

# 山西省教育厅

晋教研〔2023〕2号

## 山西省教育厅关于下达2023年度研究生教育 创新计划各类项目的通知

各研究生培养单位：

根据《山西省教育厅关于组织申报2023年度研究生教育创新计划各类项目的通知》（晋教研函〔2023〕3号）等文件精神，经各有关研究生培养单位推荐、省教育厅组织形式审查及专家评审，并经公示无异议，最终确定2023年度研究生教育创新计划各类项目共1368项。其中，研究生科研实践类1009项（含研究生科研创新项目702项、研究生实践创新项目307项）、研究生教育教学改革类170项（含研究生教育教学改革课题170项）、研究生优质课程教材案例类149项（含研究生精品课程项目88项、研究生精品教材项目23项、研究生精品教学案例项目38项）、研究生教育教学载体类40项（含继续支持的产教融合研究生联合培养基地13个、研究生暑期学校5期、示范性科技小院22个），具体名单见附件，现下达给你们。

请各有关单位认真组织，按要求做好经费配套及项目管理工作，确保项目顺利实施，经费使用规范合理。

附件：山西省教育厅2023年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单



(此件依申请公开)

抄送：驻厅纪检监察组

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	安丽娜	博士研究生	殷杰	文化的结构化价值模型研究: 以文化差异与认同的连续性解释为例	2023KY001	1
2	山西大学	孔佳仪	博士研究生	魏屹东	人工感知与人格同一性问题	2023KY002	1
3	山西大学	李婷	博士研究生	马俊峰	弗洛姆人学思想对中国人才强国战略的启示	2023KY003	1
4	山西大学	马鑫	博士研究生	王成兵	悉尼·胡克实用自然主义教育观研究	2023KY004	1
5	山西大学	苏泽琳	博士研究生	李麒	区块链证据的可采性研究	2023KY005	1
6	山西大学	常富军	博士研究生	慕良泽	乡村振兴进程中的社会信任、治理绩效与政治信任关系研究	2023KY006	1
7	山西大学	余阳	博士研究生	苏昕	数字化协同乡村治理有效性研究——以山西省x县为例	2023KY007	1
8	山西大学	王婷	博士研究生	石岩	我国优秀运动员心理健康服务体系构建研究	2023KY008	1
9	山西大学	安旺旺	博士研究生	郝平	土地政策视角下山西抗日根据地换订契约研究及文化阐释	2023KY009	1
10	山西大学	贾欣潮	博士研究生	周亚	清代晋商股俸制再研究: 以新见万金账为中心	2023KY010	1
11	山西大学	赵李菲	博士研究生	向晋卫	族群与信仰: 汾河中游地区的游牧信仰遗迹研究	2023KY011	1
12	山西大学	崔佳楠	博士研究生	柴树根	带粘弹性阻尼的波动方程的稳定性	2023KY012	1
13	山西大学	成晓宇	博士研究生	张磊	新型拓扑材料电子输运特性研究	2023KY013	1
14	山西大学	刘小利	博士研究生	武红鹏	傅里叶变换石英增强光声气体检测研究	2023KY014	1
15	山西大学	王俊霄	博士研究生	尹王保	激光诱导等离子体洗消细菌的理论仿真研究	2023KY015	1
16	山西大学	王雨馨	博士研究生	丁力	基于超表面的动态极化转换和非对称传输特性研究	2023KY016	1
17	山西大学	张晓莉	博士研究生	郑耀辉	谐振型电光相位调制及光电探测功能器件的研发及应用研究	2023KY017	1
18	山西大学	刘慧超	博士研究生	韩高义	多孔炭纳米材料的设计和构筑及其电化学性能	2023KY018	1
19	山西大学	王玲	博士研究生	李震宇	基于高通量转录组学及人工智能精准发现治疗特发性肺纤维化的天然先导化合物	2023KY019	1
20	山西大学	吴迎春	博士研究生	魏春英	低氧响应I型光敏剂在肿瘤成像与光动力治疗中的应用	2023KY020	1
21	山西大学	晏湖明	博士研究生	阴彩霞	“围猎-射击”型分子探针用于去甲肾上腺素多重生物成像	2023KY021	1
22	山西大学	张晓然	博士研究生	双少敏	线粒体靶向的金属有机骨架材料用于细胞内ATP与ONOO <sup>-</sup> 的连续检测	2023KY022	1
23	山西大学	赵瑞瑞	博士研究生	郭玉晶	荧光比率型MOFs材料的设计合成及其对pH检测和生物成像研究	2023KY023	1
24	山西大学	范霞霞	博士研究生	李卓玉	基于肿瘤干性抑制的藜麦三萜类活性成分挖掘及抗乳腺癌耐药机制研究	2023KY024	1
25	山西大学	郝俊雪	博士研究生	冯佳	中国鱼鳞藻属的分类及系统发育研究	2023KY025	1
26	山西大学	贺红丽	博士研究生	任竹梅	角倍蚜全基因组谱系地理学及其与寄主植物盐肤木的协同进化	2023KY026	1
27	山西大学	李茹茹	博士研究生	谢树莲	纳米塑料对淡水微藻的毒性效应及机制初探	2023KY027	1
28	山西大学	梁越	博士研究生	王兰	致癌重金属镉对溪蟹先天性免疫的分子效应与机制研究	2023KY028	1
29	山西大学	宋彦延	博士研究生	贺天平	冷泉港实验室的发展模式及思考	2023KY029	1

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
30	山西大学	潘换换	博士研究生	杜自强	黄河中上游能源化工区生态系统服务及优化调控	2023KY030	1
31	山西大学	丁娟娟	博士研究生	李德玉	基于多粒度三支决策的大规模群决策方法研究	2023KY031	1
32	山西大学	祁敏学	博士研究生	白亮	自监督学习的泛化性理论研究	2023KY032	1
33	山西大学	王宇杰	博士研究生	梁吉业	基于知识增强的自动问答研究	2023KY033	1
34	山西大学	张利军	博士研究生	魏巍	部分可观测下的安全多智能体强化学习研究	2023KY034	1
35	山西大学	荆雪纯	博士研究生	曹付元	因果表征聚类算法研究	2023KY035	1
36	山西大学	邓源	博士研究生	范丽芳	基于TiO2纳米棒负载氮掺杂碳量子点构筑的光电化学传感平台及其在邻苯二甲酸酯类化合物检测中的应用研究	2023KY036	1
37	山西大学	韩晋钢	博士研究生	马志斌	镁渣微波强化矿化 CO2 反应机制及产物形貌调控	2023KY037	1
38	山西大学	宋旭涛	博士研究生	王宝凤	煤泥/污泥微波水热碳化过程中重金属的迁移路径及固化机制	2023KY038	1
39	山西大学	王子涵	博士研究生	弓晓娟	金属掺杂碳点的制备及其在荧光-比色双模传感方面的研究	2023KY039	1
40	山西大学	武小云	博士研究生	桑楠	臭氧孕期暴露诱导肺损伤及子代哮喘易感相关分子机制研究	2023KY040	1
41	山西大学	郭志豪	博士研究生	宋鹏	面向用户行为数据的因果去偏推荐算法研究	2023KY041	1
42	山西大学	乔正然	博士研究生	杨威	“双碳”背景下碳排放预测及减排路径研究	2023KY042	1
43	山西大学	孙娜	博士研究生	曲卫华	新发展理念下碳达峰碳中和与经济社会协同发展内在机理研究	2023KY043	1
44	山西大学	孙钰洁	博士研究生	卫才华	山西碛口古镇艺术文化遗产的当代价值及其传承研究	2023KY044	1
45	山西大学	杨婕	博士研究生	段友文	流动与共生: 晋陕豫线戏的谱系研究	2023KY045	1
46	山西大学	白宸境	硕士研究生	程瑞	我国部分农村地区技术与社会关系探析——以武家庄镇脱贫攻坚时期为例	2023KY046	0.5
47	山西大学	陈漫洁	硕士研究生	王帅	生命政治视域下马尔库塞科技意识形态理论研究	2023KY047	0.5
48	山西大学	李越	硕士研究生	王姝彦	读心的具身模拟论研究	2023KY048	0.5
49	山西大学	刘畅	硕士研究生	梅剑华	形质论与当代心灵哲学的发展研究	2023KY049	0.5
50	山西大学	宋琳洁	硕士研究生	马援	基于托尼·本尼特文化实践观的社会治理研究	2023KY050	0.5
51	山西大学	王畅	硕士研究生	郭建萍	逻辑视角下戴维森“彻底解释”理论研究	2023KY051	0.5
52	山西大学	杨满	硕士研究生	赵斌	合成生物学中设计的哲学问题研究	2023KY052	0.5
53	山西大学	程炜	硕士研究生	高帅	风险冲击视角下太行革命老区农户生计韧性研究	2023KY053	0.5
54	山西大学	贾倩	硕士研究生	杨军	基于“收支-责益”双平衡视角的中国省域碳补偿机制研究	2023KY054	0.5
55	山西大学	帅智敏	硕士研究生	贾蕊	风险冲击、生计策略与经济脆弱性	2023KY055	0.5
56	山西大学	宋慧慧	硕士研究生	刘雯	城乡老年居民信息消费的动态演变、不平等测度及潜力测度	2023KY056	0.5
57	山西大学	杨悦	硕士研究生	郭铖	数字乡村、规模经营与农业绿色全要素生产率——基于山西特色农业的分析	2023KY057	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
58	山西大学	张怡娜	硕士研究生	丛建辉	资源型区域脱碳转型对宏观经济的影响——以山西省为例	2023KY058	0.5
59	山西大学	李抒波	硕士研究生	苏志强	民法典与民事诉讼法协同实施下请求权竞合研究	2023KY059	0.5
60	山西大学	任旭敏	硕士研究生	赵大为	我国矿业临时用地法律制度研究	2023KY060	0.5
61	山西大学	沈雨嫣	硕士研究生	汪渊智	指示交付疑难问题研究	2023KY061	0.5
62	山西大学	王云燕	硕士研究生	曹克奇	人工智能生成物著作权问题研究——以ChatGPT-4.0生成物为例	2023KY062	0.5
63	山西大学	蔡畅	硕士研究生	李利宏	乡村振兴背景下青年返乡创业的政策支持问题研究——以山西省晋中市Y县为例	2023KY063	0.5
64	山西大学	杜雅杰	硕士研究生	乔陆印	ANT视角下城郊村集体经济的调控路径研究——以山西省忻府区Z村为例	2023KY064	0.5
65	山西大学	郭志鑫	硕士研究生	马华	再估传统: 基层治理共同体建构的内生性研究——基于华南村治的田野考察	2023KY065	0.5
66	山西大学	胡悦	硕士研究生	白雪娇	多重嵌入: 党建引领“过渡型”社区治理的路径研究	2023KY066	0.5
67	山西大学	罗越	硕士研究生	陈晓燕	乡村精英参与乡村治理的实践路径探究——以山西省王吴村为例	2023KY067	0.5
68	山西大学	吕玉芳	硕士研究生	张嘉凌	后搬迁时代山西易地扶贫搬迁社区存在问题及治理路径研究	2023KY068	0.5
69	山西大学	庞欣	硕士研究生	杨绘荣	乡村振兴中数字反哺的代际互动和提升路径——以山西省为例	2023KY069	0.5
70	山西大学	张婷婷	硕士研究生	史亚峰	组织社会学视角下“人口小县”机构改革的逻辑进路	2023KY070	0.5
71	山西大学	李佳惠	硕士研究生	崔丽霞	《追寻英雄足迹, 传承红色文化》	2023KY071	0.5
72	山西大学	李鑫	硕士研究生	韩永强	中国特色学徒制的“山西模式”及其实践	2023KY072	0.5
73	山西大学	刘璐瑶	硕士研究生	侯怀银	教育学的科学学基础研究	2023KY073	0.5
74	山西大学	杨欣欣	硕士研究生	徐冰鸥	论教育中的宽容及其价值实现	2023KY074	0.5
75	山西大学	范晶	硕士研究生	刘丽	团体CBT-I对大学生睡眠问题的干预效果及机制研究	2023KY075	0.5
76	山西大学	王飞龙	硕士研究生	梁晓燕	先天下之忧而忧? 时间洞察力视角下亲环境行为机制研究	2023KY076	0.5
77	山西大学	武欣如	硕士研究生	卢富荣	父母教育焦虑与初中生学业倦怠的相互作用机制研究	2023KY077	0.5
78	山西大学	包春辉	硕士研究生	韩雨梅	MCT1/MCT2在高强度间歇运动改善CUMS大鼠海马乳酸代谢中的作用机制	2023KY078	0.5
79	山西大学	毕翔宇	硕士研究生	吴丽君	虾青素通过miR-146a干预力竭运动大鼠肾脏炎症损伤的机制研究	2023KY079	0.5
80	山西大学	陈佳乐	硕士研究生	刘宏强	乡村振兴视域下乡村篮球竞赛体系构建研究——以山西赛区为例	2023KY080	0.5
81	山西大学	杨帆	硕士研究生	孟林盛	明清时期山西寺观壁画中体育图像资料整理与研究	2023KY081	0.5
82	山西大学	张世晴	硕士研究生	刘敏	CHIN-SKIP运动游戏课程对3-6岁幼儿运动能力的影响研究	2023KY082	0.5
83	山西大学	王乙婷	硕士研究生	张小敏	朝鲜汉籍《诗浅见录》整理与研究	2023KY083	0.5
84	山西大学	卫鸣宇	硕士研究生	侯姝慧	晋陕豫杨家将传说的民众记忆与文化认同	2023KY084	0.5
85	山西大学	刘亚萌	硕士研究生	刘芳彤	“双一流”建设背景下非英语专业本科生学术英语需求分析和能动性研究	2023KY085	0.5
86	山西大学	王凯莉	硕士研究生	陈秋仙	中学生评价观念与实践的阶段性变化分析	2023KY086	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
87	山西大学	温家轩	硕士研究生	郝强	从情感表达达到情感计算: 算法进步下的情感传播	2023KY087	0.5
88	山西大学	武涛	硕士研究生	庞慧敏	作为“另类媒体”的标语口号: 全面抗战时期根据地的卫生动员研究	2023KY088	0.5
89	山西大学	张雅妮	硕士研究生	李攀	“码”上移动: 智能电动汽车充电桩的媒介性	2023KY089	0.5
90	山西大学	耿慧敏	硕士研究生	魏晓锴	晚清重臣胡聘之抚晋研究(1895-1899)	2023KY090	0.5
91	山西大学	胡介纬	硕士研究生	郝平	太行革命根据地林业建设及其当代价值	2023KY091	0.5
92	山西大学	梁晟熙	硕士研究生	晏雪莲	晋冀鲁豫根据地农村贷款研究-以冀南银行为中心	2023KY092	0.5
93	山西大学	闫卉	硕士研究生	贾发义	唐末河东地区碑铭所见的民族融合——以沙陀河东集团为例	2023KY093	0.5
94	山西大学	于飞	硕士研究生	张俊峰	民国时期华北联庄会与地方社会(1930-1945)	2023KY094	0.5
95	山西大学	周瑞智	硕士研究生	乔新华	从蔚丰厚到蔚丰: 山西票号改组银行事件研究	2023KY095	0.5
96	山西大学	王嘉豪	硕士研究生	吕文斌	具有间接信号产生的 Keller-Segel-Navier-Stokes 系统解的稳定性	2023KY096	0.5
97	山西大学	杨丽	硕士研究生	杨俊元	具有年龄结构的流感模型与控制研究	2023KY097	0.5
98	山西大学	牛富强	硕士研究生	汪丽蓉	相干原子系综中光子石墨烯的研究	2023KY098	0.5
99	山西大学	岳淼	硕士研究生	马杰	钛基光子晶体复合结构的光催化制氢性能及机理研究	2023KY099	0.5
100	山西大学	白丽霞	硕士研究生	郭谨昌	新型平面多配位碳超碱金属及其非线性光学材料研究	2023KY100	0.5
101	山西大学	崔晓静	硕士研究生	刘月涛	基于多种分析策略全面表征小建中汤化学成分研究	2023KY101	0.5
102	山西大学	郭娟娟	硕士研究生	张彦	铜纳米簇的制备及其对杨梅素的检测研究	2023KY102	0.5
103	山西大学	贾文娟	硕士研究生	符冬营	通过阳离子工程构筑有机-无机杂化钙钛矿铁电体	2023KY103	0.5
104	山西大学	江泽瑾	硕士研究生	段新娥	基于荧烷结构的金属离子荧光探针构建及细胞成像分析	2023KY104	0.5
105	山西大学	刘莹	硕士研究生	张彩红	脂滴和活性硫双检测荧光探针的设计合成及细胞成像的研究	2023KY105	0.5
106	山西大学	吕云霞	硕士研究生	张伟杰	乏氧激活型近红外荧光探针用于多方式协同联合诊疗	2023KY106	0.5
107	山西大学	王瑞晗	硕士研究生	李英奇	壳聚糖修饰的荧光增强金纳米颗粒用于Fe <sup>3+</sup> 和PPi的“off-on”型灵敏传感及光热治疗	2023KY107	0.5
108	山西大学	杨博如	硕士研究生	郭志强	醇类化合物的高选择性碘代、脱羟基、脱羟基偶联的反应研究	2023KY108	0.5
109	山西大学	要蕾蕾	硕士研究生	霍方俊	用于监测细胞铁死亡过程中脂滴HC10和GSH变化的小分子荧光探针的开发	2023KY109	0.5
110	山西大学	石峻熙	硕士研究生	高冠龙	祁连山青海云杉林径向变化及树干储水环境响应研究	2023KY110	0.5
111	山西大学	武博	硕士研究生	王麒翔	2000-2020年黑河流域蒸散发时空变化及驱动机制研究	2023KY111	0.5
112	山西大学	邸云飞	硕士研究生	苏珍霞	CAMTA基因调控谷子非生物胁迫耐性的机理研究	2023KY112	0.5
113	山西大学	杜娟	硕士研究生	付月君	氯虫苯甲酰胺杀虫剂对草地贪夜蛾鱼尼丁受体的表达分析与应用	2023KY113	0.5
114	山西大学	李波	硕士研究生	刘娜	新型纳米材料ZIF-67对斑马鱼的神经毒性效应研究	2023KY114	0.5
115	山西大学	李唯尔	硕士研究生	裴雁曦	硫化氢对大白菜剪接因子ATO的巯基化修饰及功能影响	2023KY115	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
116	山西大学	李一琅	硕士研究生	落继先	苦荞多酚阻断白血病细胞向肝脏浸润的作用机制研究	2023KY116	0.5
117	山西大学	刘麒苗	硕士研究生	董丽	外泌体载脂蛋白A1在耐药性结核病形成中的作用及其诊断价值研究	2023KY117	0.5
118	山西大学	刘亚男	硕士研究生	单树花	谷糠活性肽选择性调节PPAR $\gamma$ 抗代谢综合征的分子机制	2023KY118	0.5
119	山西大学	刘洋洋	硕士研究生	张建珍	纳米核酸农药的制备及在飞蝗防治中的应用	2023KY119	0.5
120	山西大学	苗杰	硕士研究生	韩彦莎	谷子硫转运蛋白基因SiSULTR1;1和SiSULTR1;2调控抗旱的功能研究	2023KY120	0.5
121	山西大学	孙慧敏	硕士研究生	熊秋宏	WDR45 突变对黑质神经细胞脂质代谢的影响及其分子机制研究	2023KY121	0.5
122	山西大学	王霏桦	硕士研究生	邢力	PARP1在THP-1巨噬细胞极化中的作用和分子机理	2023KY122	0.5
123	山西大学	薛伟	硕士研究生	刘旦梅	番茄S1NIT功能及其参与硫化氢介导的脱落抑制的机理分析的研究	2023KY123	0.5
124	山西大学	赵慧颖	硕士研究生	南芳茹	基于叶绿体基因组的红藻内共生系统发生分析	2023KY124	0.5
125	山西大学	康雪儿	硕士研究生	史宏蕾	明清山西寺观壁画的农业信仰研究	2023KY125	0.5
126	山西大学	周倩	硕士研究生	伊宝	山西明清寺观壁画中的医学图像研究	2023KY126	0.5
127	山西大学	王亚晶	硕士研究生	邓文博	光老化对土壤中微塑料生物膜形成机制的影响研究	2023KY127	0.5
128	山西大学	张仕琪	硕士研究生	柴宝峰	中条山不同海拔草地土壤微生物残体碳分布格局及驱动因素	2023KY128	0.5
129	山西大学	郑梦瑶	硕士研究生	贾彤	中条山油松凋落物微生物群落特征及其对土壤有机碳的影响	2023KY129	0.5
130	山西大学	李雨薇	硕士研究生	秦瑞兵	基于集成思想的回归模型变点稳健推断	2023KY130	0.5
131	山西大学	侯紫帆	硕士研究生	孙丹丹	用于检测胆固醇浓度的微纳光纤传感器	2023KY131	0.5
132	山西大学	文建军	硕士研究生	肖燕	皮尔西光束在不同势阱介质中的传输特性	2023KY132	0.5
133	山西大学	张弛	硕士研究生	王琦	建筑能源管理系统研究	2023KY133	0.5
134	山西大学	侯森寓	硕士研究生	王文剑	基于离群点检测的标签噪声过滤方法研究	2023KY134	0.5
135	山西大学	侯玉亮	硕士研究生	杜宇慧	基于深度学习的大脑认知研究	2023KY135	0.5
136	山西大学	卢立彬	硕士研究生	白雪飞	基于类激活图的弱监督语义分割研究	2023KY136	0.5
137	山西大学	王冰洁	硕士研究生	张超	基于大群体多粒度证据融合的钢铁行业耗能评估方法研究	2023KY137	0.5
138	山西大学	杨民虎	硕士研究生	白鹤翔	基于遥感的细粒度密集船只检测研究	2023KY138	0.5
139	山西大学	杜楠	硕士研究生	宁夏	羟基多环芳烃暴露诱导肝癌肿瘤侵袭转移及其分子机制研究	2023KY139	0.5
140	山西大学	李诗雅	硕士研究生	秦国华	臭氧暴露诱导黑腹果蝇昼夜节律紊乱及其机制的探索	2023KY140	0.5
141	山西大学	王俊秀	硕士研究生	王姣	可吸入细颗粒粉煤灰中微量元素的含量形态、风险及其转化机理	2023KY141	0.5
142	山西大学	王涛	硕士研究生	程淑艳	以类水滑石为原料制备高性能电催化二氧化碳还原催化剂	2023KY142	0.5
143	山西大学	刘昕	硕士研究生	李晨	一种新型亲和材料—纤维素-BTI-CBD的构建及对胰蛋白酶的高效纯化	2023KY143	0.5
144	山西大学	吴江	硕士研究生	闫艳	酸枣果肉多糖的提取分离纯化工艺研究	2023KY144	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
145	山西大学	张甜婧	硕士研究生	宋志红	基于中等阶层一致性视角的中国制造业企业数字化转型研究	2023KY145	0.5
146	山西大学	巴雯新	硕士研究生	张信东	融资融券对我国企业投融资期限错配的影响及作用机制研究	2023KY146	0.5
147	山西大学	池一琦	硕士研究生	田新豹	生产性服务业集聚对碳排放效率的影响研究——基于社会网络与空间杜宾模型的实证分析	2023KY147	0.5
148	山西大学	肖瑶	硕士研究生	李倩	省级公共图书馆线上古籍阅读推广服务模式研究	2023KY148	0.5
149	山西大学	于琦	硕士研究生	王瑞云	红色人物本体构建及可视化研究——以中共抗日将领为例	2023KY149	0.5
150	山西大学	耿艺淇	硕士研究生	王飞	山西平遥国际电影展的影响研究	2023KY150	0.5
151	山西大学	李欢麒	硕士研究生	杨阳	晋祠历史三景研究	2023KY151	0.5
152	山西大学	魏嘉欣	硕士研究生	梁晓萍	“非遗保护”语境下山西省表演类艺术的生态问题研究——以沁州三弦书为例	2023KY152	0.5
153	山西大学	闫丽丽	硕士研究生	陈蓉	侯马董氏墓砖雕艺术研究	2023KY153	0.5
154	山西大学	闫文璇	硕士研究生	史宏云	晋系青铜器中酒器的装饰纹样及铭文研究	2023KY154	0.5
155	山西大学	闫欣宇	硕士研究生	王志俊	山西大同邢合姜石椁墓佛教图像考略	2023KY155	0.5
156	山西大学	袁琪	硕士研究生	郭宾	《太原市国有晋剧院团体体制改革与创演发展史研究》	2023KY156	0.5
157	太原理工大学	王琛	博士研究生	赵敬伟	铜/铝复合材料微柔性轧制变形行为及机理研究	2023KY157	1
158	太原理工大学	刘延啸	博士研究生	黄庆学	纵波制备不锈钢抗弯复合板变形机制与界面结合机理	2023KY158	1
159	太原理工大学	刘曙光	博士研究生	王学文	工业元宇宙视角下基于XR的煤矿机器人人机共融感控技术研究	2023KY159	1
160	太原理工大学	赵星宇	博士研究生	权龙	阀口独立控制多路阀及多闭环冗余高精度流量调控理论与方法	2023KY160	1
161	太原理工大学	孙晓春	博士研究生	丁华	小样本下数据驱动的采煤机关键零部件变工况故障诊断	2023KY161	1
162	太原理工大学	李宁	博士研究生	吴光辉	基于灵敏度分析的通航飞机主起落架缓冲机构设计与分析	2023KY162	1
163	太原理工大学	牛辉	博士研究生	王涛	钛/钢复合管三辊波平斜轧金属变形行为和结合机理研究	2023KY163	1
164	太原理工大学	郭鹏伟	博士研究生	张红娟	基于分布式光纤声波传感系统的电缆局部放电监测技术研究	2023KY164	1
165	太原理工大学	秦舒宁	博士研究生	金燕	大差异燃料混燃特性与重金属迁移规律研究	2023KY165	1
166	太原理工大学	黄钟森	博士研究生	邓坤坤	高强高模量镁基薄壁构件的制备与成形工艺研究	2023KY166	1
167	太原理工大学	沈佳豪	博士研究生	郑强	基于相形态调控的聚丙烯合金增韧机理及其流变行为研究	2023KY167	1
168	太原理工大学	陈佳骏	博士研究生	王晓敏	硫基复合正极材料的研究应用于高性能水系锌硫电池	2023KY168	1
169	太原理工大学	李庚	博士研究生	杨永珍	四重氢键超分子作用主导的力刺激响应发光聚氨酯材料的合成及性质研究	2023KY169	1
170	太原理工大学	杨澜	博士研究生	王彬	认知负荷的数字孪生脑构建与分析	2023KY170	1
171	太原理工大学	赖叶鑫	博士研究生	郑文	基于肺部HRCT图像的间质性肺病智能辅助诊断方法与定量分析	2023KY171	1
172	太原理工大学	陈瑞霞	博士研究生	马娟娟	基于叶片膨压变化特征的滴灌苹果树灌溉阈值研究	2023KY172	1
173	太原理工大学	崔雯雯	博士研究生	董晓强	既有堆场赤泥改性固化机制及复杂环境下劣化控制方法	2023KY173	1



