

序号	项目名称	负责人	申请类别	推荐单位
1	构建服务“绿色化工”战略的国际化拔尖创新人才培养体系	孙振宇	重点	化学工程学院
2	研究生国际化线上课程质量保障体系研究	陈畅	重点	化学工程学院
3	环境卓越工程师纵向产教联合培养机制初探	张睿	重点	化学工程学院
4	基于产教融合背景下的工程博士工程伦理教育探索与实践	石淑先	一般	材料科学与工程学院
5	研究生《电子材料》课程教学内容及方法创新模式探索	汪晓东	一般	材料科学与工程学院
6	通用型生成式人工智能赋能理工科研究生科研 实践及效果评估	周政	一般	材料科学与工程学院
7	思政、科教融合、合作共享多模式培养柔性电子学拔尖创新人才	甄永刚	一般	材料科学与工程学院
8	“大工科”背景下工程硕士“多学院-多基地”交叉协同培养模式研究	方舟	一般	机电工程学院
9	基于“两机三新四维”的高端装备领域拔尖创新人才培养模式探索	王维民	重点	机电工程学院
10	数字化赋能研究生专业课程高质量发展路径探究与实践	王华庆	重点	机电工程学院
11	数智能研究生教育分类培养链条	冯赫	一般	信息科学与技术学院
12	数字化赋能研究生编程竞赛高质量发展	刘勇	重点	信息科学与技术学院
13	碳中和背景下经管类研究生绿色创新人才培养改革与实践研究	李宾	重点	经济管理学院
14	经管类研究生拔尖创新人才培养机制研究——基于学术学位和专业学位的分类培养	吴卫红	重点	经济管理学院
15	基于数字化的新形态教材建设——以《生产作业管理》课程为例	任继勤	重点	经济管理学院
16	数字环境下研究生分众思想政治教育研究	袁瑞雪	一般	经济管理学院
17	同侪引领学习共同体构建提升研究生教育质量机制研究	滕达	一般	经济管理学院
18	研究生教育新模式探索——“数字感知—数字评估—数字治理”	辛春林	一般	经济管理学院
19	数字化赋能MPAcc课程项目式教学改革研究——以《投资学》为例	叶彦艺	一般	经济管理学院
20	“大化工”背景下化工供应链研究生交叉特色人才创新培养体系研究	杨建亮	一般	经济管理学院
21	数字化赋能研究生教育高质量发展路径研究	李金培	一般	经济管理学院
22	基于翻转课堂模式的《高级运筹学》研究生课程思政教育改革与创新研究	吕英杰	一般	经济管理学院
23	数字化赋能助力经管类专业学位教育高质量发展研究	曾雅婷	一般	经济管理学院
24	研究生对AI助教接受度的影响因素研究	陈娜	一般	经济管理学院
25	研究生导师数字化能力及其作用研究	孙永磊	一般	经济管理学院
26	课程思政背景下绿色化工的实践探索	刘雅楠	一般	化学学院
27	本研贯通一体化人才培养模式改革与实践——以物理学科人才培养为例	王维	重点	数理学院
28	学科交叉背景下研究生数学公共基础课程知识图谱构建与可视化应用实践	苏贵福	重点	数理学院
29	《矩阵论及其应用》教材课件的数字化建设	崔丽鸿	重点	数理学院
30	基于学科交叉的数学类研究生拔尖创新人才的选拔与培养	施小丁	一般	数理学院
31	“同向同行”视域下研究生教学体系调整与课程思政内涵建设的探索	刘家龙	一般	数理学院



