:刘传尧</p> <p>中国科学技术大学现代教育技术中心副主任:戚佳慧</p> <p>复旦大学信息化办公室主任:张凯</p> <p>澳门城市大学协理副校长:苏锦雄</p> <p>金华职业技术大学教务处副处长:刘正怀</p> <p>赛尔教育总裁:祝懿东</p> <p>火山引擎副总裁:张鑫</p> <p>现代职业教育网总编:刘俊仁</p> <p>西安智园总裁:刘丽</p>

八、其他

- 1. 提交参赛材料，即视为认同本通知。
- 2. 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。
- 3. 参赛教师所提交的参赛材料和现场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。
- 4. 大赛不收取任何报名费、培训费，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. 主办单位拥有本通知解释权。
- 6. 大赛咨询：

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