(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
174	太原理工大学	李芳芳	博士研究生	樊彩梅	Bi2O3/VOs-TiO2 Z型异质结的构建及其在光催化C-N偶联制备有机氯化物的性能与机制研究	2023KY174	1
175	太原理工大学	武博文	博士研究生	樊惠玲	铜掺杂锰氧分子筛的制备及天然气湿气脱汞性能研究	2023KY175	1
176	太原理工大学	闫志强	博士研究生	李聪明	CO2加氢制甲醇反应中水效应及与铜基催化剂界面结构本质关系研究	2023KY176	1
177	太原理工大学	张议洁	博士研究生	李晋平	镍基电催化剂的重构及其阴离子膜电解水性能研究	2023KY177	1
178	太原理工大学	李知行	博士研究生	李瑞丰	ZSM-5 分子筛形貌结构及铝分布的精准调控及反应性研究	2023KY178	1
179	太原理工大学	张绍斐	博士研究生	任瑞鹏	硫化物固态电解质结构设计及其调控制备	2023KY179	1
180	太原理工大学	武鲜凤	博士研究生	吴旭	碳掺杂CuMgAl复合氧化物的构筑及其低温NH3-SCR催化性能的研究	2023KY180	1
181	太原理工大学	张晓娣	博士研究生	张国杰	富缺陷生物质碳材料负载Co催化CH4-CO2重整性能的研究	2023KY181	1
182	太原理工大学	董智宇	博士研究生	王俊峰	“多层次、介尺度”煤-氧气固界面反应机理研究	2023KY182	1
183	太原理工大学	文晓泽	博士研究生	冯国瑞	低频扰动下煤岩渐进损伤特征和非线性响应机理研究	2023KY183	1
184	太原理工大学	董赆盛	博士研究生	邵保平	地下石洞油库水封特性及水封可靠性研究	2023KY184	1
185	太原理工大学	马俊彪	博士研究生	柴肇云	残采区关键域碱性充填材料的储碳性能与机制	2023KY185	1
186	太原理工大学	贾毅超	博士研究生	杨栋	煤体原位注超临界水气化作用下物化特性及数值模拟研究	2023KY186	1
187	太原理工大学	朱文庆	博士研究生	康天合	单模微波聚焦辐射致裂磁铁矿机理及应用基础研究	2023KY187	1
188	太原理工大学	张燕	博士研究生	岳秀萍	《疏水电膜电极构筑及其实时原位污泥发酵合成/分离己酸机制》	2023KY188	1
189	太原理工大学	柳亚辉	博士研究生	张建文	离散Hirota方程在(非)零边界下的反散射变换及长时渐近分析	2023KY189	1
190	太原理工大学	寇帅	博士研究生	杨卫华	拟5-连通图的研究	2023KY190	1
191	太原理工大学	郭彦豫	博士研究生	栗继祖	应急场景下煤矿监控人员情绪生理信号变化对安全操作行为影响研究	2023KY191	1
192	太原理工大学	白晨辉	博士研究生	张虎林	基于PVA热电凝胶的无源书写监测研究	2023KY192	1
193	太原理工大学	薛香羽	博士研究生	郝玉英	还原性酰胺化合物对锡铅钙钛矿太阳能电池性能的影响及其机理研究	2023KY193	1
194	太原理工大学	宋恺	博士研究生	肖连团	面向低能见度火场环境的单光子光谱成像技术	2023KY194	1
195	太原理工大学	牛林洮	博士研究生	张明江	基于相位型混沌激光的高性能布里渊光相关域分析传感技术	2023KY195	1
196	太原理工大学	张秀梅	博士研究生	李晓春	粘附性水凝胶敷料的制备与表征	2023KY196	1
197	太原理工大学	邓文浩	博士研究生	金智新	燃煤电厂烟气注入采空区封存智能监测系统	2023KY197	1
198	太原理工大学	陈纪仲	硕士研究生	田海平	湍流边界层摩阻时空信号的实验研究	2023KY198	0.5
199	太原理工大学	张勇	硕士研究生	赵建	激光辅助超声滚压 Ti-6Al-4V表面强化机理研究及其装置设计	2023KY199	0.5
200	太原理工大学	卫梦杰	硕士研究生	刘峰	气室阵列对隧道内压缩波缓解效果研究	2023KY200	0.5
201	太原理工大学	梅震怀	硕士研究生	王学文	液压支架群架间相对位姿实时重构关键方法研究	2023KY201	0.5
202	太原理工大学	李天震	硕士研究生	曹勇	极端环境下(海水)液氢储藏罐的力学性能分析及结构优化	2023KY202	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
203	太原理工大学	杨国琦	硕士研究生	权龙	电液阀高精度流量控制策略研究	2023KY203	0.5
204	太原理工大学	张燎原	硕士研究生	李文辉	基于神经网络耦合遗传算法的立式振动光饰设备参数化设计	2023KY204	0.5
205	太原理工大学	范怡	硕士研究生	钮晨光	基于电流变液阻尼器的整星智能减振技术研究	2023KY205	0.5
206	太原理工大学	秦哲	硕士研究生	郭章新	氧化石墨烯(GO)增强尼龙66复合材料的拉伸性能	2023KY206	0.5
207	太原理工大学	苏军	硕士研究生	刘元铭	铜/铝复合板波纹轧制过程轧制力数学模型的建立	2023KY207	0.5
208	太原理工大学	赵蕾蕾	硕士研究生	薛屹洵	基于同态加密的电热协同调度隐私保护研究	2023KY208	0.5
209	太原理工大学	刘溢文	硕士研究生	阎高伟	面向多工况的无监督磨机负荷预测模型研究	2023KY209	0.5
210	太原理工大学	程鹏	硕士研究生	贾里	功能化修饰的MOFs基改性生物焦烟气脱汞及循环再生工艺研究	2023KY210	0.5
211	太原理工大学	闫博阳	硕士研究生	韩肖清	多时空尺度储能规划与运行优化	2023KY211	0.5
212	太原理工大学	周棋润	硕士研究生	张嘉杰	射流-再生通道内超临界碳氢燃料流动传热特性及机理研究	2023KY212	0.5
213	太原理工大学	崔振华	硕士研究生	常馨月	考虑条件风险价值的多能虚拟电厂分布式点对点交易方法	2023KY213	0.5
214	太原理工大学	梁伟超	硕士研究生	刘海玉	甲醇和煤在沉降炉中的混合燃烧试验研究	2023KY214	0.5
215	太原理工大学	孟子茜	硕士研究生	苗洋	非活性离子掺杂对萤石型高熵氧化物陶瓷(ZrCeErYNdMx)O <sub>2-δ</sub> 热学性能的影响	2023KY215	0.5
216	太原理工大学	池淑瑞	硕士研究生	苗艳勤	多羟基小分子作钝化剂的多晶薄膜钙钛矿发光二极管研究	2023KY216	0.5
217	太原理工大学	马青原	硕士研究生	何宏伟	老化SBS改性沥青(SMA)的再生和结构修复机理研究	2023KY217	0.5
218	太原理工大学	刘振宇	硕士研究生	王美玲	双MOFs衍生碳限域热解调控碳化钨结构强化电催化水性能	2023KY218	0.5
219	太原理工大学	张庆	硕士研究生	张长江	耐 650℃高温钛合金薄板衬板辅助制成形及组织性能调控	2023KY219	0.5
220	太原理工大学	李钦	硕士研究生	刘旭光	双限域调控钴掺杂碳化钨强化电催化氮还原	2023KY220	0.5
221	太原理工大学	王显	硕士研究生	王文先	高频脉冲电流调控SiC/7075Al复合材料及其界面行为研究	2023KY221	0.5
222	太原理工大学	杨金彪	硕士研究生	潘跃德	多价态硫基负极材料储钠机制研究	2023KY222	0.5
223	太原理工大学	降愨	硕士研究生	王晓敏	P-V-L价键理论在AB <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 尖晶石型高熵氧化物吸波特性中的应用研究	2023KY223	0.5
224	太原理工大学	王天	硕士研究生	胡利方	高端Cu-Fe系引线框架铜合金的微观组织与残余应力关联机理	2023KY224	0.5
225	太原理工大学	张炎鑫	硕士研究生	王孝广	元素掺杂二硫化锡/石墨烯复合电极的储锌机制研究	2023KY225	0.5
226	太原理工大学	董林林	硕士研究生	郭鸱鹏	卤化茈作为外围基团的螺环空穴材料的合成及其在钙钛矿太阳能电池的应用	2023KY226	0.5
227	太原理工大学	崔佳梅	硕士研究生	郑文	基于可解释性深度学习的非晶相变研究	2023KY227	0.5
228	太原理工大学	周虹	硕士研究生	牛保宁	面向去中心化特征的区块链数据冗余度优化问题研究	2023KY228	0.5
229	太原理工大学	高磊怡	硕士研究生	邓红霞	面部图像超分重建方法研究	2023KY229	0.5
230	太原理工大学	徐伦诗	硕士研究生	张昊	异步布尔网络的拓扑结构及其同步和控制研究	2023KY230	0.5
231	太原理工大学	薛未	硕士研究生	肖娟	基于叶面积指数改进双作物系数估算吕梁地区春玉米蒸散	2023KY231	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
232	太原理工大学	卫松	硕士研究生	李永业	不同导叶高度旋流器的起旋效果分析	2023KY232	0.5
233	太原理工大学	张旭雄	硕士研究生	赵燕兵	非共面载荷作用下重力贯入式板锚的承载性能研究	2023KY233	0.5
234	太原理工大学	杨鑫	硕士研究生	孙雪岚	簇状刚性植被对连续弯道水流水力特性研究	2023KY234	0.5
235	太原理工大学	梁晓瑞	硕士研究生	刘元珍	基于SAP内养护的再生混凝土抗裂性能及微观特征	2023KY235	0.5
236	太原理工大学	李赞	硕士研究生	程欣	PEC柱-交错桁架节点抗震性能研究	2023KY236	0.5
237	太原理工大学	马奥炜	硕士研究生	张家广	再生骨料固载微生物对混凝土裂缝自修复性能影响研究	2023KY237	0.5
238	太原理工大学	刘嘉琦	硕士研究生	郭昭胜	CFRP加固焊接空心球节点轴拉承载性能试验研究	2023KY238	0.5
239	太原理工大学	王杰堂	硕士研究生	王蕊	闭口型压型钢板-再生混凝土组合楼板耐火极限研究	2023KY239	0.5
240	太原理工大学	赵江涛	硕士研究生	艾培培	高稳定铜基催化剂的构建及其酯加氢制乙二醇的性能研究	2023KY240	0.5
241	太原理工大学	代艳辉	硕士研究生	陈杨	多级孔 UTSA-280 的合成及气体吸附研究	2023KY241	0.5
242	太原理工大学	曹志凡	硕士研究生	李聪明	核壳结构 ZnFeCrO <sub>x</sub> @SAPO-34 催化剂催化 CO <sub>2</sub> 加氢直接制低碳烯烃研究	2023KY242	0.5
243	太原理工大学	任丽媛	硕士研究生	刘光	贵金属基纳米材料应用于波动电力下的酸性电催化水解制氢	2023KY243	0.5
244	太原理工大学	赵志萍	硕士研究生	刘雷	离子液体催化烷基萘基础油的合成及其润滑性能研究	2023KY244	0.5
245	太原理工大学	高鑫海	硕士研究生	任瑞鹏	富勒烯催化丙烷制丙烯反应机理研究	2023KY245	0.5
246	太原理工大学	李天善	硕士研究生	张国杰	煤气化渣基碳硅复合材料催化剂制备及其催化 CH <sub>4</sub> -CO <sub>2</sub> 重整性能研究	2023KY246	0.5
247	太原理工大学	陈艳群	硕士研究生	左志军	UiO-bpy孔道中Cu <sub>0</sub> 簇的可控制备及其一步法甲烷氧化制甲醇的性能研究	2023KY247	0.5
248	太原理工大学	张洁	硕士研究生	冯国瑞	中低应变率法向扰动荷载下裂隙岩体剪切力学响应机理研究	2023KY248	0.5
249	太原理工大学	张凯欣	硕士研究生	龙建辉	中国黄河流域滑坡黏性滑带土的膨胀力及膨胀机理研究	2023KY249	0.5
250	太原理工大学	关雯元	硕士研究生	张生	基于正交各向异性的煤储层裂缝等效介质模型构建方法	2023KY250	0.5
251	太原理工大学	韩培亮	硕士研究生	刘东娜	基于太科 1 井煤样的古环境表征	2023KY251	0.5
252	太原理工大学	薛婉文	硕士研究生	廖霖	低碳环保型半装配式高强混凝土护栏的开发与应用研究	2023KY252	0.5
253	太原理工大学	史昀辑	硕士研究生	郭育霞	荷载作用下岩-充-岩组合体力学性能及蠕变特性研究	2023KY253	0.5
254	太原理工大学	郝景开	硕士研究生	李红艳	《基于MCDM的城市内涝风险评估与雨水调蓄池选址优化》	2023KY254	0.5
255	太原理工大学	唐茹玉	硕士研究生	刘玉香	《生物质发酵液协同异养硝化菌降解含氮杂环化合物并同步脱氮效能及机质研究》	2023KY255	0.5
256	太原理工大学	杨晓宇	硕士研究生	张峰	《氮氧同位素耦合三维荧光为主体的总氮溯源技术研究》	2023KY256	0.5
257	太原理工大学	薛浩强	硕士研究生	周爱娟	《微塑料对污泥生物电催化产氢过程的影响及作用机制研究》	2023KY257	0.5
258	太原理工大学	杨柳	硕士研究生	高犇	双曲平均曲率流扰动问题的不变解	2023KY258	0.5
259	太原理工大学	吴成涛	硕士研究生	牛瑞萍	软组织热粘弹动力学模型的多边形光滑有限元法研究	2023KY259	0.5
260	太原理工大学	安永宁	硕士研究生	郭睿	不同初值条件下高阶 Chen-Lee-Liu方程非线性扰动波的性质及黎曼问题的完全分类	2023KY260	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
261	太原理工大学	彭建龙	硕士研究生	刘秀芳	混合算子门限整数数值自回归过程的研究及用于分析C中国OVID-19数据	2023KY261	0.5
262	太原理工大学	辛森森	硕士研究生	张玲玲	含时变系数的耦合方程的非同步爆破	2023KY262	0.5
263	太原理工大学	张嘉宁	硕士研究生	范建红	知识特征和网络嵌入对地区创新势能影响的组态研究	2023KY263	0.5
264	太原理工大学	闫香宏	硕士研究生	陈怀超	制度环境和组织特性对隐形冠军制造企业创新的影响研究	2023KY264	0.5
265	太原理工大学	张瑜嫣	硕士研究生	王天日	数据驱动下共享制造资源配置的双层博弈问题研究	2023KY265	0.5
266	太原理工大学	陈肖丹	硕士研究生	赵晓琴	TXNIP调控自噬通路在有氧运动改善骨骼肌衰减症中的作用	2023KY266	0.5
267	太原理工大学	杨蕊芝	硕士研究生	张美珍	脑力疲劳与非预期效应对足球运动员侧切时膝关节生物力学特征及有限元分析	2023KY267	0.5
268	太原理工大学	陈炜	硕士研究生	刘绍鼎	基于铈酸锂纳米晶体颗粒二次谐波发射特性研究	2023KY268	0.5
269	太原理工大学	王炳亮	硕士研究生	孙永娇	基于复合材料In2O3/WS2的H2S气体传感器制备及其性能研究	2023KY269	0.5
270	太原理工大学	赵海龙	硕士研究生	杨毅彪	面向风力发电机叶片的光电式覆冰监测传感器技术研究	2023KY270	0.5
271	太原理工大学	孙冉	硕士研究生	孙非	双波超分辨成像透镜的研究	2023KY271	0.5
272	太原理工大学	程姿嘉	硕士研究生	张明江	面向交通隧道渗漏水安全监测的混沌拉曼分布式光纤传感研究	2023KY272	0.5
273	太原理工大学	孙博文	硕士研究生	张建忠	基于混沌布里渊动态光栅的温度与应变解耦测量	2023KY273	0.5
274	太原理工大学	张芯茹	硕士研究生	张虎林	基于水凝胶电极电压触发的无源捕蝇草传感器/执行器	2023KY274	0.5
275	太原理工大学	米小艺	硕士研究生	陈智辉	基于BIC超表面1增强荧光的研究	2023KY275	0.5
276	太原理工大学	李瑞微	硕士研究生	王丹	新型对称矢量光场对光场坍塌行为的研究	2023KY276	0.5
277	太原理工大学	尉亚风	硕士研究生	高文超	多位点烯基硫试剂的合成及连接反应研究	2023KY277	0.5
278	太原理工大学	张轩	硕士研究生	赵志换	基于没食子酸生物金属有机骨架纳米药物载体的构建及抑制肿瘤细胞增殖的研究	2023KY278	0.5
279	太原理工大学	孙少武	硕士研究生	陈维毅	核黄素-紫外线 A 巩膜胶原交联术的氧动力学模型	2023KY279	0.5
280	太原理工大学	赵璐瑶	硕士研究生	刘阳	具有导电及力学性能的温敏水凝胶的制备及对MSCs生物学行为的调控研究	2023KY280	0.5
281	太原理工大学	杨政彪	硕士研究生	武晓刚	三种微流控芯片通道在压力和电场驱动下的流体流动模型	2023KY281	0.5
282	太原理工大学	徐浩鑫	硕士研究生	姚建军	高校党建与“一站式”学生社区深度融合研究——基于太原理工大学云顶书院	2023KY282	0.5
283	太原理工大学	高欣雅	硕士研究生	漆捷	电商赋能农民实现共同富裕研究	2023KY283	0.5
284	太原理工大学	房晓雅	硕士研究生	林雪原	乡村振兴战略背景下大学生农村就业意愿影响因素研究	2023KY284	0.5
285	太原理工大学	王蕾	硕士研究生	田小红	乡村振兴战略下山西特色文化与乡村旅游耦合式发展模式研究	2023KY285	0.5
286	太原理工大学	吴晓颖	硕士研究生	段荣娟	外语人才助力乡村振兴发展定位及路径研究	2023KY286	0.5
287	太原理工大学	张莉盟	硕士研究生	朱全定	近二十年国内典籍翻译的热点主题与研究前沿——基于Citespace可视化图谱分析	2023KY287	0.5
288	太原理工大学	王艺	硕士研究生	郭爱萍	第二外语不同语种的亚文化与学习动机的关系研究	2023KY288	0.5
289	太原理工大学	巩谊	硕士研究生	崔娟玲	艺术触媒商业综合体的室内营造研究——以SKP-S为例	2023KY289	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
290	太原理工大学	武小雨	硕士研究生	刘东霞	地方高校非物质文化遗产视觉艺术化实践与传播路径研究	2023KY290	0.5
291	太原理工大学	贾书婷	硕士研究生	曹锐	基于 SSVEP 的时频联合解码算法研究	2023KY291	0.5
292	太原理工大学	杨杰	硕士研究生	冯秀芳	基于复杂系统的时间序列图像压缩加密技术研究	2023KY292	0.5
293	太原理工大学	谢金洁	硕士研究生	李钢	基于注意力机制的蜂窝肺智能分割技术研究	2023KY293	0.5
294	太原理工大学	杨天艺	硕士研究生	葛少成	煤矿掘进面粉尘与瓦斯运移规律研究	2023KY294	0.5
295	太原理工大学	邢文静	硕士研究生	杨艳国	基于动态数据的掘进工作面煤与瓦斯突出预警研究	2023KY295	0.5
296	太原理工大学	张孟莹	硕士研究生	董旭娟	乡村振兴背景下晋北分散式采暖乡村民居室内空气品质提升研究	2023KY296	0.5
297	太原理工大学	翟雅珂	硕士研究生	康峰	太原市太白铁路沿线工业遗产时空分布格局及整体性保护更新研究	2023KY297	0.5
298	太原理工大学	聂昭宇	硕士研究生	石谦飞	太原市城中村改造中村庙文化遗产与新建环境空间整合研究	2023KY298	0.5
299	太原理工大学	张凯楠	硕士研究生	温晓英	嵌入与网络视角下大学生心理健康与声环境理论研究	2023KY299	0.5
300	太原理工大学	罗娅莉	硕士研究生	吴旭	Fe-Co/COF光催化剂的精准构筑及对红霉素富集和降解机制研究	2023KY300	0.5
301	太原理工大学	吴爽	硕士研究生	王文艳	TiN手性超表面实现高效圆偏光吸收性能的研究	2023KY301	0.5
302	太原理工大学	段毅	硕士研究生	冀婷	基于表面等离子激元效应的4H-SiC全光谱光电探测器的研究	2023KY302	0.5
303	山西农业大学	任锐	博士研究生	张淑娟	基于深度学习和机器视觉的非结构环境下玉露香梨物候期检测研究	2023KY303	1
304	山西农业大学	闫晓斌	博士研究生	杨武德	基于地空多源遥感的冬小麦光合表型高通量监测研究	2023KY304	1
305	山西农业大学	王志刚	博士研究生	冯美臣	冠层光谱与作物生长模型同化的冬小麦灌溉模式研究	2023KY305	1
306	山西农业大学	许成杰	博士研究生	唐朝晖	氢离子焦磷酸化酶(AVP1)基因提高小麦耐低磷胁迫的功能解析	2023KY306	1
307	山西农业大学	郭孝宇	博士研究生	温鹏飞	森林草莓'Yellow Wonder'遗传转化体系的建立与优化	2023KY307	1
308	山西农业大学	石婷	博士研究生	徐明岗	山西农田土壤固碳时空分布特征与趋势预测	2023KY308	1
309	山西农业大学	李义华	博士研究生	马瑞燕	虫草微菌核的发育机理与液体发酵的研究	2023KY309	1
310	山西农业大学	庞志旭	博士研究生	刘文忠	一种利用信息论提高复杂性状	2023KY310	1
311	山西农业大学	李俊玲	博士研究生	杜荣	线粒体氧化磷酸化在绵羊体细胞重编程和干细胞成肌分化中的作用及机制研究	2023KY311	1
312	山西农业大学	李浩洁	博士研究生	王金明	几丁聚糖-纳米硒干预对氟暴露海马神经元细胞的影响	2023KY312	1
313	山西农业大学	李想	博士研究生	张建海	氟通过睾酮降解菌及IL-17A致动物睾丸组织损伤的分子机制研究	2023KY313	1
314	山西农业大学	曹志刚	博士研究生	李宏全	苦参碱与嗜酸乳杆菌交互作用机制及其抗PCV2功效研究	2023KY314	1
315	山西农业大学	王晶晶	博士研究生	杨秀清	基于宏基因组学解析森林微气候对土壤固碳微生物沿海海拔梯度变化的影响	2023KY315	1
316	山西农业大学	高昌宇	博士研究生	侯向阳	基于大数据和最大熵模型的中国苜蓿品种适宜区分布研究	2023KY316	1
317	山西农业大学	陆钊	硕士研究生	张毅华	氢气诱导细胞自噬调控绿豆耐旱性的分子机理	2023KY317	0.5
318	山西农业大学	白汉洁	硕士研究生	申少斐	微结构辅助的螺旋管道构建及细胞三维聚焦研究	2023KY318	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
319	山西农业大学	王玉静	硕士研究生	王兴春	谷子氮高效关键基因 <i>SiNUE1</i> 的功能解析	2023KY319	0.5
320	山西农业大学	邢嘉倩	硕士研究生	王德富	调控黄芩花色的内源miRNA及其靶基因分析	2023KY320	0.5
321	山西农业大学	曹艳东	硕士研究生	贾小云	甘薯 <i>IbGAPc1</i> 基因的克隆及功能分析	2023KY321	0.5
322	山西农业大学	王英东	硕士研究生	李鹏	基于转录组的功能模块推演方法发现改善新冠肺炎的植物药	2023KY322	0.5
323	山西农业大学	邵焱	硕士研究生	杨华	基于混沌理论的小麦图像加密技术的研究	2023KY323	0.5
324	山西农业大学	王硕	硕士研究生	张志勇	基于SCARA机械臂的蘑菇采摘机器人设计	2023KY324	0.5
325	山西农业大学	徐若凡	硕士研究生	陈小平	行道树种植参数对城市街谷的影响机制研究空气质量	2023KY325	0.5
326	山西农业大学	李雯	硕士研究生	高志强	氮肥基施减量及后移对水肥一体化冬小麦产量和氮肥利用的影响	2023KY326	0.5
327	山西农业大学	王心悦	硕士研究生	韩渊怀	基于离子组和转录组联合分析探究谷子对重金属Cd胁迫的响应机制	2023KY327	0.5
328	山西农业大学	李雨倩	硕士研究生	邢国芳	<i>SiPHO2</i> 通过调控谷子根系来响应低磷胁迫的机制初探	2023KY328	0.5
329	山西农业大学	拜宇	硕士研究生	冯万军	玉米根系对低氮胁迫的响应及相关基因的鉴定	2023KY329	0.5
330	山西农业大学	王晓云	硕士研究生	冯美臣	外源硒对谷子籽粒叶酸含量及其合成机制的影响	2023KY330	0.5
331	山西农业大学	陈艳霞	硕士研究生	杨武德	基于DSSAT模型和多源遥感数据同化的冬小麦产量预测研究	2023KY331	0.5
332	山西农业大学	张天瀚	硕士研究生	李红英	禾生指梗霉效应子筛选及Sg_Ch1o5功能分析	2023KY332	0.5
333	山西农业大学	吴英芷	硕士研究生	张彬	甘薯块根叶酸合成分子机制的研究	2023KY333	0.5
334	山西农业大学	苟彤	硕士研究生	孙敏	普通小麦表皮蜡质增多突变体的表型鉴定与初步定位	2023KY334	0.5
335	山西农业大学	马文培	硕士研究生	纪薇	葡萄优异性状分子标记开发及辅助育种体系优化	2023KY335	0.5
336	山西农业大学	咎舒雯	硕士研究生	温鹏飞	VvKNUCKLES参与调控葡萄多心皮形成的分子机制	2023KY336	0.5
337	山西农业大学	杨丽琪	硕士研究生	徐占军	基于样本集扩展方法的矿区耕地土壤养分高光谱估测模型研究	2023KY337	0.5
338	山西农业大学	苏欣悦	硕士研究生	徐明岗	山西省典型县域农田土壤有机质时空演变特征	2023KY338	0.5
339	山西农业大学	贺文杰	硕士研究生	郭艳琼	梨小食心虫谷胱甘肽S-转移酶解毒代谢功能研究	2023KY339	0.5
340	山西农业大学	蔡汶润	硕士研究生	郭晓红	维生素A调控猪肌内脂肪沉积及其机制研究	2023KY340	0.5
341	山西农业大学	沈艳	硕士研究生	刘文忠	ELAVL1基因对绵羊脂肪细胞分化的调控作用和机制	2023KY341	0.5
342	山西农业大学	王首元	硕士研究生	曹果清	ODC1调控猪脂肪沉积的研究	2023KY342	0.5
343	山西农业大学	王子瑞	硕士研究生	刘卿	柔嫩艾美耳球虫一种含YTH结构域蛋白基因缺失株的构建及特性分析	2023KY343	0.5
344	山西农业大学	刘杰	硕士研究生	孙子龙	热应激与呕吐毒素联合作用对雄性小鼠肝脏功能及细胞焦亡的影响	2023KY344	0.5
345	山西农业大学	齐嘉慧	硕士研究生	闫艺	隔日禁食通过下调PPAR $\alpha$ 调节肌肉发育和肌纤维类型的组成	2023KY345	0.5
346	山西农业大学	毛石娅	硕士研究生	杨秀云	干旱胁迫与复水对毛黄栌活性氧代谢的影响	2023KY346	0.5
347	山西农业大学	韩晓阳	硕士研究生	张梦弢	云冷杉天然混交林主要树种单木生长模型研究	2023KY347	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
348	山西农业大学	常天进	硕士研究生	郭晋平	连续氮添加对油松林土壤碳氮磷生态化学计量及其组分的累计效应研究	2023KY348	0.5
349	山西农业大学	张杰敏	硕士研究生	夏方山	燕麦 <i>AsAPX</i> 基因响应种子老化的功能分析	2023KY349	0.5
350	山西农业大学	张豆豆	硕士研究生	狄建兵	核桃霉菌的分离鉴定及防霉剂研究	2023KY350	0.5
351	山西农业大学	杨雨娴	硕士研究生	邓冰	短波紫外线抑制香菇采后软化的机制研究	2023KY351	0.5
352	山西农业大学	许梦燕	硕士研究生	曹谨玲	羧甲基壳聚糖-香菇麦角甾醇纳米粒子缓解氟中毒斑马鱼脑损伤的分子机制研究	2023KY352	0.5
353	山西农业大学	韦月涵	硕士研究生	郭青霞	大食物观视角下耕地保护战略研究——以山西省晋中市和顺县为例	2023KY353	0.5
354	山西农业大学	姬淳睿	硕士研究生	吴易雄	科技特派员助力乡村振兴高质量发展的逻辑理路与实践路径研究	2023KY354	0.5
355	山西农业大学	贾如雪	硕士研究生	何云峰	“双重融合”视域下涉农产业研究院组织模式与运行机制研究	2023KY355	0.5
356	山西医科大学	郝壮辉	博士研究生	王宏伟	JAK2V617F突变上调骨髓增殖性肿瘤患者IL-1 $\beta$ 表达促进纤维化进展的机制研究	2023KY356	1
357	山西医科大学	武莉	博士研究生	于琦	基于单细胞转录组和TCGA多组学数据集的三阴性乳腺癌预后模型的临床应用研究	2023KY357	1
358	山西医科大学	房佳慧	博士研究生	成晓龙	ID01在食管鳞状细胞癌中的表达及其临床意义的机制研究	2023KY358	1
359	山西医科大学	李璐	博士研究生	解军	Gcm1-Lef1轴介导的神经异常发育机制研究	2023KY359	1
360	山西医科大学	刘立伟	博士研究生	张宇	外周血miR-200a-3p与慢性疼痛患者共病情绪障碍的相关性研究	2023KY360	1
361	山西医科大学	龚宇星	博士研究生	郜原	外源性DHA添加对于优化视网膜类器官发育的机制研究	2023KY361	1
362	山西医科大学	武栗妃	博士研究生	曹济民	平滑肌细胞来源的Sema3A对胸主动脉瘤进展的实验研究	2023KY362	1
363	山西医科大学	马艺菲	博士研究生	余红梅	基于中国三大防控政策的传染病动力学模型构建与COVID-19感染态势复盘	2023KY363	1
364	山西医科大学	闫伟	博士研究生	张红梅	m6A修饰/糖代谢重编程在苯并[a]芘致认知功能障碍中的机制研究	2023KY364	1
365	山西医科大学	赵丽	博士研究生	张淑秋	双氢青蒿素脂质体偶联碳点纳米酶对狼疮性肾炎的作用及机制研究	2023KY365	1
366	山西医科大学	崔曹哲	博士研究生	武志芳	基于多模态影像的人工智能对轻度认知障碍个体化纵向预测及影像遗传研究	2023KY366	1
367	山西医科大学	安国帅	博士研究生	孙俊红	集成学习整合LC-MS和GC-MS双平台代谢谱辅助深静脉血栓诊断的应用研究	2023KY367	1
368	山西医科大学	王凌霄	博士研究生	贞克明	尸体血液中乙醇含量变化及微生物多样性分析	2023KY368	1
369	山西医科大学	陈静	博士研究生	严江伟	基于全基因组测序数据的中国人群法医学祖源推断研究	2023KY369	1
370	山西医科大学	董杰	博士研究生	张瑞平	NIR-II荧光成像智能响应引导水飞蓟宾纳米胶束治疗肝缺血再灌注损伤	2023KY370	1
371	山西医科大学	王倩	博士研究生	韩世范	变应性鼻炎患者食疗作用机制研究及护理方案构建	2023KY371	1
372	山西医科大学	刘格良	博士研究生	贺培凤	基于组学大数据结合多种机器学习算法的肝细胞癌治疗响应预测模型研究	2023KY372	1
373	山西医科大学	雷易	博士研究生	郭政	缺血期给予吗啡加重缺血再灌注损伤的阿片受体及其受体后机制	2023KY373	1
374	山西医科大学	赵一帆	博士研究生	李冰	JH8194及SDF-1负载的仿生SIS程序化修复骨缺损的机制探究	2023KY374	1
375	山西医科大学	戎毅	硕士研究生	双卫兵	喹吖因二盐酸盐通过干预花生四烯酸代谢治疗神经源性膀胱	2023KY375	0.5
376	山西医科大学	李玲	硕士研究生	徐随意	低温通过调控线粒体自噬保护OGD/R脑微血管内皮细胞的机制研究	2023KY376	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
377	山西医科大学	张景芬	硕士研究生	施熠炜	新型冠状病毒与细菌共感染患者的病原特征分析及抗菌药物治疗评价	2023KY377	0.5
378	山西医科大学	高思琦	硕士研究生	董红霖	中性粒细胞胞外诱捕网通过调控巨噬细胞极化促腹主动脉瘤发生发展的机制研究	2023KY378	0.5
379	山西医科大学	黄景瑞	硕士研究生	李鹏翠	HIF-2 $\alpha$ 调控HDAC4影响骨关节炎软骨细胞存活的作用及机制研究	2023KY379	0.5
380	山西医科大学	崔燕妮	硕士研究生	王宏伟	赋能脐带间充质干细胞(MSCs)抗骨髓纤维化的作用研究	2023KY380	0.5
381	山西医科大学	朱方媛	硕士研究生	周荣	SGLT2抑制剂对自发性高血压大鼠内皮细胞功能的影响	2023KY381	0.5
382	山西医科大学	李婧璇	硕士研究生	张莉芸	iMSC对滑膜成纤维细胞功能的研究	2023KY382	0.5
383	山西医科大学	赵苗苗	硕士研究生	许珂	miR-21-5p在大动脉炎主动脉平滑肌细胞表型转换中的作用及机制研究	2023KY383	0.5
384	山西医科大学	范钰	硕士研究生	张永康	基于系统生物学探究归脾汤治疗抑郁症的疗效及作用机制	2023KY384	0.5
385	山西医科大学	王凯妮	硕士研究生	张宇	电针抑制大鼠前扣带皮层多巴胺D1受体缓解痛情绪的机制研究	2023KY385	0.5
386	山西医科大学	黄泰	硕士研究生	贺培凤	代谢相关基因作为预后生物标志物的泛癌分析	2023KY386	0.5
387	山西医科大学	宋冰	硕士研究生	杨利军	RGD偶联顺铂合成CDDP-PLAG-RGD对子宫颈癌的抑制作用	2023KY387	0.5
388	山西医科大学	朱惠瑞	硕士研究生	郭睿	多功能石墨烯基纳米药物载体的制备及化疗-光热-光动力联合抗肿瘤研究	2023KY388	0.5
389	山西医科大学	尚瑶	硕士研究生	成晓龙	细胞周期蛋白K可能通过hippo通路调控食管鳞癌的发生发展	2023KY389	0.5
390	山西医科大学	胡佳佳	硕士研究生	殷丽天	ICAM5对小鼠酒精依赖行为的影响及机制研究	2023KY390	0.5
391	山西医科大学	王宁	硕士研究生	王晓晖	FAM3C诱导昼夜节律紊乱在阿尔茨海默病的作用及机制研究	2023KY391	0.5
392	山西医科大学	丁华星	硕士研究生	徐钧	gp130缺失调控脐带间充质干细胞在肝移植术后免疫排斥的机制研究	2023KY392	0.5
393	山西医科大学	杨子怡	硕士研究生	王晓霞	Contactin 3对HBV相关性肝癌的影响及分子机制研究	2023KY393	0.5
394	山西医科大学	姚佳丽	硕士研究生	崔永萍	WDR74调控区突变位点的鉴定及在食管鳞癌中的致癌机制研究	2023KY394	0.5
395	山西医科大学	徐馨蕊	硕士研究生	解军	细胞外基质蛋在血管生成拟态形成的机制研究	2023KY395	0.5
396	山西医科大学	柳玉琴	硕士研究生	张瑞平	光声成像引导pH响应黑色素基益生菌微囊协同治疗放射性肠炎的研究	2023KY396	0.5
397	山西医科大学	朱飞	硕士研究生	师如意	黄芪抑制肝癌发生发展的分子机制及其主要活性成分的探究	2023KY397	0.5
398	山西医科大学	咎家昕	硕士研究生	张岩波	基于多标签集成算法在冠心病合并高血压患者不良预后预测中的研究	2023KY398	0.5
399	山西医科大学	周利沙	硕士研究生	张红梅	TREM2调控的糖代谢重编程在B[a]P致小胶质细胞M1/M2型极化中的作用及机制	2023KY399	0.5
400	山西医科大学	冯文娟	硕士研究生	赵海峰	小胶质细胞-神经元CCR5互作调控海马神经元非细胞自主自噬在茶多酚改善衰老T2DM模型大鼠	2023KY400	0.5
401	山西医科大学	王妍	硕士研究生	赵倩	PiC通过mPTP调控线粒体炫在氟致学习记忆损伤中的作用研究	2023KY401	0.5
402	山西医科大学	杨玲玲	硕士研究生	阎小艳	探究代谢物IS调控的纤维化/炎症信号通路在长期神暴露致APOE-/-小鼠肾脏损伤中的机理研究	2023KY402	0.5
403	山西医科大学	贾聪聪	硕士研究生	曹红艳	基于增强信号及特征加权多组学数据整合的低级别胶质瘤分子分型研究	2023KY403	0.5
404	山西医科大学	兰晓蝶	硕士研究生	高怡	基于铁死亡信号通路探讨醋酸铅对ALS小鼠疾病进展的影响机制	2023KY404	0.5
405	山西医科大学	丁诗涵	硕士研究生	郑金平	外泌体介导海马体神经细胞焦亡在4:2FTS暴露诱导小鼠抑郁样行为中的作用及机制研究	2023KY405	0.5



### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
406	山西医科大学	杨慧	硕士研究生	余红梅	基于多模态数据整合的脑龄预测研究	2023KY406	0.5
407	山西医科大学	尤佳瑞	硕士研究生	王红亮	放射性核素标记的硒掺杂碳量子点肿瘤放射增敏研究	2023KY407	0.5
408	山西医科大学	戴俊利	硕士研究生	高建平	党参“菊花心”形成相关的MYB转录因子克隆及表达分析	2023KY408	0.5
409	山西医科大学	胡文静	硕士研究生	严江伟	基于DNA修复酶激活荧光的多重RT-LAMP即时体液组织溯源研究	2023KY409	0.5
410	山西医科大学	孙乐乐	硕士研究生	孙俊红	微流控芯片筛选人体ADD相关蛋白结合人工智能估计死后间隔	2023KY410	0.5
411	山西医科大学	杨倩	硕士研究生	尉志文	大鼠血清代谢组学数据深度挖掘机器学习方法推断氯胺酮吸毒时间	2023KY411	0.5
412	山西医科大学	赵媛	硕士研究生	李育玲	基于自我效能理论的中青年脑卒中患者康复锻炼管理方案的构建及应用	2023KY412	0.5
413	山西医科大学	杨二明	硕士研究生	杨辉	重症患者连续性肾脏替代治疗非计划性下机预测模型的构建与验证	2023KY413	0.5
414	山西医科大学	叶泉滢	硕士研究生	郭锦丽	预防骨科患者医疗器械相关压力性损伤的循证护理实践方案构建	2023KY414	0.5
415	山西医科大学	杨慧贤	硕士研究生	丁永霞	基于慢病轨迹的社区老年人预立医疗照护计划实施路径研究	2023KY415	0.5
416	山西医科大学	孙凌翔	硕士研究生	李冰	BMSC-EXs修饰的K2(SL)6K2-CP05自组装水凝胶便捷化修复骨缺损的研究	2023KY416	0.5
417	山西医科大学	王佳	硕士研究生	王兴	基于单细胞RNA测序对自体骨移植中四肢骨和颌骨成骨异质性的机制研究	2023KY417	0.5
418	山西医科大学	陈玉柔	硕士研究生	王翔宇	3D打印印血糖敏感型壳聚糖支架负载SHEDs源外泌体促进糖尿病颌骨缺损修复的研究	2023KY418	0.5
419	山西医科大学	徐婕	硕士研究生	赵彬	基于取向结构的SF/BG@SF/PCL双层GBR膜的制备与性能研究	2023KY419	0.5
420	山西医科大学	万超琼	硕士研究生	李然	双靶向纳米粒子用于口腔鳞状细胞癌的化学-光热联合治疗的研究	2023KY420	0.5
421	山西医科大学	杨炜华	硕士研究生	武志芳	基于代谢组学分析多期肝纤维化-肝癌恶性转化轴代谢差异谱的实验研究	2023KY421	0.5
422	山西医科大学	王胜朝	硕士研究生	田首元	手术患者术中低体温与术后寒战的相关性研究	2023KY422	0.5
423	山西医科大学	秦源婧	硕士研究生	韩毅	内源性N/OFQ通过脑啡肽酶调节糖尿病周围神经病变的研究	2023KY423	0.5
424	山西医科大学	陈佳瑶	硕士研究生	武学清	POI相关单核苷酸多态性(SNP)关联分析	2023KY424	0.5
425	山西医科大学	孔虹月	硕士研究生	杨瑾	SLC7A11介导的代谢重编程对苯并(a)芘致细胞恶性转化过程中基因甲基化的调控作用	2023KY425	0.5
426	山西师范大学	成瑞	博士研究生	薛勇民	“宗教中国化”方法论研究	2023KY426	1
427	山西师范大学	曹然	博士研究生	赵笑蕾	习近平基层调研中“坚持人民至上”理念研究	2023KY427	1
428	山西师范大学	张瑾	博士研究生	杨军	大唯物史观视野下历史自信的整体性实践演进研究	2023KY428	1
429	山西师范大学	赵丽娜	博士研究生	王世英	一些著名互连网络的容错性研究	2023KY429	1
430	山西师范大学	王艳丽	博士研究生	萧佑国	聚重子衰变的相关研究	2023KY430	1
431	山西师范大学	姜琦涛	博士研究生	许小红	亚毫米级超薄二维磁性材料的可控制备及性能调控	2023KY431	1
432	山西师范大学	田秀娟	博士研究生	李士利	功能性配体调控锡氧团簇的设计合成及光刺激响应性能研究	2023KY432	1
433	山西师范大学	王旭丽	博士研究生	武海顺	铁磁半导体CrInX3(X=Se, Te)单层居里温度和磁各向异性能的有效调控理论研究	2023KY433	1
434	山西师范大学	柴蔚珺	博士研究生	王云	赵季平电影音乐创作民族性研究	2023KY434	1

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
435	山西师范大学	李贺	博士研究生	张勇风	清代《琵琶记》多样态传播研究	2023KY435	1
436	山西师范大学	宋瑜琪	硕士研究生	薛勇民	“人类命运共同体”方法论研究	2023KY436	0.5
437	山西师范大学	王星	硕士研究生	任义科	城乡社会环境对农民工返乡创业的影响——基于空间关联角度的分析	2023KY437	0.5
438	山西师范大学	张雪花	硕士研究生	张百顺	数字经济赋能乡村发展——基于电商助农的实证研究	2023KY438	0.5
439	山西师范大学	马壮	硕士研究生	单云慧	社会学视角下生成式人工智能的风险规制研究——以ChatGPT为例	2023KY439	0.5
440	山西师范大学	庞宏	硕士研究生	吉志强	中国式现代化: “跨越卡夫丁峡谷”的实践验证	2023KY440	0.5
441	山西师范大学	李娟	硕士研究生	赵改萍	“三全育人”视域下山西高校思政课“灌输”教育研究	2023KY441	0.5
442	山西师范大学	孙海霞	硕士研究生	武建峰	习近平人民观对中国传统民本思想的创新性继承与发展	2023KY442	0.5
443	山西师范大学	袁媛	硕士研究生	赵秀芳	分配正义视域下的马克思共同富裕思想研究	2023KY443	0.5
444	山西师范大学	行国通	硕士研究生	张雯雯	习近平关于领导干部思维能力重要论述的逻辑理路与体系建构研究	2023KY444	0.5
445	山西师范大学	宿花琳	硕士研究生	赵笑蕾	基于“两个结合”与“两创”下山西非物质文化遗产的活态传承路径研究	2023KY445	0.5
446	山西师范大学	陈培	硕士研究生	范晓东	“双减”政策执行后的教研生态系统重构研究	2023KY446	0.5
447	山西师范大学	高晓萌	硕士研究生	董新良	美英日韩俄学校安全教育政策与实践比较研究	2023KY447	0.5
448	山西师范大学	刘艳仁	硕士研究生	赵英	教师教育类博士研究生课程体系研究	2023KY448	0.5
449	山西师范大学	周瑜烨	硕士研究生	王永军	小学校长数字化领导力评价指标开发研究	2023KY449	0.5
450	山西师范大学	李汝勇	硕士研究生	张潮	专业敬畏感: 概念、测量及影响因素	2023KY450	0.5
451	山西师范大学	周秉健	硕士研究生	冯晓丽	山西省体育非物质文化遗产空间集聚特征与旅游开发研究	2023KY451	0.5
452	山西师范大学	刘丹	硕士研究生	李海伟	不同跳跃运动负荷对生长期兔髌腱的影响研究	2023KY452	0.5
453	山西师范大学	刘妍	硕士研究生	陈乐琴	EIMD诱导大鼠抑郁行为表现的评价指标—CORT、ACTH的比较研究	2023KY453	0.5
454	山西师范大学	高海杰	硕士研究生	戴羽	晋北地区古代体育文物调查与研究	2023KY454	0.5
455	山西师范大学	郭学敏	硕士研究生	李奎	山西省孝义皮影木偶戏传统剧本研究	2023KY455	0.5
456	山西师范大学	李晓洁	硕士研究生	谭生力	“大语文”背景下古文字知识在中小学语文疑难字词教学中的应用研究	2023KY456	0.5
457	山西师范大学	于潇	硕士研究生	王俊娜	古代两河流域自然灾害文献整理与研究	2023KY457	0.5
458	山西师范大学	刘梦茹	硕士研究生	张丽红	一类双重回火非线性分数抛物方程定性研究	2023KY458	0.5
459	山西师范大学	彭佳慧	硕士研究生	张会生	碱金属掺杂MnBi <sub>2</sub> Te <sub>4</sub> 的第一性原理研究	2023KY459	0.5
460	山西师范大学	高玉珂	硕士研究生	李斌	单量子点与二维材料异质结构的激子辐射特性研究	2023KY460	0.5
461	山西师范大学	赵星星	硕士研究生	齐志凯	F <sup>•••</sup> X键诱导一维Pb基金属卤化物的激子局域化和高效发光	2023KY461	0.5
462	山西师范大学	王彦婷	硕士研究生	周国君	固溶型金属卤化物的结构设计、光谱调控与白光LED应用研究	2023KY462	0.5
463	山西师范大学	罗凤翎	硕士研究生	郭玲	基于2D CCFs 的双金属单原子催化剂电催化还原硝酸盐合成氨的理论研究	2023KY463	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
464	山西师范大学	温艳艳	硕士研究生	贾雪峰	基于2-氯甲基苯并咪唑衍生物 N, O-双齿镍配合物的合成及催化脱氢偶联反应研究	2023KY464	0.5
465	山西师范大学	白雪	硕士研究生	张仲伍	黄河流域山西段人类活动与地表温度时空关系及形成机理研究	2023KY465	0.5
466	山西师范大学	许一男	硕士研究生	马慧强	旅游发展对城市宜居性的影响-基于中国50个重点旅游城市的实证研究	2023KY466	0.5
467	山西师范大学	马冰洋	硕士研究生	胡青平	160株山西源乳酸菌LTA的提取及其对巨噬细胞RAW264.7的免疫活性评价	2023KY467	0.5
468	山西师范大学	曹文霞	硕士研究生	高丽美	新型脂质体负载褪黑素纳米粒的制备及其改善植物镉胁迫抗性效果评价	2023KY468	0.5
469	山西师范大学	武岳	硕士研究生	梁丽琴	马铃薯SOS2基因参与调控枯萎病应答反应的研究	2023KY469	0.5
470	山西师范大学	牛艳	硕士研究生	周学永	藜麦麸皮中总皂苷提取工艺优化及单体皂苷分离纯化研究	2023KY470	0.5
471	山西师范大学	王嘉祺	硕士研究生	庞春花	盐胁迫下磷石膏资源化利用对藜麦生长的影响	2023KY471	0.5
472	山西师范大学	丁燕沁	硕士研究生	张直峰	吡嗪掺杂氮化碳可见光响应纳米抗菌剂的制备及灰霉菌性能研究	2023KY472	0.5
473	山西师范大学	刘璇	硕士研究生	周国伟	钙钛矿锰氧化物异质结中垂直磁各向异性的调控	2023KY473	0.5
474	山西师范大学	蔚玲	硕士研究生	张献明	异价金属取代策略连续调控晶系结构获取高稳定高质子导电MOF材料	2023KY474	0.5
475	山西师范大学	薄祥仕	硕士研究生	柴国强	基于循环注意力网络的单幅图像去雨研究	2023KY475	0.5
476	山西师范大学	杨梅	硕士研究生	曹飞	媒介情境视阈下解说电影类短视频的影像整合研究	2023KY476	0.5
477	山西师范大学	闫可	硕士研究生	延保全	清代民国山西“罚戏”石刻史料整理研究	2023KY477	0.5
478	山西师范大学	姜蓉蓉	硕士研究生	张丹	山西电影的农村影像空间叙事及其社会文化表征研究	2023KY478	0.5
479	山西师范大学	张晋杰	硕士研究生	鲁小艳	新文科建设背景下的计量电影学研究——以中国无声电影向有声电影转型时期(1931-1934)的风格流变为例	2023KY479	0.5
480	山西师范大学	陈浩元	硕士研究生	孙学虎	拉康女性主义电影批评研究	2023KY480	0.5
481	山西师范大学	李永谊	硕士研究生	郑煜川	宋代“节令”题材花鸟画审美特征——以赵佶《五色鹦鹉图》为例	2023KY481	0.5
482	山西财经大学	李娜	博士研究生	景普秋	区域城镇网络促进城乡融合发展:理论逻辑与山西实践	2023KY482	1
483	山西财经大学	江雅婧	博士研究生	吴秋生	投资者间接维权与无保留意见质量	2023KY483	1
484	山西财经大学	褚靖铭	博士研究生	田祥宇	ESG信息强制披露与企业高质量发展——基于科创板企业生产效率的经验证据	2023KY484	1
485	山西财经大学	边志强	博士研究生	钟顺昌	经济增长目标对城市土地绿色利用效率的影响研究	2023KY485	1
486	山西财经大学	刘真真	博士研究生	高楠	乡村旅游社区多元主体行动者网络协同治理研究——以山西省汾阳市贾家庄为例	2023KY486	1
487	山西财经大学	胡小雨	博士研究生	张宝建	数字创业与开源社区协作:基于开放悖论的价值创造与保护	2023KY487	1
488	山西财经大学	刘嘉乐	博士研究生	赵巧艳	山西沿黄津渡古村旅游发展与农户可持续生计能力提升研究	2023KY488	1
489	山西财经大学	刘晨昶	博士研究生	沈沛龙	基于市场情绪的金融市场风险传染异质性研究	2023KY489	1
490	山西财经大学	蔡源	博士研究生	崔婕	气候风险对金融机构影响的传染扩散效应研究	2023KY490	1
491	山西财经大学	刘杨	博士研究生	闫绪娟	自然灾害应急协同效能提升的多重困境与实践路径——基于暴雨灾害的双案例分析	2023KY491	1

