

浙江省高等教育学会智能教育分会文件

浙高教智能〔2026〕1号

关于智能教育分会 2026年度高等教育研究课题立项的通知

各理事单位：

根据《浙江省高等教育学会高等教育课题研究管理办法》（浙高教学会〔2020〕2号）和《浙江省高等教育学关于组织申报2026年度高等教育研究课题暨“人工智能赋能教育教学应用研究”专项课题立项申报工作的通知》等文件和通知精神，经理事单位积极组织申报并进行评审筛选，按限额推荐给智能教育分会，分会秘书处组织专家进行评审，经分会秘书处会议讨论，确定25项课题为智能教育分会课题，具体见附件。经公示无异议，现予以公布，自公布之日起立项。

附件1：智能教育分会2026年度高等教育研究课题立项汇总表

浙江省高等教育学会智能教育分会

2026年5月6日



附件 1:

智能教育分会 2026 年度高等教育研究课题立项汇总表

序号	课题编号	学校	课题名称	负责人
1	ZNJY2601	杭州万向职业技术学院	生成式人工智能背景下高职学生认知依赖的形成机制与教学治理研究	杨艳
2	ZNJY2602	宁波大学	基于多模态学习者画像的美术师范生个性化学习机制研究	李元欣
3	ZNJY2603	浙江理工大学科技与艺术学院	多智能体协同赋能程序开发类课程教学研究	胡多海
4	ZNJY2604	杭州师范大学	创新实践教育体系培养高素质应用型人才的探索与实践	夏雨
5	ZNJY2605	嘉兴南湖学院	“AIGC+虚拟仿真”双驱动下服装专业数智化教学模式创新研究	朱庆艳
6	ZNJY2606	嘉兴南湖学院	基于 AI 智能体的 Python 语言程序设计代码测评与学情分析机制研究	叶培松
7	ZNJY2607	温州医科大学	“AI+知识图谱”赋能的医工融合高等数学二阶案例 驱动教学模式构建与实践	胡晓晓
8	ZNJY2608	杭州电子科技大学信息工程学院	人工智能赋能个性化学习机制探索与实践——以《离散数学》课程为例	孙志海
9	ZNJY2609	杭州万向职业技术学院	基于 VR 虚拟慕课的沉浸式学习体验与实践教学应用研究——以环境监测综合实训为例	金熠
10	ZNJY2610	绍兴大学	AI 知识库驱动的高校学科知识管理与科研数据应用研究	王臣
11	ZNJY2611	绍兴大学	人工智能背景下临床医学专业《中医学》课程思政教学新模式探析	祝炳军

12	ZNJY2612	浙江财经大学东方学院	基于超星 AI 助手的《刑法分论》“多角色协同”教学模式研究	蒋晗华
13	ZNJY2613	浙江财经大学东方学院	人工智能背景下的高校公益创业人才培养模式创新探究	宋露露
14	ZNJY2614	浙江广厦建设职业技术大学	基于多智能体协同的职业本科课程思政育人机制构建与实践——以《生成式人工智能应用》为例	金瑜婷
15	ZNJY2615	浙江理工大学科技与艺术学院	基于设计学垂类模型的智能教学模式优化研究	袁凯妮
16	ZNJY2616	浙大宁波理工学院	生成式人工智能赋能工科专业课程教学实证研究	虞效益
17	ZNJY2617	中国美术学院	AI 支持的跨学科专业知识图谱构建与教学应用模式研究	顾文佳
18	ZNJY2618	温州医科大学	“新医科”背景下麻醉学一流专业建设路径研究	梅虹霞
19	ZNJY2619	浙江药科职业大学	数智融合视域下食品仪器分析技术教学智能体的构建与应用研究	施家威
20	ZNJY2620	浙江药科职业大学	AI 赋能下的高校场景化数据采集体系创新研究	陈甬娜
21	ZNJY2621	杭州师范大学	人工智能赋能杭州高校课程思政的机制优化与路径创新研究	白艳晖
22	ZNJY2622	杭州电子科技大学信息工程学院	“智能业财税”融合背景下财税人才培养的适配路径探索	吴盼盼
23	ZNJY2623	浙江科技大学	“智联双驱·虚实结合”视域下基于 AI2RE 的新工科智慧课程创新实践	王霞
24	ZNJY2624	宁波工程学院	生成式人工智能赋能下真实科研课题嵌入式《计算机视觉》教学研究	高巍
25	ZNJY2625	浙江师范大学行知学院	“人机协同”视域下生成式 AI 赋能高校学业过程性评价的模式重构与实效研究	邓智敏