序号	项目名称	负责人	申请类别	推荐单位
32	思政引领下应用数理统计教学创新的研究与探索	黄彬	一般	数理学院
33	“思政+知识”图谱建设推动《数值分析》课程教学创新与实践	李建国	一般	数理学院
34	数理专业研究生培养评价体系改革探索研究	陈佩康	一般	数理学院
35	《生物与医学工程伦理学》课程思政育人体系研究	李国锋	一般	生命学院
36	数字化赋能助力多学科交叉国际研究生创新人才培养的探索与实践	吕永琴	一般	生命学院
37	聚焦新质生产力依托劳育实践基地践行五育并举协同育人机制建设	刘长霞	一般	生命学院
38	“生物与医药”专业研究生分类招生、培养、评价模式改革与创新	弥志伟	一般	生命学院
39	高等工程教育数字化转型研究	曾开富	重点	文法学院
40	基于人工智能的公共管理学科智慧教学模式探索	周艳玲	重点	文法学院
41	Chatgpt 在英语学术写作及其教学中的应用	曹晓蕾	一般	文法学院
42	思政元素融入研究生英语教学探索与实践	戴云	一般	文法学院
43	在转化中蜕变：行业理工类院校公共管理学科研究生特色培养模式探索	董晓倩	一般	文法学院
44	研究型大学拔尖创新人才培养体系优化研究	于颖	一般	文法学院
45	数字化赋能法学研究生教育的创新路径研究	赵惠妙	一般	文法学院
46	基于生成式AI的研究生“思政课”智能化教学模式与智慧化课程建设研究	张明国	重点	马克思主义学院
47	教育数字化背景下研究生导师育人能力提升路径研究	倪梦琪	重点	马克思主义学院
48	数字化赋能北化研究生思政课教学提质增效研究	王一喆	重点	马克思主义学院
49	马克思主义理论学科“Seminar”教学模式探索性研究	陈阳	重点	马克思主义学院
50	案例教学法融入“自然辩证法概论”课程新探	孙迎智	一般	马克思主义学院
51	人工智能视域下研究生思政课教学精准化研究	吴宁	一般	马克思主义学院
52	守正创新推动研究生思政课内涵式发展的理论意蕴和实践路径研究	米亭	一般	马克思主义学院
53	习近平文化思想引领研究生思政育人实践研究	郭敏科	一般	马克思主义学院
54	“三全育人”视域下强化研究生理想信念教育研究	王英	一般	马克思主义学院
55	新征程研究生“大思政课”高质量建设研究—以北京化工大学为例	李娟	一般	马克思主义学院
56	法国精英工程教育理念下研究生思政教育建设创新路径探索	王洁	一般	巴黎居里工程师学院
57	基于法国工程教育体系的卓越工程人才培养模式的构建与实践	张垚峰	一般	巴黎居里工程师学院
58	《人机工学与设计》课程与研究生思政教育融合的人才培养新模式	詹瑾	一般	艺术与计系
59	“新质生产力”背景下的设计专业研究生实践课程思政教育创新研究	仲清华	一般	艺术与计系
60	基于《科技论文写作》课程的研究生思政教育教学改革与创新	秦颖	一般	图书馆
61	以专利创新思维驱动课程思政建设—以《专利信息挖掘与利用》课程为例	张元晶	重点	图书馆
62	科教融合推动《科技信息挖掘与运用》课程建设	高彦静	一般	图书馆



序号	项目名称	负责人	申请类别	推荐单位
63	AIGC 在学术论文写作中的运用和风险管理研究	张静	一般	图书馆
64	“三全育人”视域下图书馆育人功能的内涵及育人路径的优化	冯大琴	一般	图书馆
65	交叉学科视域下拔尖创新人才培养研究面临的挑战与对策	白雪	一般	研究生院
66	新形势下博士研究生招生“申请-考核”制中导师作用发挥与评价机制研究	李冬冬	重点	研究生院
67	产教融合背景下化工特色院校工程硕博培养模式研究	王坤峰	重点	研究生院
68	工程博士选拔方式的探索与实践研究	潘甦	一般	研究生院
69	研究生教育数字化转型改革路径构建	杨阳	一般	研究生院
70	基于研究生分类发展的奖学金分类评定体系探索与实践	张超	一般	党委研工部
71	基于“立德树人”构建研究生“以美育人”的实践路径	江泽鹏	一般	党委研工部
72	“三全育人”视角下研究生家国情怀教育体系研究	王陶冶	重点	党委研工部
73	深入做好新形势下校企合作工作，提升我校卓越工程师培养质量	徐晓萌	一般	校长办公室
74	化工行业高校工程博士专业学位研究生培养模式的途径探索研究	柏顺	一般	校长办公室
75	“四融”驱动的卓越工程师自主培养路径构建与关键举措研究	员荣平	重点	校长办公室
76	“爱国-科创-思辨”课程思政设计在储能课程思政中的研究与实践	于乐	重点	规划与学科办
77	政府采购推进研究生思政教育发展创新融合机制研究与实践	盖江南	重点	采购与招标办公室
78	数字化赋能研究生教育动态监测机制研究	陈思	一般	财务处
79	研究生分类培养背景下提升引进人才导师胜任力的路径探索	靳慧	一般	人才引进办公室
80	五育并举促进研究生心理健康教育路径及融合机制研究	邢辉燕	一般	离退休人员工作处
81	五育并举视域下高校研究生劳动教育教学质量体系构建与实践路径研究	付国柱	重点	后勤服务集团
82	新形势下高校研究生保密教育影响因素及保密意识提升路径研究	汪中明	重点	保密办
83	研究生拔尖创新人才培养的思政教育学理阐释与推进路径	邹海燕	一般	学生工作办公室