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
492	山西财经大学	刘凌波	博士研究生	刘军	数字贸易对企业创新效率的影响研究	2023KY492	1
493	山西财经大学	吴嘉文	博士研究生	李静萍	外生冲击下双支柱调控的稳定性研究	2023KY493	1
494	山西财经大学	白玮东	博士研究生	袁春生	经营投资责任追究对国有企业短贷长投的影响研究	2023KY494	1
495	山西财经大学	段超颖	博士研究生	张文龙	基于生产网络与商业信用网络的行业关联及风险溢出效应研究	2023KY495	1
496	山西财经大学	张伟兰	博士研究生	米子川	新经济从业者规模的非随机抽样调查设计	2023KY496	1
497	山西财经大学	刘宇超	博士研究生	曹霞	《黄河保护法》实施背景下汾河流域“清废行动”政策和法律保障研究	2023KY497	1
498	山西财经大学	戴隆政	硕士研究生	周志刚	面向隐私保护的深度学习模型鲁棒性测度及可解释研究	2023KY498	0.5
499	山西财经大学	赵雅婷	硕士研究生	孟辉	绿色技术创新对城市绿色全要素生产率的影响及空间溢出效应研究	2023KY499	0.5
500	山西财经大学	李璐璐	硕士研究生	上官泽明	财政数字化转型与公共支出结构优化: 影响、机制与后果	2023KY500	0.5
501	山西财经大学	汤颖	硕士研究生	白增亮	基于深度可解释网络的金融数据扩散预测及系统风险对冲机制研究	2023KY501	0.5
502	山西财经大学	翟晓萱	硕士研究生	苏永伟	数字经济、环境规制对黄河流域产业结构优化的影响研究	2023KY502	0.5
503	山西财经大学	温琇媛	硕士研究生	张淑辉	新型农村集体经济发展与共同富裕: 逻辑、困境与路径	2023KY503	0.5
504	山西财经大学	周瑛	硕士研究生	高楠	乡村振兴战略背景下旅游公共服务现代化发展机制创新研究	2023KY504	0.5
505	山西财经大学	丁宇伟	硕士研究生	石洪波	基于局部和全局解耦的图像去噪方法及应用研究	2023KY505	0.5
506	山西财经大学	王子旭	硕士研究生	田祥宇	城乡收入差距动态演变和来源分解研究——基于年龄视角	2023KY506	0.5
507	山西财经大学	李竹可	硕士研究生	李彦芳	民法典视域下山西省住宅小区车位(库)权属界定实证检视与制度完善	2023KY507	0.5
508	山西财经大学	杨唯唯	硕士研究生	胡琳娜	数字化赋能山西能源产业绿色转型的对策研究	2023KY508	0.5
509	山西财经大学	赖琳琳	硕士研究生	任建辉	边缘地区研发部门外迁布局的时空特征、驱动机制及效应研究	2023KY509	0.5
510	山西财经大学	贾昕焱	硕士研究生	刘秀丽	“双碳”目标下山西促进能源转型的影响因素及政策体系研究	2023KY510	0.5
511	山西财经大学	吴蕊	硕士研究生	冯娟娟	数字乡村建设是否可以促进城乡融合? ——基于农村人力资本的动态效应门槛分析	2023KY511	0.5
512	山西财经大学	董一佑	硕士研究生	张卫、周志刚	公平高效的联邦学习贡献评估手段关键技术研究	2023KY512	0.5
513	山西财经大学	王芳	硕士研究生	梁敏	基于可变形Transformer的眼底图像血管分割研究	2023KY513	0.5
514	山西财经大学	李欢	硕士研究生	李向阳	“数字中国”背景下高校图书馆智慧空间建设的研究	2023KY514	0.5
515	山西财经大学	孔令芝	硕士研究生	徐朝卫	中华优秀传统文化融入高校思想政治教育的创新路径研究	2023KY515	0.5
516	山西财经大学	李宇思	硕士研究生	于慧萍	基于文本挖掘的山西省高层次人才政策量化研究	2023KY516	0.5
517	山西财经大学	李冉	硕士研究生	张征	产业转型背景下企业员工突破性创新的影响因素与提升路径研究	2023KY517	0.5
518	山西财经大学	李宏娟	硕士研究生	宣星宇	大学生科学素养的核心要素模型构建与培育策略研究	2023KY518	0.5
519	山西财经大学	孙宁皓	硕士研究生	孙淑云	失独家庭的社会保障法律问题研究	2023KY519	0.5
520	山西财经大学	田颖	硕士研究生	张建伟	海外代购中消费者权益保护研究	2023KY520	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
521	山西财经大学	任云鹤	硕士研究生	曹先磊	共同富裕视角下山西省乡村产业高质量发展的测度、时空分异以及动力机制研究	2023KY521	0.5
522	山西财经大学	孙绪壮	硕士研究生	赵传君	复杂条件下的跨领域细粒度情感分类方法及应用	2023KY522	0.5
523	山西财经大学	张宸	硕士研究生	郝剑龙	基于Stacking集成学习的股票趋势预测方法研究	2023KY523	0.5
524	山西财经大学	贾晓璇	硕士研究生	史贞	数字经济引领产业结构转型升级——以山西省为例	2023KY524	0.5
525	山西财经大学	荆瑞	硕士研究生	沈沛龙	山西省人口结构与经济发展耦合关系研究	2023KY525	0.5
526	山西财经大学	王国瑶	硕士研究生	梁春贤	山西省老年长期照护需求预测与评估机制研究	2023KY526	0.5
527	山西财经大学	吴碧纯	硕士研究生	闫春	短视频的熵增与熵减: 短视频嵌入工作场所对科技型企业员工工作幸福感的影响机制及提升	2023KY527	0.5
528	山西财经大学	徐铭璟	硕士研究生	冯强	黄河流域山西段生态系统服务供给-需求权衡机制研究	2023KY528	0.5
529	山西财经大学	齐康	硕士研究生	郝伟明	“双碳”背景下山西企业环境治理的路径研究	2023KY529	0.5
530	山西财经大学	禹晓瑛	硕士研究生	段培	山西省能源结构优化对农村多维相对贫困的空间溢出效应分析	2023KY530	0.5
531	山西财经大学	张传轮	硕士研究生	李杰	基于FPGA的低比特低功耗快速光场图像深度估计研究	2023KY531	0.5
532	山西财经大学	韩金山	硕士研究生	冀素琴	对比学习的半监督学习研究	2023KY532	0.5
533	山西财经大学	宋宇昊	硕士研究生	樊云慧	个人信息可携带权对消费者权益保护的协调适用研究	2023KY533	0.5
534	山西财经大学	刘霁	硕士研究生	闫绪娴	话题共振视角下自然灾害次生舆情形成路径研究	2023KY534	0.5
535	山西财经大学	刘亮岐	硕士研究生	李静萍	数字金融对我国高质量发展的影响研究	2023KY535	0.5
536	山西财经大学	包雪丽	硕士研究生	聂雷	黄河流域数字经济对全要素碳排放效率的影响及提升路径研究	2023KY536	0.5
537	山西财经大学	李娟娟	硕士研究生	秦建芝	矿山生态修复领域检察民事公益诉讼的检视与完善	2023KY537	0.5
538	山西财经大学	柴惠东	硕士研究生	马慧强	基本公共服务如何驱动绿色经济效率——以中国287个地级及以上城市为例	2023KY538	0.5
539	山西财经大学	周佳琦	硕士研究生	杜彦其	山西省行业碳排放驱动因素及达峰路径研究——基于指数分解和动态情景分析	2023KY539	0.5
540	山西财经大学	魏辉	硕士研究生	续慧泓	绿色信贷政策与企业投资效率——基于能源行业上市公司的经验数据	2023KY540	0.5
541	山西财经大学	张珂璐	硕士研究生	冯小俊	嵌入式治理视角下山西农村互助养老的长效供给机制研究——基于多案例比较的探索性分析	2023KY541	0.5
542	山西财经大学	晁榕	硕士研究生	杨郁	山西民营经济立法的技术实现——基于地方民营经济促进条例的实证分析	2023KY542	0.5
543	山西财经大学	胡鑫艳	硕士研究生	侯普光	数字经济赋能山西省乡村产业融合发展的内在机理与实现路径研究	2023KY543	0.5
544	山西财经大学	上官丽媛	硕士研究生	李爱忠	数字经济推动山西省县域经济高质量发展的路径及政策研究	2023KY544	0.5
545	山西财经大学	付昕昱	硕士研究生	赵康杰	数字普惠金融赋能创新创业的城乡共同富裕效应研究	2023KY545	0.5
546	山西财经大学	平六童	硕士研究生	靳永广	农民维权的“情感-利益”研究——对一项维权事件的过程追踪	2023KY546	0.5
547	山西财经大学	张帅航	硕士研究生	原野	汾河上游地区碳中和潜力评价与实现路径研究	2023KY547	0.5
548	山西财经大学	张雯菁	硕士研究生	王少华	“碳达峰”压力对企业盈余持续性的影响效果、机制及特征研究	2023KY548	0.5
549	山西财经大学	贾璧宇	硕士研究生	程占红	黄河流域旅游产业结构优化对旅游业碳排放效率的影响研究	2023KY549	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
550	山西财经大学	李前锦	硕士研究生	史利江	高质量发展视角下汾河流域县域生态效率评价研究	2023KY550	0.5
551	山西财经大学	王霜	硕士研究生	李晓静	山西省中部城市群土地利用碳足迹时空分异及驱动因素分析研究	2023KY551	0.5
552	山西财经大学	李欣如	硕士研究生	刘军	服务进口对服务制造化的影响—基于增加值贸易视角的研究	2023KY552	0.5
553	山西财经大学	雷冉	硕士研究生	王玉宝	数字基础设施赋能低碳转型: 机制识别与空间溢出	2023KY553	0.5
554	山西财经大学	任晋香	硕士研究生	齐永智	动态能力视角下山西老字号企业数字化转型的理论机制、路径探索与政策建议	2023KY554	0.5
555	山西财经大学	常帅文	硕士研究生	郭金花	工业机器人应用对企业减污降碳的影响效应及路径研究	2023KY555	0.5
556	山西财经大学	任红	硕士研究生	白彬	社会技术系统视角下农村生活污水治理效能的影响因素及路径研究	2023KY556	0.5
557	山西财经大学	李美霖	硕士研究生	张亚飞	从受财枉法罪立法制度的嬗变看中国法律近代化	2023KY557	0.5
558	山西财经大学	郭柯宇	硕士研究生	任中秀	自动化决策下的个人信息法律保护研究	2023KY558	0.5
559	山西财经大学	赵亚玲	硕士研究生	周成	山西省红色研学旅行地空间分布结构与数字赋能路径	2023KY559	0.5
560	山西财经大学	睦任静	硕士研究生	张宇硕	山西省旅游生态效率时空演化及其影响因素分析	2023KY560	0.5
561	山西财经大学	张子瑞	硕士研究生	段宇波	“流量”与“留量”的政府治理密码: “淄博经验”与山西营商环境建设	2023KY561	0.5
562	山西财经大学	刘月萱	硕士研究生	冯杰	助力我国经济高质量发展的税收优惠法律规制研究	2023KY562	0.5
563	山西财经大学	薛密林	硕士研究生	张华明	京津冀及周边地区减污降碳协同效应与最优政策选择研究	2023KY563	0.5
564	山西财经大学	薛敏	硕士研究生	郭永园	基于MEGA2新材料的习近平生态文明思想的原创性贡献研究	2023KY564	0.5
565	山西财经大学	武文静	硕士研究生	崔婕	气候转型风险对区域金融稳定的影响研究	2023KY565	0.5
566	山西财经大学	任振煜	硕士研究生	王汉瑛	社会责任履行的“朋友圈”效应	2023KY566	0.5
567	山西财经大学	韩怡璇	硕士研究生	张殷波	黄土高原种子植物物种、谱系多样性分布格局及其环境解释	2023KY567	0.5
568	山西财经大学	李新越	硕士研究生	班凤梅	黄河流域减污降碳协同效应的时空特征及其影响机制研究	2023KY568	0.5
569	山西财经大学	于际杰	硕士研究生	朱丽萍	创新型山西建设路径研究	2023KY569	0.5
570	山西财经大学	赵静	硕士研究生	卫婧婧	产业数字化对山西省区域经济协调发展的影响	2023KY570	0.5
571	山西财经大学	赵宝慧	硕士研究生	王国峰	有机旱作农业转型绩效特征及其碳减排效应研究	2023KY571	0.5
572	中北大学	刘洋	博士研究生	张亚	基于ARV的水下目标探测与跟踪技术	2023KY572	1
573	中北大学	任兵	博士研究生	韩晶	穿戴式人机融合决策模型研究	2023KY573	1
574	中北大学	王琦楠	博士研究生	武文革	基于四分量力传感器的智能刀柄的数据无线传输系统的研制	2023KY574	1
575	中北大学	柴超	博士研究生	李瑞琴	适用于地下狭窄空间的可重构移动机器人地形适应能力及其应用	2023KY575	1
576	中北大学	李国栋	博士研究生	沈兴全	高强韧特种结构件残余应力消除及演变规律研究	2023KY576	1
577	中北大学	景心怡	博士研究生	李迎春	PP/PA6/BN@CNTs复合材料导热通路的构筑及性能研究	2023KY577	1
578	中北大学	韩冠宇	博士研究生	刘亚青	吸波/透波/抗破片多功能一体化频率选择表面天线罩: 设计、实现与机理研究	2023KY578	1

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
579	中北大学	刘芸芳	博士研究生	于建民	旋转挤压成形镁合金板坯晶粒细化及各向异性弱化机制	2023KY579	1
580	中北大学	李欢庆	博士研究生	赵宇宏	Al-Cu合金晶粒取向与晶界能阈值关系的晶体相场法研究及实验验证	2023KY580	1
581	中北大学	陈聪	博士研究生	陈丽珍	2,4-二硝基苯甲醚制备过程中副产物的形成机理研究	2023KY581	1
582	中北大学	夏正德	博士研究生	潘晋孝	融合偏振与光场的光谱成像系统与重建算法研究	2023KY582	1
583	中北大学	张睿芝	博士研究生	尚禹	近红外漫射相关光谱乳腺癌血流动力学断层成像的临床评测研究	2023KY583	1
584	中北大学	莫璧铭	博士研究生	郝晓剑	基于可调谐半导体激光吸收光谱的二氧化碳浓度检测技术	2023KY584	1
585	中北大学	王琿	博士研究生	马宗敏	基于芯片级NV色心磁传感器的高效激发及收集效率技术研究	2023KY585	1
586	中北大学	马健	博士研究生	张斌珍	雷达红外双隐身一体化结构研究	2023KY586	1
587	中北大学	魏雯强	博士研究生	曹慧亮	低轴间耦合三轴MEMS陀螺研究	2023KY587	1
588	中北大学	刘晓杰	博士研究生	申冲	新型仿生自主导航系统	2023KY588	1
589	中北大学	谌钟毓	博士研究生	韩燮	无监督三维场景理解与视觉检测	2023KY589	1
590	中北大学	石宇槐	博士研究生	卫芝贤	普鲁士蓝类似物衍生纳米材料的合成控制及催化性能研究	2023KY590	1
591	中北大学	张鑫慧	博士研究生	胡双启	双钙钛矿型起爆药的制备及其性能研究	2023KY591	1
592	中北大学	张昆	博士研究生	马铁华	管道飞行器主动减阻技术研究	2023KY592	1
593	中北大学	杨楠	博士研究生	熊继军	基于空间光调制的飞秒激光诱导SiC晶体改性点的像差补偿技术研究	2023KY593	1
594	中北大学	韩衍	硕士研究生	陈国光	边缘计算疲劳驾驶监测系统	2023KY594	0.5
595	中北大学	游昌欣	硕士研究生	韩晶	迁移学习面向可穿戴手势控制无人机系统研究	2023KY595	0.5
596	中北大学	周煜俊	硕士研究生	李忠华	钛合金-聚氨酯多尺度复合夹芯结构协同吸声性能研究	2023KY596	0.5
597	中北大学	候刘宇	硕士研究生	梅林玉	石墨烯-金属复合超材料设计及吸波性能研究	2023KY597	0.5
598	中北大学	白宇鑫	硕士研究生	陈振亚	基于RV减速器的机器人超声打磨关键技术研究	2023KY598	0.5
599	中北大学	陈桂涛	硕士研究生	吕海峰	机加工工艺干式润滑机理研究	2023KY599	0.5
600	中北大学	荆丽澄	硕士研究生	黄晋英	基于压缩感知和深度学习的齿轮箱故障诊断方法研究	2023KY600	0.5
601	中北大学	任相琳	硕士研究生	陈慧玉	高性能Co(OH) <sub>2</sub> 电极材料的制备及其电化学性能研究	2023KY601	0.5
602	中北大学	张丽敏	硕士研究生	王超	具有增强离子传导性和稳定性的新型季铵官能化聚(离子液体)共价有机框架/聚(降冰片烯)	2023KY602	0.5
603	中北大学	刘艳萍	硕士研究生	高建峰	微波盐浴诱导活性炭整体改性的研究	2023KY603	0.5
604	中北大学	郝媛	硕士研究生	高莉	牡丹花粉活性小分子自组装纳米超分子结构的制备及在抗前列腺炎的应用研究	2023KY604	0.5
605	中北大学	侯海斌	硕士研究生	陈丽珍	FOX-7合成工艺优化及反应过程热安全性研究	2023KY605	0.5
606	中北大学	李为龙	硕士研究生	尚禹	稳态视觉诱发电位脑机接口系统设计与算法研究	2023KY606	0.5
607	中北大学	杜文斌	硕士研究生	王伟	基于果蔬农药残留快速检测低成本便携式电子鼻研制	2023KY607	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
608	中北大学	李帅军	硕士研究生	郝晓剑	煤中碳元素MF-LIBS高精度定量分析机理与检测研究	2023KY608	0.5
609	中北大学	陈明扬	硕士研究生	王红亮	基于Sub-GHz的箭载无线传感系统	2023KY609	0.5
610	中北大学	安达人	硕士研究生	曹慧亮	基于PZT的压缩式超低温振动传感器	2023KY610	0.5
611	中北大学	郭杨彦昊	硕士研究生	丑修建	基于多传感器融合的网球运动智能监测系统	2023KY611	0.5
612	中北大学	刘京	硕士研究生	张元	基于深度学习的低重叠率点云配准技术研究	2023KY612	0.5
613	中北大学	杨文浩	硕士研究生	况立群	多模态目标检测中无监督预训练与可迁移表征学习研究	2023KY613	0.5
614	中北大学	张彩凤	硕士研究生	赵忠龙	广义(3+1)-维KP方程的Wronskian解、Bäcklund变换与拟周期波动动力学研究	2023KY614	0.5
615	中北大学	杨晓磊	硕士研究生	李彦华	高质量发展下旅游产业链供应链韧性衡量及提升路径研究	2023KY615	0.5
616	中北大学	张艳娟	硕士研究生	芮燕萍	新文科建设背景下英语专业学生学习态度与思辨能力之间的关系研究	2023KY616	0.5
617	中北大学	张凯	硕士研究生	李晓栋	促进我国城市非正式体育群体发展路径研究	2023KY617	0.5
618	中北大学	胡莹琳	硕士研究生	陈娟	禁锢·转变·解放: 清至民国中国绘画之女性形象流变研究	2023KY618	0.5
619	中北大学	霍佳鑫	硕士研究生	李华玲	海洋机器人的边缘端水下目标检测方法研究	2023KY619	0.5
620	中北大学	程静	硕士研究生	刘侃侃	自支撑二维过渡金属硒化物 $A_xW_{1-x}Se_2@CNF$ 材料制备及相位调控机制研究	2023KY620	0.5
621	中北大学	宋腾跃	硕士研究生	曹雄	NiFe-LDH衍生物掺杂g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的制备以及对推进剂组分催化热分解研究	2023KY621	0.5
622	中北大学	李世蛟	硕士研究生	武碧栋	CL-20基高强度传爆药设计及微爆轰性能研究	2023KY622	0.5
623	中北大学	李鑫钰	硕士研究生	侯彬	甲烷微生物燃料电池在阴极去除硝酸盐的性能及微生物群落分析	2023KY623	0.5
624	中北大学	缪尚孝	硕士研究生	任一峰	含能量路由器的“源网车储”微网潮流优化控制研究	2023KY624	0.5
625	中北大学	刘泽明	硕士研究生	尤文斌	可穿戴式爆炸场微型冲击波毁伤监测系统	2023KY625	0.5
626	中北大学	李昱洁	硕士研究生	胡胜亮	负载碳点的聚合物电解质薄膜湿气发电性能与机理研究	2023KY626	0.5
627	中北大学	徐锐凡	硕士研究生	张翼	ABE复合柴油液滴微爆机理研究	2023KY627	0.5
628	中北大学	冯相璋	硕士研究生	蔺玄晋	山西省高级中学与普通高校学生军训协同发展优化路径的研究	2023KY628	0.5
629	中北大学	郑湣雨	硕士研究生	李海涛	带有分形钝体的驰振能量收集系统仿真与实验研究	2023KY629	0.5
630	中北大学	穆星茂	硕士研究生	赵熹	镁合金杯形构件转角挤压强韧化机理及性能调控研究	2023KY630	0.5
631	中北大学	杨敏	硕士研究生	董成伟	一种具有隐藏吸引子和多稳定性的四维超混沌系统	2023KY631	0.5
632	太原科技大学	王斌	博士研究生	李玉贵	析出相对超级铁素体不锈钢S44660耐晶间腐蚀性能影响研究	2023KY632	1
633	太原科技大学	潘丽芳	博士研究生	刘翠荣	波纹+异步轧制层状镁/铝复合板工艺优化及组织性能研究	2023KY633	1
634	太原科技大学	贾港媛	博士研究生	王凯悦	金刚石硼杂质色心的制备及其光致发光表征	2023KY634	1
635	太原科技大学	朱世婷	博士研究生	陈慧琴	高铁制动盘的凝固及热处理组织控制	2023KY635	1
636	太原科技大学	周立婵	博士研究生	蔡江辉	基于自适应区间表示的离群挖掘方法及应用	2023KY636	1



### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
637	太原科技大学	王宇飞	博士研究生	谢刚	燃煤机组机理和数据混合驱动建模及全负荷工况多目标燃烧优化控制	2023KY637	1
638	太原科技大学	杨涛	博士研究生	黄庆学	短切碳纤维增强复合结构件机理及成型制备研究	2023KY638	1
639	太原科技大学	吕世宁	博士研究生	高有山	起重机焊接接头力学性能建模与预测研究	2023KY639	1
640	太原科技大学	弓晓松	博士研究生	杜晓钟	锂离子电池极片高效挤压涂布过程拖尾缺陷成形机制	2023KY640	1
641	太原科技大学	孔淑萍	博士研究生	马立峰	热处理对4Cr13不锈钢组织及耐磨性的影响	2023KY641	1
642	太原科技大学	张建飞	硕士研究生	刘宝胜	镁合金响应-自修复涂层制备研究	2023KY642	0.5
643	太原科技大学	吴钢	硕士研究生	陈慧琴	连铸工艺参数对Cu-Ni-Si系合金板坯凝固组织的影响	2023KY643	0.5
644	太原科技大学	孙申英	硕士研究生	周毅	经济型节能环保莫来石陶瓷纤维的制备研究	2023KY644	0.5
645	太原科技大学	周桦伦	硕士研究生	何奕波	结晶器液面状态智能控制专家系统开发	2023KY645	0.5
646	太原科技大学	张泽龙	硕士研究生	上官宏	基于渐进式融合网络的脑卒中损伤分割方法研究	2023KY646	0.5
647	太原科技大学	朱芸灿	硕士研究生	李美玲	基于RIS辅助的车辆链路的雷达协作预测波束形成研究	2023KY647	0.5
648	太原科技大学	曹京威	硕士研究生	何秋生	基于改进DDQN的机器人路径规划算法研究	2023KY648	0.5
649	太原科技大学	刘思拓	硕士研究生	杨江涛	仿生偏振光六通道传感器的设计	2023KY649	0.5
650	太原科技大学	邵绪凤	硕士研究生	赵志诚	基于多传感器信息融合的刀具无监督异常检测研究	2023KY650	0.5
651	太原科技大学	李佳才	硕士研究生	赵广辉	电子束重熔对热喷涂 Ni-WC 复合涂层组织演变机理研究	2023KY651	0.5
652	太原科技大学	高鑫鑫	硕士研究生	赵旭东	锂离子阱的构建及其吸附性能研究	2023KY652	0.5
653	太原科技大学	梁徐峰	硕士研究生	孟涛	固流热耦合环境下氯化钠盐岩宏微观特性演化规律及其自愈合机理研究	2023KY653	0.5
654	太原科技大学	秦荔妍	硕士研究生	马骏	高级氧化工艺活化PMS降解抗生素	2023KY654	0.5
655	太原科技大学	王威威	硕士研究生	杨明亮	基于机-壳耦合的核环吊抗震关键技术研究	2023KY655	0.5
656	太原科技大学	陈泽峰	硕士研究生	张延军	运输巷道多区域人员误入报警闭锁系统研究	2023KY656	0.5
657	太原科技大学	李金金	硕士研究生	王丽芳	基于生成对抗网络的低剂量CT算法	2023KY657	0.5
658	太原科技大学	郭泽鹏	硕士研究生	郭银章	云制造环境下产品设计知识智能化服务策略研究	2023KY658	0.5
659	太原科技大学	赵奔	硕士研究生	崔志华	基于知识重用的多任务优化算法的研究	2023KY659	0.5
660	太原科技大学	陶瑞	硕士研究生	张素兰	基于全局上下文联合注意力机制的图像字幕生成	2023KY660	0.5
661	太原科技大学	张佳琦	硕士研究生	李俊吉	基于PBFT的拜占庭容错共识算法的研究	2023KY661	0.5
662	太原科技大学	刘青	硕士研究生	郭艳丽	中小企业科技创新与标准化融合的政策研究——以山西省为例	2023KY662	0.5
663	太原科技大学	张华	硕士研究生	关海玲	我国碳排放权配额分配方法及动态分配研究	2023KY663	0.5
664	太原科技大学	王雨鑫	硕士研究生	李建权	抗战时期晋绥“青救会”的动员研究	2023KY664	0.5
665	太原科技大学	张梅	硕士研究生	刘荣臻	晋察冀边区青年动员研究	2023KY665	0.5

