

中国高等教育学会

高学会〔2024〕39号

中国高等教育学会关于公布“2024年度高等教育 科学研究规划课题”立项名单的通知

相关会员高校、课题申请人：

中国高等教育学会于2024年5月启动了“2024年度高等教育科学研究规划课题”申报工作，经资格审查、匿名评审、公示后，现予以正式公布。

附件：中国高等教育学会“2024年度高等教育科学研究
规划课题”立项名单



中国高等教育学会“2024年度高等教育科学研究规划课题”立项名单

第二类

四十一、广告高等教育创新发展研究



序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	24GG0301	在地文旅品牌塑造与融合赋能广东省广告高等教育创新发展研究	袁玉华	广东交通职业技术学院	重点课题
2	24GG0401	新文科背景下面向广告人才培养的营销决策仿真实训系统构建与应用研究	吴殿义	中国传媒大学	一般课题
3	24GG0402	人工智能重构下的民办高校广告教育变革	罗娟	广州南方学院	一般课题
4	24GG0403	应用型高校数字化创意设计教育服务乡村民俗文化活化发展教学研究与实践	王倩	吉林艺术学院	一般课题
5	24GG0404	乡村振兴背景下的广告学教育融入地方经济发展研究	张燕	辽宁师范大学	一般课题
6	24GG0405	智能传播时代高校广告教育改革路径探索研究	赵忠仁	汕头大学	一般课题

中国高等教育学会“2024年度高等教育科学研究规划课题”立项名单

第二类

五十三、摄影教育实践研究

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	24SJ0301	口腔医学智能摄影技术及其医学教育应用研究	郭昱成	西安交通大学	重点课题
2	24SJ0302	基于AI+知识图谱的高校摄影专业课程自适应学习模式研究	杨成	浙江科技学院	重点课题
3	24SJ0303	AICG视域下的高校摄影教育研究	吕一品	沈阳城市学院	重点课题
4	24SJ0304	新文科背景下“AI+”摄影专业应用型人才培养模式研究	李明杰	广州理工学院	重点课题
5	24SJ0305	人工智能背景下摄影艺术实践教学模式创新研究	刘阳	四川美术学院	重点课题
6	24SJ0306	人工智能背景下以OBE理念为导向的“多元项目制联动式”摄影实践教学模式研究	李守红	青岛滨海学院	重点课题
7	24SJ0307	大数据背景下高校课程思政创新模式研究	吴智泉	北京联合大学	重点课题
8	24SJ0308	基于人工智能技术的高校摄影教学实践创新研究	付月	洛阳师范学院	重点课题
9	24SJ0309	大数据背景下信息技术融入高职《新闻摄影》课程思政教学创新研究	郑雄飞	河源职业技术学院	重点课题
10	24SJ0310	人工智能背景下摄影实践教学模式创新研究	张恒玺	河南工业大学	重点课题
11	24SJ0401	一流课程建设背景下《新闻摄影》课程教学质量评价研究	董河东	齐鲁理工学院	一般课题
12	24SJ0402	AIGC视域下高校摄影人才培养模式创新研究	彭伟	常州工学院	一般课题
13	24SJ0403	人工智能与摄影艺术教育研究	李振寰	吉林艺术学院	一般课题
14	24SJ0404	“互联网+”背景下高校新形态教材建设研究	张秋雯	电子科技大学	一般课题
15	24SJ0405	人工智能背景下AI-TPACK模型在摄影教学中的应用研究	李欢	吉林艺术学院	一般课题
16	24SJ0406	数智化背景下非遗摄影叙事策略研究	朱腾芳	阳江职业技术学院	一般课题
17	24SJ0407	数字时代摄影专业人才人工智能创新能力培养实践研究	邓欣遐	广东白云学院	一般课题
18	24SJ0408	基于STEAM教育理念的人工智能与摄影艺术交叉融合人才培养模式研究	杨晓平	哈尔滨广厦学院	一般课题
19	24SJ0409	基于AIGC技术的摄影课程教学改革路径研究	林春腾	广州工商学院	一般课题
20	24SJ0410	AIGC驱动下的社会影像考察与四史教育融合路径研究	陈鹏宇	西安明德理工学院	一般课题

