

2024年度校学位与研究生教育研究基金项目立项名单

序号	项目编号	申请人	单位	项目名称	项目类型
1	2024JZ001	孟宪龙	动力与能源学院	“总师文化”的作用价值及弘扬路径研究	重点
2	2024JZ002	田芬	高等教育研究中心	高质量工科研究生课程建设研究	重点
3	2024JZ003	席敏	校医院	理工科延期毕业研究生心理状态剖面分析与分类管理	重点
4	2024JZ004	刘怡	高等教育研究中心	科技自立自强背景下高层次卓越工程师的核心素养构建与培养制度供给研究	重点
5	2024JZ005	陆风	高等教育研究中心	新时代研究生课程思政精准推进的策略研究	重点
6	2024JZ006	魏涛	发展规划处	一流学科可持续发展能力评价研究	重点
7	2024JM001	周生喜	航空学院	多学科交叉导师团队下卓越工程师培养的探索与实践	面上
8	2024JM002	王红梅	航天学院	一流学科建设引领的研究生高质量课程教学研究	面上
9	2024JM003	宁昕	航天学院	航天科技领域专业学位研究生培养模式改革研究	面上
10	2024JM004	高南沙	航海学院	研究生多学科交叉培养机制研究	面上
11	2024JM005	梅辉	材料学院	新时代科研‘能人’、‘智人’到‘哲人’的研究生拔尖创新能力培养新模式	面上
12	2024JM006	杨卫丽	力学与土木建筑学院	基于“科教、产教”融合的城乡规划与设计研究生创新人才培养模式探究与实践	面上
13	2024JM007	王治武	动力与能源学院	“培根铸魂，启智增能”航空发动机总师型科研人才培养	面上
14	2024JM008	叶林	动力与能源学院	“总师型”人才培养目标下科技创新支撑研究生课程思政教育模型创新与应用	面上

15	2024JM009	闫庆森	计算机学院	基于“个体-团队-政策”耦合作用的博士研究生原始创新动力与机制研究	面上
16	2024JM010	赵俊锋	数学与统计学院	“科研中的数学问题答疑课程”高质量建设与教学研究	面上
17	2024JM011	蔡力	数学与统计学院	科学计算及其交叉领域研究生协同创新培养机制研究	面上
18	2024JM012	金帆	管理学院	专业学位研究生全要素案例教育研究	面上
19	2024JM013	孙武斌	公共政策与管理学院	研究生社会支持对其培养质量的影响研究	面上
20	2024JM014	赵青	外国语学院	总体国家安全观视域下研究生社会责任意识培育路径研究	面上
21	2024JM015	张丽丽	马克思主义学院	“总师的养成”案例研究：基于战略科学家自主培养视角	面上
22	2024JM016	杨冰郁	马克思主义学院	面向卓越工程师高层次人才培养的思政课教学进路研究	面上
23	2024JM017	贺 苗	马克思主义学院	研究生思政课增强习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂实效研究	面上
24	2024JM018	李天伦	微电子学院	PCI-BOPPPS 模型在专业学位硕士研究生教学与科研创新能力培养中的应用探索	面上
25	2024JM019	叶信立	民航学院	“做中悟”先进航空复合材料研究生课程融合思政教育研究	面上
26	2024JM020	候祥晴	光电与智能研究院	“双一流”建设背景下导学关系与研究生心理健康关系研究	面上
27	2024JM021	姜志宇	光电与智能研究院	人工智能涌现能力推动的研究生教学范式重塑	面上
28	2024JM022	刘璐璐	高等教育研究中心	博士研究生原始创新动力及其形成机制研究	面上
29	2024JM023	李东红	国际教育学院	来华留学研究生导学关系研究及对策	面上
30	2024JM024	杨梦洁	图书馆	高校特色资源融入研究生课程思政的实践路径研究	面上

31	2024JM025	朱若星	图书馆	“总师的养成”案例研究对我校研究生培养模式的启示	面上
32	2024JM026	李自伟	国际合作处	一流国际研究生招生遴选体系构建研究	面上
33	2024JM027	肖鼎新	发展规划处	学科成长机理视域下的学科培优创新工作机制研究	面上
34	2024JM028	白赵娜	科学技术研究院	协同视角下研究生课程思政教育研究	面上
35	2024JM029	徐含乐	研究生院	研究生教育质量治理的权力结构研究	面上
36	2024JM030	殷汉青	研究生院	数字化赋能高校卓越工程师培养路径优化研究	面上
37	2024JM031	王会	研究生院	非学术因素对博士生招生录取的影响研究	面上
38	2024JM032	曹子尧	党委学生工作部	大数据驱动下智能化学生管理模式的内涵与体系探析	面上