### (一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
666	太原科技大学	单洁	硕士研究生	杨刚俊	跨学科融入设计思维创新方法的路径研究	2023KY666	0.5
667	太原科技大学	李琳	硕士研究生	邱选兵	七圆环紧凑型多光程池研制	2023KY667	0.5
668	太原科技大学	焦钰捷	硕士研究生	樊艳红	基于自然启发式算法的机翼翼型优化设计研究	2023KY668	0.5
669	山西中医药大学	肖琪	硕士研究生	柴智	基于AGEs-RAGE通路介导的小胶质细胞炎性反应探讨五子衍宗丸治疗PD的作用机制	2023KY669	0.5
670	山西中医药大学	张晓卓	硕士研究生	贾颖	基于中医传承辅助平台与网络药理学探析贾颖教授治疗银屑病的用药规律	2023KY670	0.5
671	山西中医药大学	郝霞	硕士研究生	索玉平	氧化苦参碱对卵巢癌CAOV-3细胞抑制作用及相关机制研究	2023KY671	0.5
672	山西中医药大学	甘涛	硕士研究生	崔轶凡	基于“正虚邪伏”理论对子宫内膜异位症寒凝血瘀型大鼠免疫抑制机制的研究	2023KY672	0.5
673	山西中医药大学	桂婉威	硕士研究生	柴金苗	地黄饮子通过Wnt/ $\beta$ -catenin通路激活AD小鼠Müller 细胞干细胞表达机制研究	2023KY673	0.5
674	山西中医药大学	刘清清	硕士研究生	郝重耀	基于Keap1-Nrf2-ARE通路探讨电针联合五子衍宗丸对PD的治疗作用及其机制	2023KY674	0.5
675	山西中医药大学	胡洋	硕士研究生	武峻艳	基于“肠-脑轴”探讨针刺对AD大鼠海马区糖代谢的影响	2023KY675	0.5
676	山西中医药大学	濮薇	硕士研究生	郝慧琴	基于 $\alpha$ 7nAChR/NF- $\kappa$ B/NLRP3信号通路探讨ADSCs穴位注射减轻KOA软骨损伤及疼痛的作用	2023KY676	0.5
677	山西中医药大学	戴瑶瑶	硕士研究生	马存根	羟基红花黄色素A对糖氧剥夺后bEnd. 3细胞自噬作用的影响的研究	2023KY677	0.5
678	山西中医药大学	但存燕	硕士研究生	宋丽娟	HSYA通过激活星形胶质细胞自噬影响1cn2的分泌发挥神经保护作用	2023KY678	0.5
679	山西中医药大学	赵玉婷	硕士研究生	赵琼	地黄饮子治疗AD肾精虚证糖代谢的机制研究	2023KY679	0.5
680	山西中医药大学	姚完美	硕士研究生	贺文彬	党参黄芪药对通过调节CKLF1改善慢性脑缺血的神经血管偶联机制探索	2023KY680	0.5
681	山西中医药大学	朱超	硕士研究生	秦亚莉	基于线粒体功能障碍的AD肾精虚证生物学机制及地黄饮子的干预作用研究	2023KY681	0.5
682	山西中医药大学	张正	硕士研究生	韩诚	地黄饮子对AD肾精虚证小鼠海马ER-Ca <sup>2+</sup> 存储状态的作用机制研究	2023KY682	0.5
683	山西中医药大学	柴希	硕士研究生	何丽清	基于NLRP3炎性小体和TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路探讨当归贝母苦参丸治疗慢性尿路感染的作用机制	2023KY683	0.5
684	山西中医药大学	张维钰	硕士研究生	李青山	黄芪、当归配伍抑制雷公藤甲素肝毒性的作用及机制研究	2023KY684	0.5
685	山西中医药大学	张洪雄	硕士研究生	王瑞	基于肠道微生物组研究酸枣仁汤对失眠和抑郁症模型大鼠的干预作用及其机制	2023KY685	0.5
686	山西中医药大学	李佩	硕士研究生	王颖莉	基于ITC技术的黄芪茎叶抗AD皂苷类成分发现及其作用机制研究	2023KY686	0.5
687	山西中医药大学	李小兰	硕士研究生	郭丽丽	基于代谢组学组合化学计量学的黄芪茎叶活性成分时空变化规律研究	2023KY687	0.5
688	太原师范学院	黄伟	硕士研究生	李凤英	天马曲村出土青铜器铭文所见晋文化研究	2023KY688	0.5
689	太原师范学院	陈巍巍	硕士研究生	杨玮	明代山西藩王对地方社会文化的影响	2023KY689	0.5
690	太原师范学院	史雅楠	硕士研究生	常晓君	民族融合视域下山西北魏胡汉杂居区墓志与文化认同研究	2023KY690	0.5
691	太原师范学院	杨东甲	硕士研究生	李颖俊	平朔煤矿生态修复区树木生长对气候变化和地表塌陷的响应研究	2023KY691	0.5
692	太原师范学院	孙舔轲	硕士研究生	牛俊杰	明清时期山西城市空间形态及谱系识别	2023KY692	0.5
693	太原师范学院	路亚敏	硕士研究生	钞锦龙	汾河流域气候舒适度时空分异研究	2023KY693	0.5
694	太原师范学院	张艺娜	硕士研究生	马义娟	汾河上游坡耕地时空变化及其对植被碳汇的影响	2023KY694	0.5

(一) 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
695	太原师范学院	李玉靖	硕士研究生	赵鹏宇	不同植被多样性影响下吕梁地区土壤真菌群落的响应机制	2023KY695	0.5
696	太原师范学院	杨岩	硕士研究生	李艳晖	溶解有机碳驱动的浮游细菌群落动态变化及机理	2023KY696	0.5
697	山西大同大学	汪丹	硕士研究生	张慎	许寿裳的传记写作与理论研究	2023KY697	0.5
698	山西大同大学	段浩杰	硕士研究生	刘殿祥	贾植芳文学创作研究	2023KY698	0.5
699	山西大同大学	王雪晨	硕士研究生	高志翔	面向未来人工智能可同时实现信息存储和运算的高热稳定性有机忆阻器	2023KY699	0.5
700	山西大同大学	王爱爱	硕士研究生	冯锋	双金属MOFs基纳米治疗系统的制备及其对肿瘤主动靶向治疗的研究	2023KY700	0.5
701	山西大同大学	王婷霞	硕士研究生	王科伟	苯并噻吩-噻唑基共价有机框架的制备及光催化性能的研究	2023KY701	0.5
702	山西省中医药研究院	王丹廷	硕士研究生	刘光珍	穿山龙总皂苷治疗膜性肾病大鼠蛋白尿的作用及机制研究	2023KY702	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	李志鹏	硕士研究生	李冰强	协同治理视角下黄河流域生态治理法律制度研究	2023SJ001	0.5
2	山西大学	强凯	硕士研究生	史永丽	我国公司律师职业伦理研究	2023SJ002	0.5
3	山西大学	张超	硕士研究生	史凤林	生成式人工智能创作物的法律保护及其限度研究	2023SJ003	0.5
4	山西大学	孟丽红	硕士研究生	杨万里	唐宋诗中的山西地域文学景观及其对外传播研究	2023SJ004	0.5
5	山西大学	任治如	硕士研究生	郑继娥	《等级标准》初等900汉字文化探析与教学研究	2023SJ005	0.5
6	山西大学	李京芳	硕士研究生	杨林秀	山西文化纪录片翻译实践及国际传播研究	2023SJ006	0.5
7	山西大学	黄琳	硕士研究生	霍东峰	阳泉平坦脑水井出土陶瓦制作工艺研究	2023SJ007	0.5
8	山西大学	庞心雅	硕士研究生	王伟	山西长治地区四面造像石调查与研究	2023SJ008	0.5
9	山西大学	张悦	硕士研究生	刘伟国	八路军总部旧址价值阐释与保护利用研究	2023SJ009	0.5
10	山西大学	胡睿乾	硕士研究生	耿海军	基于最短路径序列化图的路由研究	2023SJ010	0.5
11	山西大学	黄爱敏	硕士研究生	贾丽娜	基于改进对比学习和高阶特征注意机制的低剂量CT图像去噪算法研究	2023SJ011	0.5
12	山西大学	李源凡	硕士研究生	张丽红	基于扩散模型的人脸编辑方法研究	2023SJ012	0.5
13	山西大学	刘艳杰	硕士研究生	郭虎升	基于混合特征提取的视频流数据概念漂移处理方法研究	2023SJ013	0.5
14	山西大学	谭小辉	硕士研究生	杨荣草	用于全空间电磁波操控的多功能编码超表面的研究	2023SJ014	0.5
15	山西大学	汪健	硕士研究生	乔晓艳	运动想象BCI任务分类研究及仿真平台设计	2023SJ015	0.5
16	山西大学	张越	硕士研究生	李茹	面向战略性新兴产业的专名标引方法研究	2023SJ016	0.5
17	山西大学	郑晓凯	硕士研究生	陈名	基于无铅钙钛的X射线探测器	2023SJ017	0.5
18	山西大学	周美静	硕士研究生	董磊	基于飞行时间法的脉冲激光测距仪设计	2023SJ018	0.5
19	山西大学	何建宽	硕士研究生	方莉	有机聚合物改性镁基胶凝材料的性能研究	2023SJ019	0.5
20	山西大学	秦睿	硕士研究生	杨凤玲	1000MW 机组 SCR 运行条件对粉煤灰性能影响及其优化调控	2023SJ020	0.5
21	山西大学	孙丹莉	硕士研究生	崔莉	聚合物包合膜-电渗析从粉煤灰浸出液中定向除杂和选择性提锂研究	2023SJ021	0.5
22	山西大学	王伟鸿	硕士研究生	程芳琴	电解铝碳渣温和浸出提锂工艺及机制研究	2023SJ022	0.5
23	山西大学	武梦婷	硕士研究生	张圆圆	秸秆与污泥共热化学过程中钾的迁移转化研究	2023SJ023	0.5
24	山西大学	徐媛媛	硕士研究生	郝艳红	变负荷条件下热电联产系统的 4E 分析及优化	2023SJ024	0.5
25	山西大学	赵亚楠	硕士研究生	高宏宇	全固废发泡混凝土制备工艺及性能研究	2023SJ025	0.5
26	山西大学	陈润楠	硕士研究生	田俊梅	综合物理场中绝缘子污秽区辨识与闪络预警技术研究	2023SJ026	0.5
27	山西大学	余鹏	硕士研究生	王祺	双馈风机虚拟惯量控制参与一次调频优化设计	2023SJ027	0.5
28	山西大学	王高亮	硕士研究生	许静	编辑 Wx 基因改良高粱籽粒品质的研究	2023SJ028	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
29	山西大学	张翔宇	硕士研究生	李晨	B.subtilis D17 高产四甲基吡嗪的合成机制研究	2023SJ029	0.5
30	山西大学	张晓艺	硕士研究生	杨钰昆	基于 QDs/HOFs 异质结的自供电分子印迹记光学传感器用于检测食品样品中的双酚 A	2023SJ030	0.5
31	山西大学	宗恩祥	硕士研究生	范三红	不同表观低温大曲发酵过程微生物群落结构、互作及潜在功能差异分析	2023SJ031	0.5
32	山西大学	高凤	硕士研究生	刘月	戊糖片球菌LY-8菌株对抗结核药物致肝损伤的保护作用	2023SJ032	0.5
33	山西大学	高雅	硕士研究生	刘晓健	SNARE家族基因在飞蝗表皮和中肠发育过程中的功能分析	2023SJ033	0.5
34	山西大学	康雄飞	硕士研究生	王扬	青稞苦荞粗粮饼干的工艺配方研究及其对小白鼠血糖和肠道菌群的影响	2023SJ034	0.5
35	山西大学	李婷	硕士研究生	董玮	昆虫翅干涉图谱的形成机制及其对求偶行为的影响	2023SJ035	0.5
36	山西大学	申哲伟	硕士研究生	许成钢	几丁小体的人工构建	2023SJ036	0.5
37	山西大学	吴振宁	硕士研究生	田俊生	基于肠道菌群和代谢组学探究柴归颗粒改善粪菌移植实验动物模型抑郁行为的作用机理	2023SJ037	0.5
38	山西大学	武小玲	硕士研究生	刘晓节	基于“TLR4-肠道菌群”交互作用的逍遥散抗抑郁作用机制研究	2023SJ038	0.5
39	山西大学	杨锐雨	硕士研究生	马瑞敏	中文学术论文外部特征与影响力关系分析	2023SJ039	0.5
40	山西大学	翟润楠	硕士研究生	焦文婷	煤基产业园区碳代谢评价与面向“双碳”目标的优化调控研究	2023SJ040	0.5
41	山西大学	刘子暄	硕士研究生	王继光	考虑合作创新增值的双渠道供应链企业新产品成本分担研究	2023SJ041	0.5
42	山西大学	任淑君	硕士研究生	芦彩梅	企业碳减排的供应链溢出效应及作用机制研究	2023SJ042	0.5
43	山西大学	苏胜	硕士研究生	陈晓旭	“双碳”背景下对农产品绿色包装设计研究	2023SJ043	0.5
44	山西大学	寇尧	硕士研究生	黄建新	云冈石窟造像中的乐舞艺术——以飞天乐伎为个案研究	2023SJ044	0.5
45	太原理工大学	尹满义	博士研究生	权龙	纯电动工程机械关键技术研究	2023SJ045	1
46	太原理工大学	廖席	博士研究生	黄庆学	低残余应力因瓦合金箔材TA处理技术	2023SJ046	1
47	太原理工大学	李防	博士研究生	董宪姝	微细颗粒浮选尾矿固液分离机理及应用研究	2023SJ047	1
48	太原理工大学	王辉	博士研究生	姚晓红	5a03铝合金阳极氧化工艺研究	2023SJ048	1
49	太原理工大学	刘旭瑾	硕士研究生	武志斐	基于液电馈能悬架的车身姿态研究	2023SJ049	0.5
50	太原理工大学	张佳瑞	硕士研究生	葛磊	新型液压回转-机械直线执行器的运行特性研究	2023SJ050	0.5
51	太原理工大学	许溪	硕士研究生	高贵军	矿用挖掘机能耗测试评价方法研究	2023SJ051	0.5
52	太原理工大学	郭星燃	硕士研究生	李娟莉	基于数字孪生的刮板输送机故障诊断相关研究	2023SJ052	0.5
53	太原理工大学	郭颜东	硕士研究生	崔红伟	基于自供电磁致伸缩传感器的旋翼载荷检测系统	2023SJ053	0.5
54	太原理工大学	王星程	硕士研究生	王涛	双金属复合油气管高效连续成形机制与复合机理	2023SJ054	0.5
55	太原理工大学	解紫茹	硕士研究生	孙宏斌	适用于极地的计及可靠性指标的电-热系统优化配置	2023SJ055	0.5
56	太原理工大学	李阔	硕士研究生	牛俊天	基于 Ni 表面 CO <sub>2</sub> 重整反应中碳原子增长机制研究	2023SJ056	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
57	太原理工大学	赵雨菲	硕士研究生	马素霞	晃荡条件下超临界CO <sub>2</sub> 基混合工质的紧凑式换热器流动传热机理	2023SJ057	0.5
58	太原理工大学	王一嘉	硕士研究生	武钰铃	羰基多孔有机聚合物的制备及其在锂离子电池中的应用	2023SJ058	0.5
59	太原理工大学	冉孟庭	硕士研究生	王文先	高能电脉冲定向调控选区激光熔化镍钛合金拓扑优化构件的组织性能研究	2023SJ059	0.5
60	太原理工大学	魏鑫隆	硕士研究生	郝晓虎	基于超声能场辅助的钛/钢异种金属熔化焊接头组织性能研究	2023SJ060	0.5
61	太原理工大学	胡奇峰	硕士研究生	崔泽琴	锌镁核壳结构材料的制备及其体外腐蚀行为研究	2023SJ061	0.5
62	太原理工大学	攸慧龙	硕士研究生	杜华云	超级奥氏体不锈钢钝化与局部腐蚀行为研究	2023SJ062	0.5
63	太原理工大学	李帆	硕士研究生	杨慧君	渗铝对高熵合金表面性能的影响	2023SJ063	0.5
64	太原理工大学	王恩正	硕士研究生	边丽萍	超薄Fe-36Ni因瓦合金轧制工艺及组织性能研究	2023SJ064	0.5
65	太原理工大学	胡轲	硕士研究生	李东喜	基于图卷积网络解决基因组装问题	2023SJ065	0.5
66	太原理工大学	程倚宁	硕士研究生	邓红霞	自主电流检测工具及检测模型研究与实现	2023SJ066	0.5
67	太原理工大学	金燕	硕士研究生	李灯熬	基于CEEMDAN-BiLSTM-LSSVM-SE的电离层TEC预测模型研究	2023SJ067	0.5
68	太原理工大学	马健涛	硕士研究生	郭向红	内嵌谷子生长过程算子的机器学习模型研究	2023SJ068	0.5
69	太原理工大学	梅圣琪	硕士研究生	赵晖	圆端形钢管混凝土撞击后剩余力学性能研究	2023SJ069	0.5
70	太原理工大学	周彩凤	硕士研究生	张念	基于知识图谱的隧道施工安全隐患智能辨识系统技术研究	2023SJ070	0.5
71	太原理工大学	李久好	硕士研究生	杜建平	Mo <sub>2</sub> C/ZnO 复合材料的制备及其气敏性能的研究	2023SJ071	0.5
72	太原理工大学	郭益帆	硕士研究生	付廷俊	双组分协同催化甲醇芳构化和芳烃烷基化高选择性制芳烃	2023SJ072	0.5
73	太原理工大学	李佳旺	硕士研究生	廖俊杰	分子筛疏水改性对高炉煤气中硫化氢的脱除	2023SJ073	0.5
74	太原理工大学	王旒晨	硕士研究生	王美君	多级孔炭材料的制备及其对煤热解焦油品质的原位调控研究	2023SJ074	0.5
75	太原理工大学	段妮娜	硕士研究生	闫伦靖	低阶煤热解含尘焦油气除尘改质一体化	2023SJ075	0.5
76	太原理工大学	郑雨晗	硕士研究生	赵强	《铜基B位双金属钙钛矿电催化CO <sub>2</sub> 性能及还原产物的研究》	2023SJ076	0.5
77	太原理工大学	安秋宇	硕士研究生	范彬彬	沸石中间体高效煤焦油加氢催化剂构建及其催化性能研究	2023SJ077	0.5
78	太原理工大学	赵海涛	硕士研究生	马晓敏	煤炭固废资源化利用大数据分析开发与智能决策系统研究	2023SJ078	0.5
79	太原理工大学	原峰	硕士研究生	叶贵川	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @PAC磁絮凝剂诱导多组分稀缺炼焦煤泥选择性沉降分离的流体-界面化学机理研究	2023SJ079	0.5
80	太原理工大学	黄浚恒	硕士研究生	廉旭刚	“空天地”一体化地面沉降及地质灾害监测技术体系研究	2023SJ080	0.5
81	太原理工大学	李健	硕士研究生	柴肇云	新型耐水锚固剂研制与富水巷道围岩锚固技术	2023SJ081	0.5
82	太原理工大学	王梦彬	硕士研究生	姚素玲	界面微纳泡强化粗颗粒浮选研究	2023SJ082	0.5
83	太原理工大学	张轩豪	硕士研究生	康志勤	油页岩注水蒸气热解油气提质机理及反应机制	2023SJ083	0.5
84	太原理工大学	李诗雨	硕士研究生	刘淑强	电磁屏蔽功能气凝胶/碳纤维柔性三维复合织物的制备与性能研究	2023SJ084	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
85	太原理工大学	杨群	硕士研究生	李红艳	《负载钴基的氮掺杂废菌渣活性炭活化PMS降解代替沙星的机理》	2023SJ085	0.5
86	太原理工大学	黎昕蕾	硕士研究生	刘玉香	《环保酵素耦合产氢光合菌群实现玉米秸秆能源化及资源化利用》	2023SJ086	0.5
87	太原理工大学	罗鑫宇	硕士研究生	赵菊敏	GNSS反射信号处理	2023SJ087	0.5
88	太原理工大学	李一鸣	硕士研究生	张建国	基于人工智能的无人机混沌	2023SJ088	0.5
89	太原理工大学	侯煜晨	硕士研究生	孙永娇	Co/Cu双金属导电MOF复合结构的NO <sub>2</sub> 传感器研究	2023SJ089	0.5
90	太原理工大学	冯国昊	硕士研究生	刘建霞	基于深度学习的非小细胞肺癌的生物标记物识别	2023SJ090	0.5
91	太原理工大学	王志稳	硕士研究生	桑胜波	基于微流控技术的磁弹性病毒快速检测试纸	2023SJ091	0.5
92	太原理工大学	靳雨生	硕士研究生	陈凌峰	多层颈椎椎间融合器优化设计	2023SJ092	0.5
93	太原理工大学	龙皓婕	硕士研究生	李言实	山西地方戏对外译介及传播路径探究——以《赵氏孤儿》为例	2023SJ093	0.5
94	太原理工大学	孟喜蓉	硕士研究生	高永利	和顺县中小石窟数据采集与数字化展示的融合研究	2023SJ094	0.5
95	太原理工大学	杨之博	硕士研究生	李钢	数字档案AI智慧服务平台	2023SJ095	0.5
96	太原理工大学	张伟浩	硕士研究生	高亚斌	软化矿井水喷雾降尘雾化特性及机制研究	2023SJ096	0.5
97	太原理工大学	刘雨豪	硕士研究生	王雪峰	具有针对性抑制煤中金属催化自燃的阻化剂研究	2023SJ097	0.5
98	太原理工大学	何博涵	硕士研究生	郑晓霞	飞机用蜂窝夹层复合材料冲击损伤容限研究	2023SJ098	0.5
99	山西农业大学	刘奎昊	博士研究生	郑明学	CRISPR/Cas9技术构建鸡柔嫩艾美耳球虫ROPs基因缺失株及其特性研究	2023SJ099	1
100	山西农业大学	苏萌	硕士研究生	张淑娟	枣采摘机器人路径规划及导航系统研究	2023SJ100	0.5
101	山西农业大学	何文华	硕士研究生	李志刚	冻干枣片货架期色泽品质劣变机理及调控方法研究	2023SJ101	0.5
102	山西农业大学	成蓉蓉	硕士研究生	张晓琳	氮磷添加对黄土高原紫花苜蓿草地生态系统碳通量的影响	2023SJ102	0.5
103	山西农业大学	黎心怡	硕士研究生	贺立恒	ALA与硼肥对甘薯块根可溶性糖积累的影响	2023SJ103	0.5
104	山西农业大学	吕思园	硕士研究生	林文	外源放线菌增强裸燕麦抗旱性的根系形态结构调控机制	2023SJ104	0.5
105	山西农业大学	孙孝静	硕士研究生	邓妍	不同肥料类型对藜麦氮素积累、吸收运转及产量的影响	2023SJ105	0.5
106	山西农业大学	王茜	硕士研究生	岳爱琴	大豆皂苷特异种质的创制及其生物活性分析	2023SJ106	0.5
107	山西农业大学	姬尚群	硕士研究生	宋晓彦	硒硫配施对苦荞生长发育以及硒硫转运的影响	2023SJ107	0.5
108	山西农业大学	于潇	硕士研究生	季春雨	微藻制剂的制备及对盐碱胁迫下甜高粱幼苗的促生效果于分子机制	2023SJ108	0.5
109	山西农业大学	刘卓君	硕士研究生	张春来	高粱氮素高效利用的种质资源筛选与创制	2023SJ109	0.5
110	山西农业大学	韩瑞华	硕士研究生	杜慧玲	不同秸秆生物质炭及炭基肥制备与特性研究	2023SJ110	0.5
111	山西农业大学	刘玉洁	硕士研究生	聂园军	设施番茄有机基质栽培技术研究	2023SJ111	0.5
112	山西农业大学	胡璇	硕士研究生	李廷亮	一种可降解的赋硒液态地膜	2023SJ112	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
113	山西农业大学	仇子健	硕士研究生	王永亮	基于无人机多光谱图像的耐盐碱玉米评价指标体系筛选与应用	2023SJ113	0.5
114	山西农业大学	陈旭	硕士研究生	张宝骏	谷子不同抗、感白发病品种根际微生物生物多样性分析与有益菌功能研究	2023SJ114	0.5
115	山西农业大学	袁胜楠	硕士研究生	王春伟	绿针假单胞菌ZL3抗菌相关基因的功能验证及工程菌构建	2023SJ115	0.5
116	山西农业大学	杨婷	硕士研究生	李娜	不同杀螨剂对蜂王浆成分及泌浆腺体的影响分析	2023SJ116	0.5
117	山西农业大学	杨荔荣	硕士研究生	刘青	斑点叉尾鮰脆化饲料研发	2023SJ117	0.5
118	山西农业大学	郭元昊	硕士研究生	云少君	共包封白藜芦醇与虾青素的葡聚糖-铁蛋白乳液体系的构建及其释放特性研究	2023SJ118	0.5
119	山西农业大学	郭新惠	硕士研究生	李广信	基于地空光谱遥感的冬小麦氮素营养诊断技术及应用	2023SJ119	0.5
120	山西农业大学	张渝	硕士研究生	张小英	基于5G立体化智能栽培系统	2023SJ120	0.5
121	山西农业大学	刘玥	硕士研究生	邢国明	外源喷施臭氧水对设施黄瓜生理特性的影响及QTL定位	2023SJ121	0.5
122	山西农业大学	茹琳	硕士研究生	徐冬梅	数字乡村背景下山西省农户经营性收入的提升路径研究	2023SJ122	0.5
123	山西农业大学	邢涛	硕士研究生	秦晓娟	“互联网+”背景下山西省农民的消费行为研究	2023SJ123	0.5
124	山西农业大学	许铠杰	硕士研究生	陈书明	护胃崩解片的制备及其对乙醇致大鼠胃黏膜损伤保护作用的研究	2023SJ124	0.5
125	山西农业大学	付绍桐	硕士研究生	甄志磊	基于RSEI的黄河流域山西段生态质量评价与预测	2023SJ125	0.5
126	山西农业大学	杨悦	硕士研究生	程晓婷	文旅融合视域下传统村落景观风貌提升设计研究——以太谷区北洸村为例	2023SJ126	0.5
127	山西农业大学	毕佩媛	硕士研究生	王志玲	南太行典型林型康养评价指标体系构建研究	2023SJ127	0.5
128	山西农业大学	贺冬梅	硕士研究生	李金峰	基于遥感的山西省水土保持率遥感估算研究	2023SJ128	0.5
129	山西农业大学	张仁雪	硕士研究生	吕晋慧	菊花茎秆开发与利用	2023SJ129	0.5
130	山西农业大学	陈皮	硕士研究生	禹飞	山西省不同产地大白桩菇根际土壤微生物多样性研究	2023SJ130	0.5
131	山西医科大学	闫鹏宇	博士研究生	刘春	膀胱癌旁正常粘膜、肿瘤原发灶及转移淋巴结单细胞亚群时空演变网络调控机制的研究	2023SJ131	1
132	山西医科大学	乔丹	博士研究生	刘志芬	基于多模态神经影像特征预测青少年抑郁症NSSI行为的发展轨迹	2023SJ132	1
133	山西医科大学	卢俊会	博士研究生	陈星	溃疡性结肠炎黏膜愈合在病情缓解的临床意义	2023SJ133	1
134	山西医科大学	吴瑞荷	博士研究生	王彩虹	基于犬尿氨酸途径研究色氨酸代谢调控类风湿关节炎免疫耐受的作用及机制	2023SJ134	1
135	山西医科大学	米良煜	博士研究生	许珂	抗炎型间充质干细胞及其胞外囊泡对类风湿关节炎滑膜成纤维细胞功能影响及机制研究	2023SJ135	1
136	山西医科大学	王文轩	博士研究生	马迅	响应降解型靶向递送纳米平台用于催化-气体协同治疗与骨修复研究	2023SJ136	1
137	山西医科大学	李蓉	博士研究生	张莉芸	新型AI在类风湿关节炎发病机制、病情评估及疗效监测中的应用价值	2023SJ137	1
138	山西医科大学	张媛	博士研究生	赵彬	乳酸杆菌细胞外囊泡调控巨噬细胞破骨向分化在牙周炎牙槽骨吸收中的作用及机制	2023SJ138	1
139	山西医科大学	樊知昌	博士研究生	王效春	深度学习算法与多模态多区域MRI在膀胱癌术前诊断及生存分析中的应用研究	2023SJ139	1
140	山西医科大学	郭政隆	硕士研究生	刘莎	难治性精神分裂症特异性额顶网络异常的脑影像学研究	2023SJ140	0.5



## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
141	山西医科大学	张一凡	硕士研究生	陈星	外泌体介导基因预测模型在胃癌免疫分子特征和药物靶向治疗中的应用研究	2023SJ141	0.5
142	山西医科大学	张琳	硕士研究生	王东文	TRPV1基因在肾透明细胞癌中的表达及临床价值研究	2023SJ142	0.5
143	山西医科大学	白中元	硕士研究生	徐钧	基于16s rRNA测序技术对肝移植患者围手术期及术后恢复期肠道微生态改变的研究	2023SJ143	0.5
144	山西医科大学	薄佳琪	硕士研究生	刘立新	基于生物信息学与机器学习的铁死亡、铜死亡相关非酒精性脂肪性肝病特征基因筛选与验证	2023SJ144	0.5
145	山西医科大学	李亚玲	硕士研究生	董红霖	基于磁纳米粒子成像技术靶向研究CXCR4分子在血管平滑肌细胞表型转化及腹主动脉瘤中的	2023SJ145	0.5
146	山西医科大学	李晓科	硕士研究生	杨自权	3D微载体培养MSCs修复肌腱损伤的机制研究	2023SJ146	0.5
147	山西医科大学	李安	硕士研究生	薛国芳	索马鲁肽对大鼠脑缺血再灌注模型中细胞焦亡和神经炎症的影响和机制研究	2023SJ147	0.5
148	山西医科大学	王璐瑶	硕士研究生	赵长青	神经肽借助神经免疫参与ECRSwNP的发病机制研究	2023SJ148	0.5
149	山西医科大学	吕俊桥	硕士研究生	孙麟	生物信息学研究免疫蛋白S100A9通过线粒体代谢重编程在大鼠脊髓损伤病变部位发挥免疫调	2023SJ149	0.5
150	山西医科大学	刘孙丽	硕士研究生	任洁	长链非编码RNA NAET1在心肌肥厚发生中的作用研究	2023SJ150	0.5
151	山西医科大学	李心茹	硕士研究生	李学文	心房颤动昼夜节律相关竞争性内源性RNA网络的鉴定与综合分析	2023SJ151	0.5
152	山西医科大学	宋鑫	硕士研究生	张建新赵海峰	基于MRI研究茶多酚对衰老2型糖尿病大鼠脑结构和认知功能的改善	2023SJ152	0.5
153	山西医科大学	程晓雨	硕士研究生	梁瑞峰	山西省经济欠发达农村地区高血压、糖尿病个性化家庭医生签约服务效果评价	2023SJ153	0.5
154	山西医科大学	边雅婷	硕士研究生	刘良坡	PFOS和新型替代物的高效液相色谱-串联质谱法分析及Transwell小室环境下的跨胎盘转移	2023SJ154	0.5
155	山西医科大学	冯亚杰	硕士研究生	阎小青	微量血样中苯并芘DNA加合物的检测	2023SJ155	0.5
156	山西医科大学	武文博	硕士研究生	崔宏	球形介孔单原子纳米酶用于催化和光热协同抗菌的研究	2023SJ156	0.5
157	山西医科大学	易欣	硕士研究生	张新日	高氧肺损伤中CAV-1通过激活PTEN/PI3K/Akt通路诱导肺上皮细胞凋亡的机制研究	2023SJ157	0.5
158	山西医科大学	陈登科	硕士研究生	侯锐钢	干细胞外泌体介导槲皮素活性成分精准骨靶向逆转骨质疏松症	2023SJ158	0.5
159	山西医科大学	吕亚茹	硕士研究生	韩世范	党参为代表的抗炎饮食在免疫性血小板减少症中的效果研究	2023SJ159	0.5
160	山西医科大学	杨荟晶	硕士研究生	吕慧颐	基于循证的康复方案对改善撤机困难患者呼吸功能的实证研究	2023SJ160	0.5
161	山西医科大学	文锦琦	硕士研究生	商临萍	感染控制专科护士认证方案的构建	2023SJ161	0.5
162	山西医科大学	李滢	硕士研究生	张培莉	小丑医生“与你童在”健康科普志愿项目	2023SJ162	0.5
163	山西医科大学	李瑶	硕士研究生	王红亮	$^{3-18}\text{F}$ -氟代乳酸新的制备方法及其在心脏疾病核医学显像中的应用	2023SJ163	0.5
164	山西医科大学	郑晓春	硕士研究生	张瑞平	可激活型纳米诊疗制剂实现NIR-II荧光成像引导的类风湿性关节炎精准诊疗	2023SJ164	0.5
165	山西医科大学	赵宏霞	硕士研究生	吕艳华	基于SPO语义三元组的自闭症谱系障碍药物知识发现研究	2023SJ165	0.5
166	山西医科大学	龚万里	硕士研究生	于琦	整合scRNA-Seq和Bulk RNA-Seq分析肝移植免疫细胞异质性并建立分子风险模型	2023SJ166	0.5
167	山西医科大学	曹晓华	硕士研究生	孙焱	基于唾液酸化相关LncRNA的卵巢癌预后模型构建及免疫微环境研究	2023SJ167	0.5
168	山西医科大学	王璐琦	硕士研究生	吴胜男	基于二分网络加权投影的中药配伍规律验证及组合用药预测研究--以急性鼻咽炎为例	2023SJ168	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
169	山西医科大学	安鹏伟	硕士研究生	郇杨芳	本体与人工智能对罕见病的诊疗网络及其链路预测	2023SJ169	0.5
170	山西医科大学	赵翔宇	硕士研究生	王兴	4D自折叠微管负载干细胞因子诱导根尖牙乳头干细胞归巢及牙髓再生的研究	2023SJ170	0.5
171	山西医科大学	张琳	硕士研究生	张芳	探索正念减压疗法在灼口综合征中的应用	2023SJ171	0.5
172	山西医科大学	杨曦宇	硕士研究生	赵丽君	健脾养胃颗粒联合缩泉胶囊治疗脾肾两虚证小儿下尿路功能障碍的临床研究	2023SJ172	0.5
173	山西医科大学	王茜	硕士研究生	李红梅	育龄期乳腺癌患者生育忧虑的潜在剖面分析	2023SJ173	0.5
174	山西师范大学	任佳荣	硕士研究生	张荣华	“双新”背景下高中生涯规划教育的现状、问题与对策研究	2023SJ174	0.5
175	山西师范大学	曾囡诗	硕士研究生	霍翠芳	家校合作视域下教师教育惩戒权实施困境与出路研究	2023SJ175	0.5
176	山西师范大学	马婉	硕士研究生	刘鹏	中华传统文化与心理健康教育的融合: 一项中小学生学习心理健康课改革的实证研究	2023SJ176	0.5
177	山西师范大学	李文玉	硕士研究生	孙枝莲	基于实践视角的物理科学探究课堂设计与实施研究	2023SJ177	0.5
178	山西师范大学	裴超磊	硕士研究生	权黎明	五禽戏运动干预对儿童少年脊柱侧弯的实验研究	2023SJ178	0.5
179	山西师范大学	朱一鑫	硕士研究生	刘彦平	体育游戏对自闭症谱系障碍儿童执行功能干预的影响	2023SJ179	0.5
180	山西师范大学	李俊茹	硕士研究生	郑亚军	基于促进亚铁离子跨膜吸收的藜麦四肽-亚铁螯合物的构效关系研究	2023SJ180	0.5
181	山西师范大学	肖婧楠	硕士研究生	徐建国	结合多酚对藜麦膳食纤维调控藜麦淀粉消化的影响研究	2023SJ181	0.5
182	山西师范大学	宋幸媛	硕士研究生	行卫东	平阳木版年画色彩语言的演变与象征	2023SJ182	0.5
183	山西财经大学	张良飞	硕士研究生	陈治	黄河流域城市群高质量发展与生态环境交互协同研究	2023SJ183	0.5
184	中北大学	王小强	博士研究生	祝锡晶	仿生胡须毛囊结构触觉传感器研究	2023SJ184	1
185	中北大学	李敏杰	博士研究生	安崇伟	小尺寸激光起爆元件双材料协同装药及其起爆特性研究	2023SJ185	1
186	中北大学	吕科	博士研究生	曹雄	某型迫弹电视指令制导化设计	2023SJ186	1
187	中北大学	李浪	硕士研究生	张亚	水下机械臂制作与开发	2023SJ187	0.5
188	中北大学	陈凯敏	硕士研究生	鹿麟	浮冰环境下结构物串入水的空泡演化与运动特性研究	2023SJ188	0.5
189	中北大学	付琴	硕士研究生	肖有才	弹体入水缓冲材料RPUF制备及缓冲特性研究	2023SJ189	0.5
190	中北大学	程文铮	硕士研究生	张鹏飞	弹炮结合反蜂群火力分配技术研究	2023SJ190	0.5
191	中北大学	孙傲	硕士研究生	牛青林	侧喷射流参与的高超声速拦截弹红外辐射机制研究	2023SJ191	0.5
192	中北大学	杨烽熠	硕士研究生	郭张霞	火药燃气对身管裂纹扩张的机理研究	2023SJ192	0.5
193	中北大学	牛跃	硕士研究生	邵云鹏	石墨烯基多层复合自清洁SERS基底的制备及其性能研究	2023SJ193	0.5
194	中北大学	王伊南	硕士研究生	鲁辉虎	高效电机用硅钢织构形成机理与关键控制技术研究	2023SJ194	0.5
195	中北大学	张盛国	硕士研究生	梅林玉	基于SU-8的碳点制备及荧光机理研究	2023SJ195	0.5
196	中北大学	邱俊宇	硕士研究生	秦慧斌	杯形砂轮超声辅助磨削工具系统的设计与加工机理研究	2023SJ196	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
197	中北大学	崔婧坤	硕士研究生	刘峰	基于神经网络的人工膝关节骨肌力预测研究	2023SJ197	0.5
198	中北大学	温泉	硕士研究生	赵鞅	微细磨料射流的钨铁硼微尺度晶内切削去除机理研究	2023SJ198	0.5
199	中北大学	邓文斌	硕士研究生	于大国	基于显微镜的多几何量深孔检测研究	2023SJ199	0.5
200	中北大学	李旭	硕士研究生	刘亚青	石墨烯/天然橡胶复合材料微观结构与其成型坦克装甲车辆	2023SJ200	0.5
201	中北大学	周涛	硕士研究生	陈彦俊	Ta元素掺杂和碳纳米管的协同效应对磷酸钒钠正极材料的改性研究	2023SJ201	0.5
202	中北大学	冯素蕊	硕士研究生	赵宇宏	镁合金非平衡凝固的枝晶生长研究	2023SJ202	0.5
203	中北大学	王鑫涛	硕士研究生	高莉	用于关节炎治疗与监测的多功能水凝胶传感器	2023SJ203	0.5
204	中北大学	徐茂宁	硕士研究生	宗鹏飞	羟基磷灰石/ZIF-67/聚多巴胺复合材料对放射性核素 Eu(III) 吸附性能研究	2023SJ204	0.5
205	中北大学	王赐宾	硕士研究生	焦纬洲	超重力强化活性炭改性及催化臭氧降解含酚废水的研究	2023SJ205	0.5
206	中北大学	范锦珑	硕士研究生	李建民	基于荧光特性的非接触式测温技术	2023SJ206	0.5
207	中北大学	滕生超	硕士研究生	杨录	麦克风阵列压力容器泄露检测系统	2023SJ207	0.5
208	中北大学	阳旭	硕士研究生	张志东	基于知识图谱的智慧医疗平台构建	2023SJ208	0.5
209	中北大学	未彤	硕士研究生	郝晓剑	基于空间辐射隐式表示网络的火箭发动机喷口处温度场三维重建	2023SJ209	0.5
210	中北大学	曹妍	硕士研究生	郑永秋	耐高温硅基法珀腔光纤噪声传感器关键技术研究	2023SJ210	0.5
211	中北大学	李鑫	硕士研究生	崔娟	复合能量收集及结构振动抑制系统	2023SJ211	0.5
212	中北大学	王宏宇	硕士研究生	邵星灵	复杂环境下具有抗扰能力四旋翼自适应最优轨迹跟踪控制	2023SJ212	0.5
213	中北大学	岳博坤	硕士研究生	薛晨阳	基于煤炭燃烧的光场光谱成像燃烧场温度立体诊断技术	2023SJ213	0.5
214	中北大学	解炎璋	硕士研究生	刘文怡	基于沙克总线的5G无线通信链路的设计与实现	2023SJ214	0.5
215	中北大学	丁帅	硕士研究生	况立群	复杂场景下人体行为轻量化检测方法研究及应用	2023SJ215	0.5
216	中北大学	王嘉琦	硕士研究生	韩慧妍	基于强化学习的机器人路径规划研究	2023SJ216	0.5
217	中北大学	曹虎伟	硕士研究生	朱向梅	山西省农业多功能时空演化特征及其协同—权衡关系研究	2023SJ217	0.5
218	中北大学	戴子程	硕士研究生	郭敏	基于ERP的MM管理模块流程优化研究—医药制造业为例	2023SJ218	0.5
219	中北大学	田佳硕	硕士研究生	付奕	悬吊训练对跆拳道专项学生核心稳定性的实验研究	2023SJ219	0.5
220	中北大学	张宏伟	硕士研究生	曹电康	低碳视角下太原市滨河自行车道的现状研究	2023SJ220	0.5
221	中北大学	王君桐	硕士研究生	刘洋	钢琴教育服务乡村美育的教学与实践方法研究	2023SJ221	0.5
222	中北大学	王乔夙	硕士研究生	马巧梅	融合频域变换的深度神经网络图像超分辨率算法研究	2023SJ222	0.5
223	中北大学	刘宏昊	硕士研究生	尹四清	基于SeeTaFace的高校多人脸识别考勤系统	2023SJ223	0.5
224	中北大学	沈新月	硕士研究生	耿少波	预制箱涵的防爆设计研究	2023SJ224	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
225	中北大学	王思龙	硕士研究生	黄鹊	绿色纳米阻燃材料用于多功能织物和电子器材安全性能研究	2023SJ225	0.5
226	中北大学	尹绍竹	硕士研究生	王晶禹	Pickering乳液制备核壳型ADN@HMX复合粒子与其性能研究	2023SJ226	0.5
227	中北大学	张宁	硕士研究生	梁金虎	氮氧化物对汽油点火和燃烧特性影响及其燃烧化学动力学机理研究	2023SJ227	0.5
228	中北大学	曹昊星	硕士研究生	安崇伟	CL-20基微型导爆索设计及芯壳一体化同轴直写成型技术研究	2023SJ228	0.5
229	中北大学	何莹莹	硕士研究生	侯聪花	喷雾干燥法制备HMX/PCCs复合微球及其性能研究	2023SJ229	0.5
230	中北大学	钱成浩	硕士研究生	刘长城	Ce/Mo共取代Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /C@CNTs体系的多级梯度结构及其高安全性钠离子电池超长循环	2023SJ230	0.5
231	中北大学	穆利鑫	硕士研究生	王金英	铝粉/TNT熔铸炸药的导热与性能研究	2023SJ231	0.5
232	中北大学	胡永涛	硕士研究生	曾建潮	基于ICEEMDAN-PSO-LSTM混合预测的燃煤电站预测性维护研究	2023SJ232	0.5
233	中北大学	冯宇	硕士研究生	陈昌鑫	电磁轨道炮发射环境测试仪的防护研究	2023SJ233	0.5
234	中北大学	崔思源	硕士研究生	贾建芳	基于Bagging集成GA-RBF算法的氢燃料电池剩余寿命预测	2023SJ234	0.5
235	中北大学	杨靖昌	硕士研究生	杜红棉	基于图像处理的激波扰流与弓形波特征反演	2023SJ235	0.5
236	中北大学	张文涛	硕士研究生	李晓杰	基于联合仿真的动力电池风冷散热系统设计与优化	2023SJ236	0.5
237	中北大学	武炳星	硕士研究生	胡胜亮	用于防盐积累和高效太阳能蒸汽产生的三维光热蒸发器	2023SJ237	0.5
238	中北大学	贾振	硕士研究生	董和磊	智能化的高精度激光动态测试平台	2023SJ238	0.5
239	太原科技大学	柳凯	硕士研究生	谢建林	表面活性磁化水抑制无烟煤尘性能的实验研究	2023SJ239	0.5
240	太原科技大学	何攀	硕士研究生	赵新新	高价离子对三元锂电的改性研究	2023SJ240	0.5
241	太原科技大学	赵明	硕士研究生	李华英	Inconel 625合金晶界特征分布优化及其演变规律研究	2023SJ241	0.5
242	太原科技大学	蒋超	硕士研究生	张晓华	晶体碳纳米片的结构调控及其在高性能锌离子混合电容器的应用	2023SJ242	0.5
243	太原科技大学	公君	硕士研究生	晋民杰	基于深度学习的道路病害轻量化检测装备研发及应用	2023SJ243	0.5
244	太原科技大学	董金龙	硕士研究生	贾志绚	基于DETR的小目标交通标志检测	2023SJ244	0.5
245	太原科技大学	蔡雨含	硕士研究生	王安红	基于注意力机制的点云目标检测算法研究	2023SJ245	0.5
246	太原科技大学	程锋	硕士研究生	张雄	基于边界感知网络的医学图像病灶分割研究	2023SJ246	0.5
247	太原科技大学	张玉凤	硕士研究生	赵利军	基于多样化特征上采样的可解释压缩感知重建技术研究	2023SJ247	0.5
248	太原科技大学	姚瑶	硕士研究生	王健安	固定和切换拓扑下的多智能体系统二分同步控制策略研究	2023SJ248	0.5
249	太原科技大学	贾凯丽	硕士研究生	任俊琳	老龄社会背景下养老模式创新研究	2023SJ249	0.5
250	太原科技大学	郑双飞	硕士研究生	赵锐	商标囤积行为的认定与法律规制	2023SJ250	0.5
251	太原科技大学	王乐宏	硕士研究生	王建梅	大轴径工况下重型高端装备磁性液体密封性能研究	2023SJ251	0.5
252	太原科技大学	管晓垒	硕士研究生	郭少青	煤沥青中灰分去除的研究	2023SJ252	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
253	太原科技大学	牛文权	硕士研究生	黄志权	脉冲电流辅助镁合金3D打印丝材多道次辊拉成形研究	2023SJ253	0.5
254	太原科技大学	杨若雯	硕士研究生	江连运	金属板材蛇形/差温轧制应变建模及组织性能分析	2023SJ254	0.5
255	太原科技大学	郝建楠	硕士研究生	王爱红	基于高密度移栽机设计仿真与试验	2023SJ255	0.5
256	太原科技大学	孔世武	硕士研究生	马立东	基于深度学习的钢板表面缺陷检测	2023SJ256	0.5
257	太原科技大学	李佳君	硕士研究生	高有山	基于多核CPU的挖掘机动臂能量回收系统参数匹配及VAPP产品系列化	2023SJ257	0.5
258	太原科技大学	张宇鑫	硕士研究生	杜晓钟	锂电池卷绕过程中集流体断裂的力学机理判据分析与实验研究	2023SJ258	0.5
259	太原科技大学	廉义章	硕士研究生	张学良	弹性形变下涂层粗糙表面法向接触刚度分形模型的研究	2023SJ259	0.5
260	太原科技大学	赵浩天	硕士研究生	蔡星娟	面向云边协同网络的服务器多故障容错调度	2023SJ260	0.5
261	太原科技大学	王璐瑶	硕士研究生	马骊	山西完善农村低收入人口动态监测和常态化救助帮扶机制对策研究	2023SJ261	0.5
262	山西中医药大学	李雅宁	硕士研究生	郎娜	龙牡膏治疗特异性皮炎血虚风燥证的随机、双盲、安慰剂对照临床研究	2023SJ262	0.5
263	山西中医药大学	黄丽	硕士研究生	王轩	清宫正骨手法结合七厘凝胶贴膏治疗膝关节滑膜炎(湿热阻络证)的临床疗效观察	2023SJ263	0.5
264	山西中医药大学	刘永祺	硕士研究生	秦艳虹	三伏贴、三九贴防治儿童反复呼吸道感染的临床随机对照研究	2023SJ264	0.5
265	山西中医药大学	问姗姗	硕士研究生	贾六金	明目增视汤治疗儿童近视的疗效观察	2023SJ265	0.5
266	山西中医药大学	田苗芳	硕士研究生	田岳凤	小柴胡汤结合远近配穴治疗经行头痛	2023SJ266	0.5
267	山西中医药大学	岛志铖	硕士研究生	冀来喜	基于螺旋CT三维重建技术探讨深刺八髎穴的方法	2023SJ267	0.5
268	山西中医药大学	李嘉茜	硕士研究生	王培利	基于山西道地药材优势的昼夜分调丸助眠产品的研发	2023SJ268	0.5
269	山西中医药大学	陈乐	硕士研究生	秦雪梅	“升炼”对龟龄集改善认知药效物质群的药代动力学影响研究	2023SJ269	0.5
270	山西中医药大学	王瑶	硕士研究生	胡美变	基于多糖转化和 CREB/BDNF 信号通路的制远志“长于益智”的炮制机理研究	2023SJ270	0.5
271	山西中医药大学	闫姝竹	硕士研究生	冯婷婷	基于CdSe/ZnS QDs 荧光探针的补肾健骨中药对成骨细胞碱性磷酸酶分泌的药效物质研究	2023SJ271	0.5
272	山西中医药大学	贾铭	硕士研究生	赵华	心血管代谢性共病患者风险评估模型及分层分级管理策略的构建	2023SJ272	0.5
273	太原师范学院	林兴亮	硕士研究生	杨潞霞	基于多视角投影密度散点图的轻量级3D障碍检测方法研究	2023SJ273	0.5
274	太原师范学院	张锦豪	硕士研究生	赵月爱	基于声音提纯的设备故障检测系统	2023SJ274	0.5
275	太原师范学院	国姝贤	硕士研究生	穆晓芳	基于姿态估计的课堂教学效果研究	2023SJ275	0.5
276	太原师范学院	尹梦真	硕士研究生	阴桂梅	基于图注意力网络的精神疾病自动识别模型研究	2023SJ276	0.5
277	太原师范学院	王博雅	硕士研究生	凌日平	文旅资源大省的旅游竞争力研究	2023SJ277	0.5
278	太原师范学院	熊文超	硕士研究生	马义娟	基于SOLO分类理论的高中地理课堂问题链教学实践研究	2023SJ278	0.5
279	太原师范学院	王旭东	硕士研究生	张惠元	中学思政课法治教育一体化研究	2023SJ279	0.5
280	太原师范学院	栾月	硕士研究生	胥莉	基于《哲学与文化》新教材的中华优秀传统文化资源运用探析	2023SJ280	0.5

## (二) 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生类型	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
281	太原师范学院	常慧超	硕士研究生	刘涛	创意写作视域下初中语文读写一体的教学研究	2023SJ281	0.5
282	太原师范学院	刘云霞	硕士研究生	宋珍	中学化学社会性课题优秀教学案例采集及其课程思政传播语境研究	2023SJ282	0.5
283	太原师范学院	于聪聪	硕士研究生	乔宏萍	高中生物学职业生涯教育资源分析与开发的研究	2023SJ283	0.5
284	太原师范学院	李者	硕士研究生	王燕荣	信息技术与高中数学深度融合的教学实践研究	2023SJ284	0.5
285	太原师范学院	卫赛赛	硕士研究生	郝巍东	基于模块设计理念的晋作家具设计	2023SJ285	0.5
286	太原师范学院	李昭林	硕士研究生	宋丽斌	治愈系理念下山西省域留守儿童图书馆设计研究	2023SJ286	0.5
287	太原师范学院	张雪	硕士研究生	赵海燕	基于情感体验的民宿编织家具设计--以山西云丘山景区为例	2023SJ287	0.5
288	太原师范学院	韩丽琴	硕士研究生	郑崴	基于山西博物院宋代铜镜牡丹纹的文创衍生品设计研究	2023SJ288	0.5
289	山西大同大学	陈吉顺	硕士研究生	姚丽英	乳化液泵数字配流阀性能优化研究	2023SJ289	0.5
290	山西大同大学	陈乐	硕士研究生	吴利刚	融合轻量化网络和注意力机制的黄花成熟检测方法	2023SJ290	0.5
291	山西大同大学	燕倩如	硕士研究生	叶军建	基于无人机技术的矿渣型泥石流地质灾害研究	2023SJ291	0.5
292	山西大同大学	冯裕海	硕士研究生	王晨升	滚珠丝杠进给系统时变动态特性研究	2023SJ292	0.5
293	山西大同大学	张虎虎	硕士研究生	张瑞平	基于Fluent的矿井冲尘机器人的喷嘴流场模拟及结构优化设计	2023SJ293	0.5
294	长治医学院	仝淑	硕士研究生	魏玲玉	食管鳞状细胞癌中CD44调控M2巨噬细胞极化促进肿瘤进展的机制研究	2023SJ294	0.5
295	长治医学院	陈学怡	硕士研究生	郑金平	基于中介效应分析探讨端粒长度在2型糖尿病慢性并发症预测和诊断中的意义	2023SJ295	0.5
296	长治医学院	罗盼儒	硕士研究生	王金胜	基于机器跨尺度关联学习放射组学和病理组学特征建立鉴定胃粘液腺癌和胃非粘液腺癌的模型	2023SJ296	0.5
297	长治医学院	张师	硕士研究生	牛晓红	补充短链脂肪酸对链脲佐菌素诱导的1型糖尿病小鼠β细胞功能及肠道菌群影响的研究	2023SJ297	0.5
298	长治医学院	刘彦君	硕士研究生	崔瑞芳	基于液相色谱串联质谱技术监测多发性骨髓瘤病人中相关小分子代谢物水平改变的研究	2023SJ298	0.5
299	长治医学院	罗华羽	硕士研究生	任宏政	二甲双胍对食管鳞癌肿瘤干细胞的生物学行为影响及其相关代谢机制的研究	2023SJ299	0.5
300	长治医学院	杨靖承	硕士研究生	郭伟	胸内双肌瓣吻合术在LvorLewis手术食管胃胸内吻合中的应用价值	2023SJ300	0.5
301	长治医学院	贾柠瑞	硕士研究生	潘巧红	超声S-Detect技术在乳腺病灶良恶性诊断中的辅助应用价值	2023SJ301	0.5
302	长治医学院	张婵	硕士研究生	李俊峰	基于动态功能连接和图论分析方法对青少年首发未治疗抑郁症的脑功能研究	2023SJ302	0.5
303	长治医学院	赵玉林	硕士研究生	王向东	高血压性丘脑出血患者血清神经丝轻链蛋白变化与临床预后相关性研究	2023SJ303	0.5
304	长治医学院	尚峰进	硕士研究生	连长红	TRIP10介导巨噬细胞极化促进胃癌细胞增殖和对凋亡的影响	2023SJ304	0.5
305	长治医学院	赵朝阳	硕士研究生	郝少峰	青少年眼部生物学参数与视网膜血管管径的相关性研究	2023SJ305	0.5
306	山西省中医药研究院	高纯华	硕士研究生	王建青	消痤洗剂制备工艺的优化	2023SJ306	0.5
307	山西省中医药研究院	王少敏	硕士研究生	谭宝	连柏溃宁汤治疗溃疡性结肠炎(大肠湿热证)的临床研究	2023SJ307	0.5