中国高等教育学会“2024年度高等教育科学研究规划课题”立项名单

第二类

六十一、外国专家管理和服务工作机制创新研究



序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	24YZ0301	新形势下我国高校引进外国专家团队的探索与实践	来慧洁	上海大学	重点课题
2	24YZ0302	海外引才引智视阈下的高校外国专家管理服务机制创新与实践探索	于洋	中山大学	重点课题
3	24YZ0303	“文化适应”视域下日韩专家在华工作影响因素研究	方国松	烟台南山学院	重点课题
4	24YZ0304	“文化适应”视域下在华高校外国专家工作影响因素研究	刘师如	吉林艺术学院	重点课题
5	24YZ0305	“外国专家团队引进模式”案例研究	姜宁	武汉理工大学	重点课题
6	24YZ0401	俄罗斯专家科研资源获取及中俄科技攻坚团队建设需求分析	王大为	哈尔滨工业大学	一般课题
7	24YZ0402	“双一流”建设高校外国专家科研资源支持模式研究	张佳琦	山东大学	一般课题
8	24YZ0403	新质生产力发展背景下外国专家来华的职业发展需求与问题研究	刘仙萍	湖南科技大学	一般课题
9	24YZ0404	“推拉理论”视域下高校引智工作的路径探索	尹文希	哈尔滨商业大学	一般课题
10	24YZ0405	海外英才在华科研探路：科研资源申请与获取的需求与困扰研究	潘涛	上海理工大学	一般课题
11	24YZ0406	“推拉理论”视域下高校引智基地建设路径探索	王丽	南京理工大学	一般课题
12	24YZ0407	“推拉理论”视域下地球科学类高校引智路径研究	张之俊	中国地质大学（北京）	一般课题

中国高等教育学会“2024年度高等教育科学研究规划课题”立项名单

第二类

六十六、数字化课程资源服务高等教育研究



序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	24KC0301	水利工程虚拟仿真实训资源建设与应用成效研究	张尚弘	华北电力大学	重点课题
2	24KC0302	《工程训练虚拟仿真实践》数字教材建设	蔡宝	上海第二工业大学	重点课题
3	24KC0303	手术机器人模拟器培训体系构建及关键技术研究	杨琨	武汉大学	重点课题
4	24KC0304	教育数字化转型背景下行业特色高校创新人才培养模式与路径研究	曾国强	成都理工大学	重点课题
5	24KC0305	基于人工智能的“三位一体”基础医学实验教学创新应用与实证研究	高晴	南京医科大学	重点课题
6	24KC0401	以智能赋能，构建医学诊断学数字化实践教学新模式	徐鑫	天津大学	一般课题
7	24KC0402	钢铁冶金全流程虚拟仿真实训平台建设及应用	艾新港	辽宁科技大学	一般课题
8	24KC0403	新医科背景下数字化教学在中医临床课程的探索与研究	史艳平	南阳理工学院	一般课题
9	24KC0404	“人工智能+”交通工程专业课程教学体系重构研究	汤天培	南通大学	一般课题
10	24KC0405	数字赋能下产教融合的3C+M课程建设的研究与实践	张庆岩	齐鲁理工学院	一般课题
11	24KC0406	基于心流体验的助产学AR游戏交互式慕课的建设与应用	张明娜	首都医科大学	一般课题
12	24KC0407	智能建造背景下工程管理专业数字化教学模式探索建设	李蒙	武汉科技大学	一般课题
13	24KC0408	AI对土木类课程教与学的影响及对策研究	陆莹	东南大学	一般课题
14	24KC0409	新工科视域下虚拟仿真技术赋能实践教学改革的应用研究	何雨辰	中国计量大学	一般课题
15	24KC0410	产教融合视域下智能制造教学平台建设及虚实融合教学资源开发研究	张翰明	北方工业大学	一般课题
16	24KC0411	省级一流本科课程《广告学概论》数字化课程资源建设研究	隗辉	武汉东湖学院	一般课题
17	24KC0412	基于科大讯飞模型的高分子材料分析与性能检测数字化课程资源建设与教学创新研究	陈绍军	河源职业技术学院	一般课题
18	24KC0413	网络数字化资源辅助高校思政课教学的创新与实践研究	闫军浩	北京大学医学部	一般课题
19	24KC0414	学探创一体、虚实理融合、师生机联动——数字化背景下“学思践悟”思政育人体系研究	蒋宏春	华北电力大学（保定）	一般课题
20	24KC0415	“跨校虚拟教研”实施模式及课程知识图谱建设研究	洪武扬	深圳大学	一般课题



21	24KC0416	医学微生物学数智课程建设与实践研究	刘畅	上海交通大学医学院	一般课题
22	24KC0417	人工智能赋能高等教育教学改革路径研究	曹俊勇	五邑大学	一般课题
23	24KC0418	数智融合视域下农林高校物联网专业人才实践能力提升体系的构建与研究	兰彬	北京农学院	一般课题
24	24KC0419	基于“七位一体”的智慧课堂+车联网多学科交叉实践教学研究	陈珊珊	宁波工程学院	一般课题
25	24KC0420	数字化革新高等数学：智慧工具与教学模式的融合研究	李威	北京化工大学	一般课题
26	24KC0421	基于知识图谱的软件工程专业课程数字化教学资源建设及应用实践	孙秀娟	潍坊科技学院	一般课题
27	24KC0422	网络攻击溯源取证虚拟仿真实训案例资源建设研究	张辉	中国人民警察大学	一般课题
28	24KC0423	文生视频类人工智能赋能高校思政课教学语言画面化研究	李超	重庆理工大学	一般课题
29	24KC0424	应用SPOC动画微课构建舞蹈智慧化教学模式的策略研究	白石	吉林艺术学院	一般课题
30	24KC0425	基于云平台的高压电力类课程线上线下混合式教学模式研究	严家明	中国矿业大学	一般课题