

常州大学内部文件

常大研〔2023〕9号

关于公布2023年常州大学研究生教育教学改革与创新研究课题立项结果的通知

各学院、有关部门：

根据《常州大学研究生教育教学改革与创新研究课题管理办法（试行）》（常大研〔2021〕10号），经教师申报、学院推荐，研究生院组织专家评审、学校公示后，决定对以下36项课题予以立项建设。具体课题名称及负责人如下（排名不分先后）：

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目类别
1	YJK2023001	新时代地方高校研究生党建工作创新与实践——以常州大学为例	吴荷平	重大委托
2	YJK2023002	现代产业学院视域下信息学科专业硕士研究生培养模式研究与实践	王峰	重大委托
3	YJK2023003	科产教融合模式下研究生工作站人才培养的绩效评价与优化路径研究	李克林	重大委托
4	YJK2023004	工程类研究生培养模式探索及评价指标体系构建研究——以石油与天然气工程为例	周诗崇	重大委托
5	YJK2023005	地方高校专业学位研究生教育质量保障体系建设研究	王明新	重大委托

6	YJK2023006	新能源行业材料类高层次应用型人才培养体系探索与实践	任玉荣	重点课题
7	YJK2023007	工程类专业学位研究生工程伦理教学案例的开发与应用研究	李安萍	重点课题
8	YJK2023008	产业变革背景下地方高校工程专业学位研究生实践能力培养体系构建及其成效研究	郑剑锋	重点课题
9	YJK2023009	“双碳”目标下动力工程及工程热物理创新人才培养体系研究	别锋锋	重点课题
10	YJK2023010	马克思主义理论类硕士研究生学术创新能力培养研究	戴亮	重点课题
11	YJK2023011	导师创新支持对研究生主动创新行为影响机制研究	魏锦扬	重点课题
12	YJK2023012	基于和谐师生关系的研究生导师指导能力提升策略	陈铭	重点课题
13	YJK2023013	需求导向视域下体育专业学位研究生实践教学存在的问题及解决策略研究	刘明军	重点课题
14	YJK2023014	当代研究生培养中自主创新能力的提升路径与效果研究	王建浩	重点课题
15	YJK2023015	产教融合背景下的化工新材料行业特色高校专硕的创新实践教育研究	李宁	一般课题
16	YJK2023016	自我决定理论视域下研究生深造投入度提升研究	徐创	一般课题
17	YJK2023017	思政引领多维度融合的专业硕士学位创新型人才培养新路径构建与探索—以土木水利为例	许霞	一般课题
18	YJK2023018	新文科视域下地方高校法学研究生“项目+竞赛”培养模式研究	伍瑾	一般课题

19	YJK2023019	“科产教”协同育人模式在环境工程专业研究生培养中的应用研究	薛银刚	一般课题
20	YJK2023020	“双一流”视域下地方高水平大学推进学科交叉融合策略研究	孙荪	一般课题
21	YJK2023021	“五育融合”视域下提升研究生就业育人质量路径研究	高静	一般课题
22	YJK2023022	“三牛”精神与研究生创新创业教育的耦合与契合	唐龙	一般课题
23	YJK2023023	面向专创融合的《人工智能基础》案例式教学方式探索	毕卉	一般课题
24	YJK2023024	应用经济学专业产教融合的教育教学创新体系改革研究	李洋	一般课题
25	YJK2023025	数字化红色资源融入研究生思政课的体验式教学模式研究	方俊	一般课题
26	YJK2023026	基于VOA价值分析理论的设计艺术学研究生学术与实践创新思维能力培养模式研究	李杨	一般课题
27	YJK2023027	“互联网+”视域下的研究生实验实践教学研究	张桂芳	一般课题
28	YJK2023028	“校企共融、全程贯通”的石油与天然气工程专业学位研究生培养模式探索与实践	李思	一般课题
29	YJK2023029	研究生教育改革之从“被动考试”到“主动创新”的培养机制研究	于海龙	一般课题
30	YJK2023030	材料化工类研究生安全教育模式探索与研究	黄泽恩	一般课题
31	YJK2023031	新时代工科研究生社会责任感培育研究	刘茂灿	一般课题
32	YJK2023032	江苏省体育类硕士研究生创新能力评价及提升路径研究	陈金鳌	一般课题

33	YJK2023033	创新驱动发展战略背景下研究生核心素养评价体系研究—以电子电科方向为例	姜陈波	一般课题
34	YJK2023034	构建五位一体的研究生创新实践能力培养模式研究	周婷	一般课题
35	YJK2023035	数字赋能药学专业学位课程教学改革研究	刘晓骞	一般课题
36	YJK2023036	基于深度学习理论的护理硕士专业教育创新实践	王濯	一般课题

重大委托课题和重点课题资助经费分两次拨付，项目立项后第一次拨付 50% 启动资金，项目研究周期过半且通过中期研讨后进行第二次经费划拨，拨付项目经费总额的 50%。一般课题一次性拨付全部经费。

所有类型课题研究实施年限一般为 2 年，特殊情况可申请延期 1 次，最长不超过 1 年。

阶段检查采取中期研讨方式，对照课题研究计划，着重检查课题的进展、经费使用等情况。重大委托课题由研究生院组织中期研讨，重点课题、一般课题由课题负责人所在学院或部门组织中期研讨阶段检查后认定项目承担者不能继续开展研究工作的，应停止资助；如发现在课题研究中存在学术不端行为的，应追回资助。

常州大学研究生院
2023 年 12 月 21 日

常州大学研究生院

2023 年 12 月 21 日印发