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	赵刚	曹付元、吕宏伟、叶晓云	山西省研究生联合培养基地建设与管理办法研究	指令性课题	2023JG001	4
2	山西大学	乔笑斐	卢俊先、李孝洺	山西省急需紧缺高层次创新人才培养路径与政策建议	研究生教育综合	2023JG002	2
3	山西大学	张晓文	刘斌、赵亚琴、李妙鱼、陈廷贵	实验项目安全风险评估在研究生导师管理工作中的研究与探索	研究生教育综合	2023JG003	2
4	山西大学	刘瑞鹏	刘维东、姚国瑾、薛珠峰	山西高校交叉学科建设路径研究——高校“书法”学科教学中美学维度窥视	研究生教育综合	2023JG004	2
5	山西大学	孙岩	杭侃、吕宏伟、陈小三、曹付元、王小娟	山西省急需紧缺高层次创新人才培养路径探索——基于中国石窟联合研究生院建设的行动研究	研究生教育综合	2023JG005	2
6	山西大学	刘美玲	周斌、郭建萍、王慧勇、孙文娟、刘宇轩	课程思政对高校专业教师的素质要求及解决对策研究	研究生思想政治教育研究	2023JG006	2
7	山西大学	黄晓燕	温树英、冯秀峰	习近平法治思想融入涉外法治高端人才培养的路径研究	研究生思想政治教育研究	2023JG007	2
8	山西大学	何彦霏	张贝丽、唐野、闫婷玉	以习近平总书记山西考察调研精神为指导的研究生思想政治教育研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG008	2
9	山西大学	闫玉洁	杨林秀、秦俊红、赵建常、李夏菲、周磊	“三进”工作背景下《习近平谈治国理政》多语种文本推动高校外语类课程思政建设研究	研究生思想政治教育研究	2023JG009	2
10	山西大学	陈霞	王鹏、高利珍、冯丽恒、石虎	“科技英语写作”研究生课程中融入思政元素的设计路径与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG010	2
11	山西大学	曲卫华	孙娜、尹洁、张信东、李基宁	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG011	2
12	山西大学	刘颀娇	陈清春、陈敬坤、赵丹	“双一流”建设背景下适应哲学类研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG012	2
13	山西大学	申恒	徐忠孝、李东豪、田添、姜伟伦	“双一流”学科建设中研究生培养创新实验区建设探索与实践-以山西量子科技人才培养为例	研究生培养模式改革与创新研究	2023JG013	2
14	山西大学	吴彦丽	熊英莹、白涛、闫高程	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG014	2
15	山西大学	王智强	魏巍、赵兴旺	面向计算机学科的产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG015	2
16	山西大学	高小方	温静、李艳红、张霞	新工科背景下研究生个性化培养的教学模式改革研究——以《数据挖掘与机器学习》课程建设为例	研究生培养模式改革与创新研究	2023JG016	2
17	山西大学	梁吉业	曹付元、梁建青、张虎、王文剑、白亮	智能时代计算机学科创新人才的培养体系构建与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG017	2
18	山西大学	李娇	杨钰昆	产教融合校企合作专业学位研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG018	2
19	山西大学	徐冰鸥	韩曼茹、郑玉飞、梁晓燕、侯佳	教育硕士研究生实践教学体系的构建与改革实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG019	2
20	山西大学	王宝凤	郭彦霞、张慧荣、崔静磊	新工科背景下基于产学研协同育人实践基地建设与运行机制研究与实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG020	2
21	山西大学	张立国	李华、班巧英、闫瑞锋	MOOC环境下《高等环境生物工程》课程线上线下混合式双语教学模式的构建与实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG021	2
22	山西大学	苏昕	李伟嘉、刘帅婕、余阳、常江、王子苏	研究生服务乡村振兴战略模式研究与实践——以地方综合类高校为例	研究生教育管理改革	2023JG022	2
23	山西大学	李刚	黄良辉、王鹏军、李淑静、何军、田龙	研究生《原子物理》课程体系建设与课程教学改革研究与实践	研究生教育管理改革	2023JG023	2
24	山西大学	杨恒权	张变香、王永钊	研究生课程体系建设与课程教学改革研究与实践	研究生教育管理改革	2023JG024	2
25	山西大学	李剑锋	李文英、任静、孙楠	面向黄河流域国家重大需求的研究生培养实践创新平台建设探索与实践	研究生教育管理改革	2023JG025	2
26	山西大学	魏恒	杨威、王继光、王龙	产教融合、校企合作联合育人机制模式探索与实践---以物流工程与管理硕士为例	研究生教育管理改革	2023JG026	2

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
27	山西大学	王晓波	刘帅	研究生导师多层次培训体系探索与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG027	2
28	太原理工大学	曹娟	张明江、李鹏、卢同同	山西高校第五轮学科评估分析与研究	研究生教育综合	2023JG028	2
29	太原理工大学	陈树伟	张献明、吴旭、杜建平、周荣	化学学科研究生课程体系建设与课程教学改革研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG029	2
30	太原理工大学	陈智辉	郝玉英、刘欣、张明达	跨学科、多学科交叉的研究生教育组织模式研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG030	2
31	太原理工大学	成一雄	杨丽霞、陈惠芳、李宇豪	研究生教学管理与科研管理信息化平台开发研究	研究生教育教学管理改革	2023JG031	2
32	太原理工大学	丛石	陈怀超、贾占林、王俊峰	探索一流学科生态建设的研究	研究生教育综合	2023JG032	2
33	太原理工大学	单召辉	刘绍鼎、韵小艳、白佛	科技创新驱动下具有规范性和特色性双格局的光电信息工程学科发展布局及人才培养模式研究	研究生教育综合	2023JG033	2
34	太原理工大学	邓霄	张明江、费宏明、王磊	面向“双一流”建设的物理学产教融合研究生培养可持续发展模式探索	研究生培养模式与改革创新	2023JG034	2
35	太原理工大学	窦银科	贾燕冰、韩肖清、秦文萍、孙海涛	中外合作办学创新人才培养模式探索与实践——以太原理工大学与俄罗斯乌拉尔联邦大学教育部联合办学项目为例	研究生培养模式改革与创新研究	2023JG035	2
36	太原理工大学	张峰	朱淑侦	来华研究生教育培养模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG036	2
37	太原理工大学	何斌	韩鹏举、马富丽、于玉贞	基于MOOC和雨课堂的《高等土力学》优质教学资源建设的研究与实践	研究生教育综合	2023JG037	2
38	太原理工大学	贾兰	余雯雯, 王丕, 朱凤博, 刘付永	研究生教育教学实践环节融入思政元素的设计路径研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG038	2
39	太原理工大学	靳宝全	王宇、白清、刘昕	研究生培养创新实验区建设探索与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG039	2
40	太原理工大学	孔娇	王美君、闫伦靖、李飞、赵强、鲍卫仁	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究—卓越工程师培养	研究生培养模式改革与创新	2023JG040	2
41	太原理工大学	李永业	郑利剑、赵燕兵、孙西欢、王锐	问题意识引导下的水利工程研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG041	2
42	太原理工大学	刘雷	汤琼、石琪、李旭、薛雨源、徐红	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG042	2
43	太原理工大学	刘鹏	李伟、王菡、林蔚文	地方“双一流”高校研究生“导师-辅导员-家长”协同育人机制建设研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG043	2
44	太原理工大学	吕振东	姚晓红	研究生发生重大突发事件应急处置的思想政治教育保障机制研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG044	2
45	太原理工大学	牛宜放	王锐	研究生奖学金管理综合改革研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG045	2
46	太原理工大学	漆捷	权立枝、丁宏、邵帅、武红勇、史崇莹	《马克思主义与社会科学方法论》教学模式优化设计的研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG046	2
47	太原理工大学	苏冰琴	周鑫, 张瑞, 刘吉明, 张弛	基于“三全育人”理念的研究生专业课教育和思政教育有机融合的教学体系研究	研究生思想政治教育研究	2023JG047	2
48	太原理工大学	苏巧梅	张锦、赵尚民、杜孙稳、刘博宇	产教深度融合下测绘工程研究生创新能力培养模式研究与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG048	2
49	太原理工大学	孙宏斌	贾燕冰、韩肖清、左广宇、寇立伟	研究生教育教学实践环节融入思政元素的设计路径研究与实践——“极地精神”引领的	研究生思想政治教育研究	2023JG049	2
50	太原理工大学	田小红	鲁兰、吕艳华、王蕾、敬杰雄	习近平总书记话语艺术融入研究生思想政治理论课教学研究	研究生思想政治教育研究	2023JG050	2
51	太原理工大学	王军	姚晓红、郝盼	新时代研究生教育在教育、科技、人才三位一体格局中的作用研究	研究生教育综合	2023JG051	2
52	太原理工大学	王涛	熊晓燕、刘元铭、张金柱、任忠凯、孟国芳	“思政引领、创新驱动、产教融合”的校企合作研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG052	2



### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
53	太原理工大学	王天日	栗继祖、刘娟、马家齐、王建新	IPMP认证背景下体现能源特色的工程管理硕士(MEM)课程体系建设研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG053	2
54	太原理工大学	王雪峰	郭晓阳、乔玲、张丽娜	交叉学科背景下新工科研究生培养实践路径研究	教育教学改革课题	2023JG054	2
55	太原理工大学	王志华	李志强、韩建超、田海平、任忠凯、沈文豪	研究生卓越拔尖人才培养实验区建设的探索与实践	研究生培养模式改革与创新研究	2023JG055	2
56	太原理工大学	张晓	李爱萍, 夏博, 崔培培	设计学交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG056	2
57	太原理工大学	张亚萍	张海燕、段荣娟、郭爱萍、高玉芳、李怀瑞	新工科背景下硕士研究生翻译能力创新性培养的策略研究	其他重点支持研究内容	2023JG057	2
58	太原理工大学	章日光	王宝俊、凌丽霞、张阳	新工科背景下校企联合助力化工师资队伍建设	研究生导师队伍建设	2023JG058	2
59	太原理工大学	赵丽琴	黄棣, 梁紫微, 雷奇	交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践-以生物医学工程学科为例	研究生教育教学管理改革	2023JG059	2
60	太原理工大学	葛磊	夏连鹏、权龙、黄伟男、路珍	知行合一 虚实融合 赛创协同—研究生培养实践创新平台建设探索与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG060	2
61	山西农业大学	杨兆强	毛晓霞、翟家慧、卫蓓蓓、崔豪豪	科学家精神融入高校研究生思想政治教育的途径研究	研究生思想政治教育研究	2023JG061	2
62	山西农业大学	张敏	南锋、杨平、刘靖宇、曹艳花、高婧	地方农业院校研究生导师多层次培训体系的构建与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG062	2
63	山西农业大学	张潇环	李步高、南锋、靳海波、杨平、白洁	山西省提高研究生培养质量的策略研究	研究生教育综合	2023JG063	2
64	山西农业大学	李颖慧	李富忠、靳岷、程煜、于建世、李文鑫	依托优势学科建设, 提高研究生培养质量	研究生教育综合	2023JG064	2
65	山西农业大学	袁建琴	朱芷葳、唐锐敏	基于SPOC的翻转课堂教学模式在研究生实践教学中的应用研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG065	2
66	山西农业大学	张志勇	韩小平、张燕青、孙瑞娟、贺俊林	产教融合机械(农机装备领域)专业学位研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG066	2
67	山西农业大学	吴锁柱	朱迎春、王腾飞、伊莉	《高级食品化学》课程思政建设路径探索与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG067	2
68	山西农业大学	肖璐洁	杨武德、冯美臣、王超、武志明	推进高校研究生精确农业课程思政建设的对策和实践路径	研究生教育综合	2023JG068	2
69	山西农业大学	孔照胜	何云峰、杨珍平、郭晓丽、孙敏、高志强	“五导师联动”培育农科研究生综合实践教学机制创新及推广研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG069	2
70	山西医科大学	樊汉鹏	杨焯阳、李爱花、王绍源、苏果云	“O2O教学模式”在高校研究生“自然辩证法概论”课程中的应用研究	研究生思想政治教育研究	2023JG070	2
71	山西医科大学	吕艳华	贺培凤、何小峰、吴胜男、张升校	新医科背景下“医信融合”研究生创新人才培养体系研究	研究生教育教学管理改革	2023JG071	2
72	山西医科大学	葛珊珊	于琦、赵婧媛、胡晓瑾、董健宇、张文婷	新型医学人才核心能力培养体系研究	研究生教育教学管理改革	2023JG072	2
73	山西医科大学	任芬	薄晓明、高泉、阎冲	山西省研究生教育教学改革项目管理办法研究	指令性课题	2023JG073	4
74	山西医科大学	刘文晔	高泉、阎冲、秦志民	研究生学籍管理信息化建设探究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG074	2
75	山西医科大学	王军	侯小宝、武志芳、王绍源、郝锐	“大思政”视域下“一试点两维度多层次”创新型医学专硕研究生思政教育体系的探索	研究生思想政治教育研究	2023JG075	2
76	山西医科大学	秦文艳	范俊柏、赵晓英、孟玉洁、马欢	医学专业学位研究生培养过程中质量评价体系构建的研究	研究生教育教学管理改革	2023JG076	2
77	山西医科大学	解军	武志芳、周丽霞、张亮、薄晓明	科技自立自强下医学院校创新创业人才培养模式的探索与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG077	2
78	山西医科大学	双卫兵	甘莉、王倩	基于多视角下临床医学研究生培养质量保障体系的构建	研究生教育教学管理改革	2023JG078	2

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
79	山西医科大学	郝茜	周芸、任洁、杨晓文、刘君逸	大思政视域下基于SPOC的混合教学模式在研究生实践教学中的应用研究	研究生教育教学管理改革	2023JG079	2
80	山西医科大学	孙天青	梁建秀、姚苏霞、杜江锋、乔志星	医学院校临床教师课程思政能力建设研究--以研究生培养为例	研究生思想政治教育研究	2023JG080	2
81	山西医科大学	梁泰刚	张淑秋、班树荣、游蓉丽、李金胜	产教融合、校企合作联合育人机制在药学专业学位研究生培养过程中的探索与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG081	2
82	山西医科大学	王翔宇	史晓彤、刘君瑜、李然、侯如霞、冯国琴	MOOC环境下研究生混合式教学模式的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG082	2
83	山西医科大学	吴淑芬	阴怀清、张晓林、刘斌、贾晓君	临床医学("5+3"一体化儿科学)医学生科研及创新能力培养的研究	研究生教育教学管理改革	2023JG083	2
84	山西医科大学	王艳红	张帆、田继华、姚红、杨姣姣	思政背景下融合微生物内容的分子免疫学实验设计与开展	研究生实践教学改革和能力	2023JG084	2
85	山西医科大学	师亮	崔慧林、杨艳萍、靳宁	构建三维可视化器官发育虚拟仿真实验平台,贯通胚胎器官发育与出生缺陷疾病线上线下教学	研究生实践教学改革和能力培养	2023JG085	2
86	山西医科大学	范浩亮	负克明、孙俊红、尉志文、严江伟、刘佳佳	适应高等院校类型新定位的研究生多层次培养模式研究	研究生教育教学管理改革	2023JG086	2
87	山西医科大学	张培莉	高超越、李敏、曹敏、李滢、郭林芳	中国式现代化视角下护理专硕生多层次培养路径探索--以山西医科大学为例	研究生教育教学管理改革	2023JG087	2
88	山西师范大学	张雯雯	张慧玲、尹莉茹、敖颖、行国通	"大思政"视域下研究生思想政治教育协同创新的路径研究	研究生思想政治教育研究	2023JG088	2
89	山西师范大学	王永平	康桂珍、赵崑、肖军虎、杨丽勤	SPOC环境下研究生混合式教学模式的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG089	2
90	山西师范大学	王永军	赵崑、张建、陈妮、白佳蕾	研究生线上课程建设实践研究——以《教育信息化理论与实践》课程为例	研究生实践教学改革和能力	2023JG090	2
91	山西师范大学	张旭如	曹富强、任爱明、龙艳燕、杨滢嘉	SPOC环境下《地理教育文献选读》混合式教学模式的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG091	2
92	山西师范大学	卢文卜	韩素琴、薛冰纯、王慧、黄永飞	"学习强国"APP融入环境分析化学课程思政的路径探索研究	研究生思想政治教育研究	2023JG092	2
93	山西师范大学	肖何	赵曼、刘进剑、罗二桂	导师团队协作机制在研究生分段精准定位培养模式中实践探索——以山西师范大学化学专	研究生导师队伍建设	2023JG093	2
94	山西师范大学	张婷婷	沈守杰、郭彩红、王慧	适应化学专业研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG094	2
95	山西师范大学	蔡兴冉	家淑珍、项麦祺	研究生人文地理学课程教学融入思政元素的有效路径探索与实践研究	研究生思想政治教育研究	2023JG095	2
96	山西师范大学	梁丽琴	梁金燕、边艳杰、张湛	SPOC环境下科研与思政教育同行的《高级生物化学》混合式教学模式的实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG096	2
97	山西师范大学	晋程妮	张少颖、额日赫木、闫帅帅、王昕昕	三全育人视域下研究生"导师-辅导员-家长"协同育人机制建设研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG097	2
98	山西师范大学	郝建国	王潞伟、董安娜	微视频辅助教学在高校研究生思想政治教育中的应用研究	研究生思想政治教育研究	2023JG098	2
99	山西师范大学	刘明星	曹晓磊、曹晓芳、解晓瑞、庞蓉、曹琴琴	适应研究生个性化发展的培养模式改革研究--音乐师范生"一专九能"培养模式	研究生培养模式改革与创新	2023JG099	2
100	山西师范大学	吴昊	贾建峰、王剑锋、赵晓琼	山西省研究生优质教学资源建设和评选办法研究	指令性课题	2023JG100	4
101	山西师范大学	贾建峰	杨军、张百顺、赵晓琼、赵永斌、吴昊	山西省研究生质量年度报告稿	指令性课题	2023JG101	5
102	山西财经大学	李志楠	芦超、刘晨阳	山西省研究生教育主动融入转型综改示范区建设国家重大战略的实现路径研究	研究生教育教学管理改革	2023JG102	2
103	山西财经大学	高楠	李繁荣,王慧娴,黄贤环,张新成	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG103	2
104	山西财经大学	赵佳丽	米子川,高艳云,闫新华,程丹蕾,王治	产教融合背景下应用统计专硕校企合作培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG104	2

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
105	山西财经大学	王晓燕	贺亚楠、柳雅君、胡晓琴、薛海燕、孙凡	资产评估专业硕士实践教学环节融入思政元素的模型构建与应用探索	研究生思想政治教育研究	2023JG105	2
106	山西财经大学	朱治双	柳亚琴、张明、高文静、郭俊芳	MOOC环境下研究生混合式教学模式的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG106	2
107	山西财经大学	崔婕	芦锋、李大宇、武瀚章、樊真奇、李浩	数字化赋能研究生服务乡村振兴战略模式研究与实践——以山西省为例	研究生教育教学改革课题	2023JG107	2
108	山西财经大学	周莉清	张卫国、薛继东、刘江鹏、冯珺	基于学习产出理念的商科类研究生教育质量评价机制及提升路径研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG108	2
109	山西财经大学	李毅	孙晓宁、高萍、白志红、姚春丽、付琳	产教融合协同校企合作共建联合育人机制研究	研究生教育教学管理改革	2023JG109	2
110	山西财经大学	周志刚	常新功、肖宁、王燕玲、王昌、张卫	产教融合、校企合作联合育人机制模式探索与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG110	2
111	山西财经大学	白国华	刘雁军、李梓萱、王少辉、李娜、安秀秀	应用研究型地方高校法律硕士“双师型”导师队伍建设与实践研究	教育教学改革课题	2023JG111	2
112	山西财经大学	白洁	马绍文、李颖婕、田瑞缙、贾方宁	AR技术助力研究生思想政治教育教学的实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG112	2
113	山西财经大学	赵海燕	王雯、董英英、王雷荣、常文惠	“第二个结合”视域下研究生思想政治理论课专题式教学模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG113	2
114	山西财经大学	任晓松	赵敏, 张哲, 邱慧敏, 王静磊, 王宁	产学研深度融合驱动下经管类研究生“碳中和”人才培养机制与创新研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG114	2
115	山西财经大学	张清华	闫绪娴、荆树伟、张玲、杨劫、任智萍	山西省研究生教育与创新创业教育融合发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG115	2
116	山西财经大学	李燕平	安勇、毛传为、闫丽瑞、王远平	基于应用导向的金融专硕课程设置模式改革研究	研究生教育教学管理改革	2023JG116	2
117	山西财经大学	李向阳	张宝建、刘开衢、胡小雨、杨家玮	山西省优秀研究生学位论文评选办法研究	指令性课题	2023JG117	4
118	中北大学	沈兴全	胡向明、杨风暴、赵笑蕾、刘林凤	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导的研究生思想政治教育、课程思政、思政课程、教育教学体系建设研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG118	2
119	中北大学	张艳岗	张翼、董小瑞、马富康、范薇、李亚文	“大思政”视域下研究生思想政治教育协同创新的路径研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG119	2
120	中北大学	尹建平	赵河明、王志军、李世中、赵心远	兵器科学与技术领域工程硕博培养改革专项实践与探索	研究生培养模式改革与创新	2023JG120	2
121	中北大学	高璟	刘有智、祁贵生、焦纬洲、侯晓婷、刁金	“产-学-研-用”四阶递进循环、校企协同培养化工人才的可持续发展模式研究与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG121	2
122	中北大学	张峰	薛亚奎、肖亚峰、侯强、朱志峰	双创教育融入研究生公共基础数学课程体系的探索与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG122	2
123	中北大学	靳鸿	孟令军、李晓、赵正杰、刘姿	适应研究生创新个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG123	2
124	中北大学	梅银珍	高玉斌、邵燕灵、王鹏、朱志峰、栗志华	理工科研究生数学素养与创新能力培养的探索与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG124	2
125	中北大学	程帅帅	刘亚青、柳学义、段晓圆	产教融合视域下研究生科研能力提升项目化实训模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG125	2
126	中北大学	马铁华	陈昌鑫、薛艳霞、孙传猛	研究生创新实践思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG126	2
127	中北大学	柴瑞琴	杨惠丽、母燕芳、李兵绒、王红、张英	SPOC环境下研究生英语混合式教学模式的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG127	2
128	中北大学	安东	赵贵哲、温凯、廉青松、陈慧玉	基于新工科产教合作协同育人实践基地建设及运行机制研究与实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG128	2
129	中北大学	温海骏	赵丽琴、寇彦飞、王彪、李梦群	工科专业学位研究生多维度全过程实践能力培养模式及评价方法研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG129	2
130	中北大学	胡胜亮	薛超瑞、王亚玲、刘磊	交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG130	2
131	中北大学	郑志华	王建萍、杨风暴、欧静	基于产教深度融合的电子信息技术领域研究生培养实践创新平台建设	研究生教育教学管理改革	2023JG131	2

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
132	中北大学	张元	韩燮、况立群、庞敏、李玲、薛红新	非全日研究生培养质量提升研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG132	2
133	中北大学	屈增	张斌珍、屈有明、李彦华、杜苇	研究生教育质量保障与监控及评价体系构建研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG133	2
134	太原科技大学	陈慧琴	韩贺永、郭晓东	山西省研究生科研创新项目管理办法研究	指令性课题	2023JG134	4
135	太原科技大学	彭英	刘荣臻、林金保、李传亮、张俊婷	研究生导师师德建设研究与实践	研究生实践教学改革和能力	2023JG135	2
136	太原科技大学	刘文峰	陈峰华、同阳、郭锦	基于内适性与服务型教育质量观的研究生个性化培养模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG136	2
137	太原科技大学	马江微	王琛、冯国红、王凯悦、翟海潮、张紫薇	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG137	2
138	太原科技大学	范英飞	贾志绚、张涛、杜婧、苟毓俊、张驿丹	研究生毕业论文质量的差异化监管与评价改革	研究生教育教学管理改革	2023JG138	2
139	太原科技大学	邵雪卷	张井岗、赵志诚、陈志梅、王贞艳、文新宇	控制工程专业学位研究生产教融合、校企合作联合育人机制模式探索与研究	研究生教育教学管理改革	2023JG139	2
140	太原科技大学	王健安	谢刚、赵志诚、王银、胡啸、聂晓音	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG140	2
141	太原科技大学	田保珍	范沁红、辛运胜	交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG141	2
142	太原科技大学	姚艳萍	宁少慧、周利东、成俊秀、高英	提高研究生创新能力的实验教学改革研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG142	2
143	太原科技大学	杜娟	王友利、刘佩杰、王琛、马国红	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践——以现代数控技术课程为例	研究生思想政治教育研究	2023JG143	2
144	太原科技大学	薛玫	张学良、张晓文、梁雅琦	研究生导师多层次培训体系探索与实践	研究生教育教学管理改革	2023JG144	2
145	太原科技大学	段志鹏	乔彬、李涛、张杰飞、李静、米嘉	数字经济背景下研究生数字素养培育与提升路径研究	研究生教育教学管理改革	2023JG145	2
146	太原科技大学	卫郭敏	骆婷、谭桂娟、王银、陈峙	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导的研究生思想政治教育、课程思政、思政课程、教育教学体系建设研究	研究生教育综合	2023JG146	2
147	太原科技大学	柴坚	许艳红、郭一娜、张晓文	执行功能加工策略嵌入研究生混合式教学模式研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG147	2
148	太原科技大学	白晋丽	周玉萍、张芳芳、蔡萍、郝嘉利	社会工作专业硕士“双导师制”的专业实践全面质量管理研究	研究生教育教学管理改革	2023JG148	2
149	太原科技大学	雷海燕	刘晓虹、郭霞、刘妍华、张红丽	SPOC环境下研究生学术英语个性化教学模式的构建与实践	研究生培养模式改革与创新	2023JG149	2
150	太原科技大学	杜晓英	郭玉冰、田丽娜、张杰飞、邢霞	地方高校高素质专业化创新型研究生导师队伍建设长效机制研究	研究生导师队伍建设	2023JG150	2
151	山西中医药大学	许凯霞	李孝波、张瑞卿、李东明、吴玉洁	中医临床基础专业研究生中医经典学习方法改革与探索	研究生培养模式改革与创新	2023JG151	2
152	山西中医药大学	杜彩凤	赵勇、李琳荣、曹娟、陈艳、梁文静	基于巴林特小组活动的中医硕士研究生医患沟通技能训练研究——以中医问诊为例	研究生实践教学改革和能力	2023JG152	2
153	山西中医药大学	周文静	赵雨薇、闫文慧、李欣	基于QFD理论对中医学术型研究生教育内涵式发展中关键培养环节分析	研究生教育教学管理改革	2023JG153	2
154	山西中医药大学	刘计权	秦楠、贺润丽、樊杰、薛美昭	《中药资源综合利用与产品开发》课程思政挖掘与建设研究	研究生教育教学管理改革	2023JG154	2
155	山西中医药大学	杨支兰	赵慧敏、史宏睿、孙晶、晋源媛、任崇嘉	以能力提升为导向的“研本互助”学习坊在护理专业人才培养中的实践效果	研究生实践教学改革和能力	2023JG155	2
156	山西中医药大学	郭莉莉	麻莉、焦锐、晋源媛、张月星	研究生学位论文质量监控及策略研究	研究生教育教学管理改革	2023JG156	2
157	山西中医药大学	王慧	杨继红、尹红新、贾瑞龙、柴丹、胡洋	积极心理学视角下中医药院校研究生培养中和谐导学关系的构建研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG157	2
158	山西中医药大学	刘博	李俊、陈淑娟、王萍、尹冬青	新时代三全育人模式下研究生思政课程研究探索——民族复兴之路	研究生思想政治教育研究	2023JG158	2

