

中国创造学会 2024 年度创新创业创造教育教学 研究项目拟立项项目公示

由中国创造学会主办，中国创造学会创新创业专业委员会承办的 2024 年度创新创业创造教育教学研究项目立项评审工作共收到 64 项申报项目。经过中国创造学会组织专家初评和回评，以下 37 个项目拟给予立项，先予公示，公示期 5 个工作日，即 2024 年 10 月 25 日至 31 日。

公示期间，对公示的拟推荐对象如有不同意见，请以书面形式，实名向中国创造学会反映。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署实名并提供有效的联系方式。

联系人：李芹

联系电话：021-65986960

中国创造学会

2024.10.24

项目编号	项目名称 (排序不分先后)	项目依托单位	项目负责人
ZH202401	基于中国国际大学生创新大赛经验的学生创新能力培养研究与实践	安徽工业大学	邬宗鹏
ZH202404	“校企共育·三维协同” — 生物与医药方向学生创新创业能力培养机制研究	齐鲁理工大学	王慧
ZH202412	信息化时代背景下智慧教育助力高校创新创业教育理念的教学模式改革研究	兰州文理学院	赵春艳
ZH202417	新质生产力视角下思创融合促进学生竞赛能力培养	广州理工学院	蔡岳良
ZH202423	新质生产力背景下多学科融合的情景式创新创业实践教学研究与探索	大连民族大学	张丹
ZH202428	打造未来航空社区 培育思维创新学子 — “乘风少年” 综合课程创造力研究与实践	上海市浦东新区祝桥小学	汤华
ZH202429	基于创新方法的拔尖创新人才培养模式研究	东华大学	景亮
ZH202431	“VR+AI” 技术在工程创新实践教学中的研究与应用	三峡大学	艾伟
ZH202433	宗庆后创业轨迹和娃哈哈创新发展的企业创造教育与研究	嘉善创造学会	张斌荣
ZH202436	基于“国家大学生创新创业训练计划”的专业创新能力培养模式的探索研究	滨州医学院	于志君
ZH202440	科教融汇视域下专业教育与创新创业深度融合育人模式 杨超	泸州职业技术学院	杨超
ZH202443	基于“工创融合”的大学生创新创业实践与创业孵化研究	三峡大学	金俊
ZH202445	基于 TAM 模型的应用型高校创新创业教育接受度影响因素研究	东南大学成贤学院	赵毅
ZH202448	基于专创交叉融合“一核三阶五融”创新育人模式的创业课程教学改革	菏泽医学专科学校	张景华
ZH202450	基于专创融合理念的药理学课程“三位一体”教学模式探索与实践	郑州工业应用技术学院	李晓婷
ZH202452	信息技术与初中化学深度融合的实践研究	上海市第四中学	王佳敏
ZH202457	“三创背景”下医学生创新创业创造教学方法改革与实践	郑州工业应用技术学院	张蒙蒙
ZH202458	应用型高校“三维度-四融合-五阶段”创新创业教育体系建构与实践	东南大学成贤学院	严红霞

ZH202460	基于产创融通的高职院校学生创新能力培养模式研究	河北政法职业学院	王永钊
ZH202464	数智化引领下基于“五融合”的新商科专创融合人才培养模式研究	齐鲁理工学院	石爱玲
KC202403	《职业生涯规划》课程中的可拓创新思维训练模式研究	广东工业大学	李君婷
KC202405	新文科背景下“赛教研”融合的课程建设——以《市场调查与预测》为例	广州商学院	相广萍
KC202406	《教育产品创新设计与实践》课程建设研究	沈阳师范大学	郭宇刚
KC202409	《学前教育专创融合课程改革研究》	保定理工学院	郑楠
KC202414	跨学科视域下高职医学院校“专创融合”课程资源设计与建设路径研究	菏泽医学专科学校	田梦
KC202421	基于汽车专业的《创新工程实践》课程开发研究	陕西职业技术学院	张博峰
KC202424	“专创融合，科教融汇”背景下《电工学》课程探索与实践	沈阳师范大学	李柳
KC202432	《智能网联创新与创业实践》课程开发与实践	湖南汽车工程职业学院	胥刚
KC202437	基于 OBE 和 BPPPPS 的机电产品与科技创新课程改革	黑龙江科技大学	王妍玮
KC202455	土木类大学生创新课程建设研究与实践	安徽理工大学	姚韦靖
KC202459	赛教融合的《项目工作》模式探索与实践	深圳技术大学	高文科
KC202461	“双翼共驱”电子信息类专业创新创业实践课程体系构建与实践研究	齐鲁理工学院	王艳玲
KC202462	基于新质生产力培育的新工科专业专创融合课程建设研究与实践	齐鲁理工学院	滕琳
JC202416	《大学生创新创业基础》教材建设	广州理工学院	余永龙
JC202435	《数智时代的创新创业创造素养》数字教材	上海对外经贸大学	高伟
JC202411	《创业投资管理》教材建设	武汉科技大学	贺尊
JC202441	“AI 驱动的室内设计创新创业教育研究”（专著）	华南农业大学	易欣