### (三) 研究生教育教学改革课题

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	课题类型	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
159	山西中医药大学	栾智华	魏砚明、常银霞、李春江	中医院校硕士研究生病理技术课程的教学改革研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG159	2
160	太原师范学院	王燕荣	郭宇红、温瑞萍、闫喜红、郑艳萍	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG160	2
161	太原师范学院	温金梅	李彩莲、原胜、李晨常丽丽、刘明伟	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	研究生思想政治教育研究	2023JG161	2
162	太原师范学院	武玥	郭磊、王琦、王建丽	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究	研究生培养模式改革与创新	2023JG162	2
163	太原师范学院	杨潞霞	胡涛涛、李红梅、魏艳龙、赵鹏	产学研合作协同育人机制下研究生创新实践基地的建设与运行机制研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG163	2
164	太原师范学院	邢晓莹	范韶华、陈小丽、吴杰	研究生毕业论文质量的监管与评价改革	研究生教育管理改革	2023JG164	2
165	山西大同大学	李翠霞	赵岷 宋顺朱可 周文彪	“大思政”视域下研究生课程思政教育与公共体育课协同融合的路径研究	研究生思想政治	2023JG165	2
166	山西大同大学	张旸	马娜 马宇波朱弘伟 李怀繁	基于“三全育人”下的研究生导师师德建设研究与实践	研究生导师队伍建设	2023JG166	2
167	山西大同大学	李春燕	葛福鸿 刘慧娟赵海英 刘臻	学部制模式下教育硕士联合培养机制的研究	研究生实践教学改革和能力	2023JG167	2
168	长治医学院	崔雅楠	王磊、王泽华、范钦、武娜、裴文博	微课嵌入案例+SimMan3G情境模拟+团队学习三维立体教学在麻醉学研究生培养的应用研究	研究生实践教学改革和能力培养	2023JG168	2
169	长治医学院	王向东	李帆、郭铁柱、王伟、常玮	SPOC 环境下混合式教学模式在专业学位研究生《临床应用解剖学》课程中的构建与实践研究	研究生实践教学改革和能力培养	2023JG169	2
170	长治医学院	李会琳	郝少峰、王青、王佳、郎丽丽、范胜福	导师团队培养制度在眼科学专业硕士研究生培养中的应用研究	研究生培养模式改革与创新研究	2023JG170	2

(四) 研究生精品课程项目——1.研究生优质课程

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
1	山西大学	丛建辉	杨军 高帅 郭沛 张晓梅	经济低碳化发展与应对气候变化	2023YZ01	4
2	山西大学	杨绘荣	张岩阳、李蓉蓉	政治文化专题研究	2023YZ02	4
3	山西大学	朱丽君	任晓春	比较政治	2023YZ03	4
4	山西大学	白静茹	覃珺俊	语音学	2023YZ04	4
5	山西大学	向晋卫	姬丽君、李琰、乔松林、张雁勇	先秦秦汉史专题	2023YZ05	4
6	山西大学	张剑	李艳艳、成萌	界面和胶体化学原理及应用	2023YZ06	4
7	山西大学	张晓明	梁林锋、石虎	介孔分子筛与多孔材料化学	2023YZ07	4
8	山西大学	冯震宇	高策、赵云波、王坚、彭鹏	中国科学技术史	2023YZ08	4
9	山西大学	侯鹏飞	贾新春、王欣峰、孙竹梅、王倩	复杂过程控制与优化	2023YZ09	4
10	山西大学	刘晓节	秦雪梅	文献检索与论文写作	2023YZ10	4
11	太原理工大学	程兰	续欣莹, 阎高伟, 任密峰, 李国勇	线性系统理论	2023YZ11	4
12	太原理工大学	董晓强	韩鹏举、马富丽、刘晓凤	《高等土力学》	2023YZ12	4
13	太原理工大学	潘大海	闫晓亮、王琰、程文萍、郝文明	《现代仪器分析》研究生课程建设	2023YZ13	4
14	太原理工大学	王金平	康峰, 石谦飞, 高静, 梁变凤	传统建筑文化与技术	2023YZ14	4
15	太原理工大学	王莉	刘帆、张钧、廉涛、魏宇	高级算法设计与分析	2023YZ15	4
16	太原理工大学	赵敬伟	马晓光、冯光、张建林、刘竹波	先进成形技术	2023YZ16	4
17	山西农业大学	贾小云	唐锐敏、尹淑琴、李丽、薛金爱、梁建萍	分子生物学	2023YZ17	4
18	山西农业大学	王升级	杨秀云、杜淑辉、王慧、赵凯	林木遗传育种前沿专题	2023YZ18	4
19	山西农业大学	高鹏飞	赵俊星、梁琛、蔡春波、路畅	动物实验设计与数据分析	2023YZ19	4
20	山西医科大学	雷立健	魏俊妮, 丁玲, 胡晓琴, 邬惟为, 张越	流行病学1	2023YZ20	4
21	山西医科大学	商临萍	丁永霞, 张露, 余艳萍, 李淑花	护理诊断与结局	2023YZ21	4
22	山西医科大学	王利利	张林忠, 李宏峰, 李兔平, 丁晓梅	危重病医学	2023YZ22	4
23	山西医科大学	余红梅	王彤, 仇丽霞, 罗艳虹, 赵晋芳, 罗天鹅	多元统计与spss软件应用	2023YZ23	4
24	山西师范大学	王晓荣	潘新喆、杨海亮、王跃	思想政治教育专题	2023YZ24	4
25	山西师范大学	赵连阔	侯宇超、冯丽霞、狄青会、庞长保	泛函分析	2023YZ25	4
26	山西财经大学	王慧敏	赵珍、冯小俊、陈虹、谭道伦	人力资源管理	2023YZ26	4
27	山西财经大学	郭志芳	黄怀亮、刘扭霞、郭赞兰	商业银行经营管理研究	2023YZ27	4

(四) 研究生精品课程项目——1.研究生优质课程

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
28	山西财经大学	程占红	宋鹏飞, 韩慧, 李拉扬, 牛莉芹	旅游研究方法	2023YZ28	4
29	中北大学	温丽琴	申丹虹、王香花、吕淑平、王芳、杨文	《国际商务谈判(双语)》	2023YZ29	4
30	中北大学	赵冬青	王红亮、任勇峰、焦新泉、文丰	《高速数字电路设计》	2023YZ30	4
31	中北大学	周娟美	褚红丽、燕志鹏、吴云霞、王志强、梁媛	外文科技论文与写作	2023YZ31	4
32	中北大学	董成伟	靳晶晶、李滋润、李亦军	《非线性物理》	2023YZ32	4
33	中北大学	杨明	肖亚峰、胥兰、田冲	《数值分析》	2023YZ33	4
34	太原科技大学	杨明亮	杨恒、董青、李宏娟、高有山、王文浩	钢结构设计理论	2023YZ34	4
35	山西中医药大学	杜晨晖	裴香萍、贺润丽、尚彩玲、詹海仙	中药资源学专论	2023YZ35	4
36	太原师范学院	王建英	乔桂英、程丽阳、阎秋霞	语文微格教学	2023YZ36	4
37	山西大同大学	张忠堂	孙宏吉、王跟国、秦敏、裴瑞玲、王俊清	汉语语法史	2023YZ37	4
38	长治医学院	杨建洲	平卫伟、李志芳、连亚军、董浩宇、杨慧	《循证医学》	2023YZ38	4

(四) 研究生精品课程项目——2.研究生课程思政示范课程

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
1	山西大学	王继创	吴文清、周斌、焦秀萍、王帅	应用伦理学研究	2023SZ01	4
2	山西大学	乔新华	郝平、魏晓锴、安艺舟	中国近现代思想文化史	2023SZ02	4
3	山西大学	刘雯	石涛、李苗	高级计量经济学	2023SZ03	4
4	太原理工大学	何素艳	无	研究生课程思政实践新路径	2023SZ04	4
5	太原理工大学	蒋静	郭向红, 雷涛	课程思政融入《土壤水动力学》教学的探索与实践	2023SZ05	4
6	太原理工大学	李钢	王星魁、边婧、张玲、冯秀芳	三全育人、多元考核思政教学研究与实践	2023SZ06	4
7	太原理工大学	卢建军	无	高聚物结构与性能	2023SZ07	4
8	太原理工大学	张永红	郭淑娟、刘玎琳、张国珍、宋煜、刘霄燕	高级财务管理理论与实务	2023SZ08	4
9	山西农业大学	王文斌	李慧锋、朱芷葳、王兴春、高建华、	生物学及研究进展	2023SZ09	4
10	山西农业大学	赵晋忠	孟宪娇、张永坡、贾俊仙、郭冬冬	天然产物化学	2023SZ10	4
11	山西农业大学	裴彩霞	夏呈强、霍文婕、宋献艺、张变英	饲料生物技术	2023SZ11	4
12	山西医科大学	武秀萍	任娟, 荆璇, 米雁翎, 都冰丽	口腔正畸临床技能培训	2023SZ12	4
13	山西医科大学	刘海燕	王红亮, 卫华	核医学新进展	2023SZ13	4
14	山西师范大学	杨红萍	李娟琴、王向华、许大峰	数学课程与教材研究	2023SZ14	4
15	山西师范大学	王云	郑晓俊、张建、高娟	远程教育理论与实践	2023SZ15	4
16	山西财经大学	刘青云	周新生, 樊娜娜, 高国珍, 陈永胜,	国际市场营销管理	2023SZ16	4
17	山西财经大学	张晶	王华丽、柯翌娜	财产保险理论与实务	2023SZ17	4
18	中北大学	任一峰	张艳兵、温杰、尤文斌	《先进控制理论及应用》	2023SZ18	4
19	中北大学	熊风光	贾志燕、况立群、雷海卫、樊彩霞	《面向对象技术与方法》	2023SZ19	4
20	太原科技大学	葛亚琼	王芳、陈娟	材料工程基础	2023SZ20	4
21	太原科技大学	何奕波	任志峰、秦妍梅、陈建勋、李秋书	智能冶金技术	2023SZ21	4
22	山西中医药大学	韩诚	王平、张维骏	黄帝内经研究	2023SZ22	4
23	太原师范学院	毛郭平	白杰、阎秋霞、潘杰、刘涛、王齐飞	中国语言文学经典名著导读	2023SZ23	4
24	山西大同大学	袁欣鹏	徐青云、康文彬、张丽蕾	《矿井物探与测井技术》	2023SZ24	4
25	长治医学院	董俊梅	王丽、付伟康、郭福娥	《医学伦理学》	2023SZ25	4



(四) 研究生精品课程项目——3.研究生精品在线课程

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校 配套经费,单 位:万元)
1	山西大学	杜杰	邵建功、郭凌宇	武术教学训练理论与方法	2023ZX01	4
2	山西大学	石晓峰	侯向锋、王飞、王霆、赵阳、张国伟	休闲体育项目概论	2023ZX02	4
3	山西大学	王金勇	米晓萍、杨建英、郭新峰、郭雪	软件测试与质量保证	2023ZX03	4
4	太原理工大学	丁华	李娟莉、常宗旭、王淑平、杨琨	现代设计理论	2023ZX04	4
5	太原理工大学	刘东霞	赵娟、朵慧	“绘本设计”精品课程	2023ZX05	4
6	太原理工大学	张超波	郑利剑、罗珊	《生态水利工程》研究生线上课程建设	2023ZX06	4
7	山西农业大学	杜军	马漪云、王俊新、梁萍、郭红燕、岳丽锦	研究生英语读写	2023ZX07	4
8	山西农业大学	闫喜中	郝赤、马力、郟杏桃	昆虫显微技术	2023ZX08	4
9	山西农业大学	许庆方	朱慧森、王永新、夏方山、高鹏、尹燕亭	草业科学研究方法	2023ZX09	4
10	山西医科大学	李菲	邵杨芳, 吴娟, 杨晓君, 吕小萍	医学信息组织	2023ZX10	4
11	山西医科大学	于保锋	李晓宁, 赵虹, 赵旭华, 翟翔, 石晓梅	分子生物学	2023ZX11	4
12	山西师范大学	李志河	周芬芬、李玲静、宋彩芳	教育质性研究方法	2023ZX12	4
13	山西师范大学	王彤	闫艾萍、孟春雷、王晓桐	球类专项教学训练理论与方法	2023ZX13	4
14	山西师范大学	孟德腾	赵变亲、关黑拽、吕佩、黄芙菊	认知语言学导论	2023ZX14	4
15	山西财经大学	任中秀	李彦芳、李星、武焱	OBE 理念下《物权法学》在线课程建设与实践	2023ZX15	4
16	山西财经大学	张华明	张明、王俊霞、张俊彦、王美丽	OBE理念下《中级宏观经济学》在线开放课程全方位育人机制及路径研究	2023ZX16	4
17	中北大学	刘斌	王宇、张圣华、李忠华	《材料扩散与相变》	2023ZX17	4
18	中北大学	唐军	李中豪、温焕飞、刘文耀、郭浩	《量子精密测量》	2023ZX18	4
19	中北大学	付东来	蔡兴旺、刘康驰、洪军	《外文科技写作与实践》	2023ZX19	4
20	太原科技大学	智红英	申理精、马俊叶、王希云、黄志强	数值分析	2023ZX20	4
21	山西中医药大学	何丽清	李孝波、赵雨薇	伤寒论研究	2023ZX21	4
22	太原师范学院	郭文炯	贾培煜、姜晓丽、宋洁、付建新、邵秀英	国土空间规划理论与实践	2023ZX22	4
23	山西大同大学	鲁杰	程虹铭、孙泽东、乔元栋	《实用英语》	2023ZX23	4
24	山西大同大学	白云峰	王玉珍、田茂忠、翟红	《波谱分析》	2023ZX24	4
25	长治医学院	冀菁荃	牛晓红、张栋、贾建桃、宋娟、郭嘉欣	《临床病理生理学》	2023ZX25	4

### (五) 研究生精品教材项目

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	周亚	杨波、杨建庭、张霞、魏春羊	山西民间文献概论	2023JC01	4
2	山西大学	苏静	卢华东、彭堃堃	固体单频激光技术	2023JC02	4
3	山西大学	闫来清	贺颖、张凡、吕世轩、岳彤	分布式发电系统建模与控制	2023JC03	4
4	山西大学	杜志平	李恩泽、申婧	环境界面胶体化学	2023JC04	4
5	太原理工大学	栾春晖	刘旭光	化学化工中的试验设计与数据处理	2023JC05	4
6	太原理工大学	王延生	郝朝瑜、郭晓阳	安全工程学	2023JC06	4
7	太原理工大学	张玲玲	刘军军、王慧	非线性脉冲微分方程	2023JC07	4
8	山西农业大学	王君	许女、贾丽艳	发酵食品工艺学	2023JC08	4
9	山西农业大学	雷焕贵	段云青、王冬冬、向俊杰、张旭光、贾悦	资源型城市转型发展研究	2023JC09	4
10	山西医科大学	韩示范	朱瑞芳, 张倩, 康凤英	护理科学研究	2023JC10	4
11	山西医科大学	杨官娥	张淑秋, 姜峰, 李窈, 马慕云	自我接纳与成长	2023JC11	4
12	山西师范大学	逯慧	朱晓民、陈志华	中学语文课程与教材研究	2023JC12	4
13	山西财经大学	张婷	芦锋、王亚梅、胡中立	基金投资与管理	2023JC13	4
14	山西财经大学	沈沛龙	王晓婷、李志楠	金融经济学	2023JC14	4
15	中北大学	藺素珍	李大威	新编数字图像处理技术与应用	2023JC15	4
16	中北大学	苏铁熊	尉庆国、韩文艳、杨富斌	汽车发动机构造及原理	2023JC16	4
17	中北大学	胡立双	刘洋、崔超、冯永安	燃烧与爆炸	2023JC17	4
18	太原科技大学	张少华	胡勇、张秀芝、武华杰、武鹏鹏	金属材料腐蚀与防护	2023JC18	4
19	太原科技大学	李怡宏	秦妍梅、张鹏举、华承健	钢铁冶金过程人工智能应用	2023JC19	4
20	山西中医药大学	郝慧琴	刘琪、刘杨、张改连、刘维、南楠	中西医结合风湿病研究	2023JC20	4
21	太原师范学院	张悦心	韩晓莉、郝洁、韩媛媛、杨扬	晋剧四大流派艺术研究	2023JC21	4
22	山西大同大学	叶军建	吕超、宋超、杨东辉	《智能采矿新技术》	2023JC22	4
23	长治医学院	饶华祥	李海菊、李志芳、段培芬、常韵琪	《临床研究基础》	2023JC23	4

### (六) 研究生精品教学案例项目

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	刘丽	赵哲宇、张绣蕊、李瑶、杨柳红	心理咨询的理论与实务的教学案例	2023AL01	4
2	山西大学	郝琳	王琦、乔洁、冀彦君、梁益宁	中国典籍外译	2023AL02	4
3	山西大学	郭虎升	王文剑、刘全明、白雪飞、许行	面向《高级人工智能》的教学案例库建设	2023AL03	4
4	山西大学	杨红菊	温静、廖健、邹伟	深度学习精品教学案例设计与研究	2023AL04	4
5	山西大学	武晓冬	王正、贺颖、吕世轩	面向新型电力系统的分析与计算教学案例	2023AL05	4
6	山西大学	史宏云	石尚玮、杜玫颖、杨学维、李冰	本草工笔花鸟画技法教学精品案例	2023AL06	4
7	太原理工大学	丁传敏	张玮、孟园园、张国杰、李剑锋、王俊文	强化专业学位研究生实践创新能力煤化工教学案例库建设	2023AL07	4
8	太原理工大学	高永利	李烽、崔晓东、丁海英、蔡英迪	“数字媒体项目设计与实践”案例项目	2023AL08	4
9	太原理工大学	李言实	喻荣军、李喆、贾宝、董潇	马丁·昆普戏剧翻译	2023AL09	4
10	太原理工大学	李竹梅	刘玎琳、常京萍	山西省研究生精品教学案例项目	2023AL10	4
11	太原理工大学	郑晓霞	李文辉、武锋锋、高姣姣、徐吉峰、Галаган Микола	航空航天材料与制造教学案例项目	2023AL11	4
12	山西农业大学	白瑞	泰刚、吕晓玲、于志慧、崔小珍、郑明学	药物安全评价产学研融合实践教学案例库建设	2023AL12	4
13	山西医科大学	章娟	于琦, 吴胜男, 张衡硕, 王洋, 穆俊芳	医学信息分析与研究	2023AL13	4
14	山西医科大学	王晓红	陈玮, 马艳波, 冯杰	临床能力培养	2023AL14	4
15	山西师范大学	范晓东	段煜、安晋伟、王凯丽、刘蓉蓉、秦晓丽	语文核心素养与学习任务群教学评价案例研究	2023AL15	4
16	山西师范大学	段伟宇	高文军、高艳艳、任灿灿、王玲、刘羽	《管理会计理论与实务》课程教学案例研发	2023AL16	4
17	山西师范大学	卫凌	乔萍、李妍君、李嘉莉、王梦雨、张志国	二胡表演主课教学案例建设	2023AL17	4
18	山西财经大学	王红芳	薛继东, 闫向连, 张征, 高静	向阳而生, 先舍后得: 端若人力资源有限公司高总经理的领导风格	2023AL18	4
19	山西财经大学	于慧萍	孙琳, 张卫君, 李宇思, 陈志龙	JH能源集团人力资源管理的数字化转型	2023AL19	4
20	山西财经大学	杨菊兰	牛国芬、闫春、朱丽萍、白旭云	企业伦理与社会责任课程精品教学案例项目	2023AL20	4
21	山西财经大学	周成	弓志刚、朱建民、宋鹏飞、韩慧	山西文旅深度融合的典范: 平遥古城遗产保护与旅游活化之旅	2023AL21	4
22	中北大学	秦品乐	曾建潮、于海波、郁晓庆、柴锐、魏建英	精品教学案例-机器学习	2023AL22	4
23	中北大学	王强	孟模, 闫钊铭, 董蓓蓓, 王雪丽, 王纵坤	精品教学案例-材料制备与加工	2023AL23	4
24	中北大学	李瑞琴	张启升, 宁峰平, 梁晶晶, 赵耀虹, 张晨爱	精品教学案例-外科技论文写作与实践	2023AL24	4
25	中北大学	苟瑞君	张树海、朱双飞、刘广瑞、李岩	精品教学案例-爆轰物理	2023AL25	4
26	中北大学	宋娜	薛亚奎, 孔慧华, 惠周利, 王浩	精品教学案例-随机过程	2023AL26	4

### (六) 研究生精品教学案例项目

序号	单位	申请人姓名	项目组成员	课题名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
27	中北大学	吉琳娜	王肖霞、李菠、孙雨	精品教学案例--红外成像与应用	2023AL27	4
28	中北大学	武勇杰	王宝英、闫莹、张爱琴、吕微、刘玉强	精品教学案例-经管类文献检索与论文写作教学案例开发与撰写	2023AL28	4
29	太原科技大学	郭宏	韩贺永、项丹、陈峙、袁祥	现代控制理论	2023AL29	4
30	太原科技大学	韩智强	晋民杰、申林、李华腾、卓亚娟	现代检测技术	2023AL30	4
31	太原科技大学	刘丽琴	李志宏、王友利、沈晋君	现代数控技术	2023AL31	4
32	山西中医药大学	孙琳	张朔生, 姜弢, 裴科, 胡美变	中药炮制学专论	2023AL32	4
33	山西中医药大学	李培硕	杨继红、程树英、张卓铭、郝娟	《中西医文献检索》课程教学案例库构建与应用研究	2023AL33	4
34	太原师范学院	郝巍东	武旭、缪俊、李颖、于漫	设计方法课程案例库建设	2023AL34	4
35	太原师范学院	韩龙淑	薛红霞、罗辉东、王文静、王保红、杨慧	数学课例分析	2023AL35	4
36	山西大同大学	宁掌玄	李平、张磊、徐青云	《智能采矿新技术》教学案例库	2023AL36	4
37	长治医学院	张文平	崔瑞芳、石天雁、刘宇、李小梅	《临床思维》	2023AL37	4
38	长治医学院	郭伟	赵晋江、张康康、吕佳科	《临床技能》	2023AL38	4

### (七) 产教融合研究生联合培养基地项目

序号	单位	基地名称	负责人姓名	合作培养单位	专业学位类别及层次	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
1	山西大学	音乐戏剧表演产教融合研究生联合培养示范基地	金曼	太原市晋剧艺术研究院	艺术(音乐)/硕士	2022JD01	3
2	山西大学	能源动力产教融合研究生联合培养示范基地	赵兴勇	国网山西省电力公司经济技术研究院 山西京能吕临发电有限公司 山西敬天继保电力有限公司	能源动力/硕士	2022JD02	3
3	太原理工大学	智慧能源山西省产教融合研究生联合培养示范基地	韩肖清	中国极地研究中心 国网山西省电力公司电力科学研究院 国网山西省电力公司经济技术研究院 太原锅炉集团有限公司 元工电气科技集团	能源动力/硕士	2022JD03	3
4	太原理工大学	建筑学与城乡规划山西省产教融合研究生联合培养示范基地	石谦飞	山西省建筑设计研究院有限公司 山西省城乡规划设计研究院有限公司 太原市建筑设计研究院有限公司	建筑学/硕士	2022JD04	3
5	山西农业大学	新型微生物肥料产教融合研究生联合培养示范基地	刘奋武	山西粮缘金土地科技股份有限公司	农业硕士	2022JD05	3
6	山西医科大学	临床决策研究大数据产教融合研究生联合培养示范基地	于琦	医渡云(北京)技术有限公司 山西超星数图教育科技有限公司	图书情报/硕士	2022JD06	3
7	山西师范大学	体育硕士研究生产产教融合联合培养示范基地	郑旗	华舰教育科技发展有限公司	体育/硕士	2022JD07	3
8	山西财经大学	山西交易市场研究生联合培养基地	朱丽萍	中国太原煤炭交易中心有限公司	国际商务/硕士	2022JD08	3
9	中北大学	山西省文旅产教服融合研究生联合培养示范基地	王燕平	山西省文化馆 山西省文化馆协会	艺术硕士	2022JD09	3
10	中北大学	安全工程产教融合研究生联合培养示范基地	曹雄	山西江阳化工有限公司 山西北方兴安化学工业有限公司 中国兵器工业集团五二一研究所 山西兴新安全生产技术服务公司 山西新思备科技股份有限公司	资源与环境(安全工程)/硕士	2022JD10	3
11	太原科技大学	山西省智能软件与人机环境系统研究生联合培养示范基地	潘理虎	精英数智科技股份有限公司	软件工程/硕士	2022JD11	3
12	山西中医药大学	中医硕士专业学位研究生产产教融合联合培养示范基地	郝旭亮	山西省中医院	中医硕士	2022JD12	3
13	太原师范学院	山西省行知创新设计产教融合研究生培养示范基地	朱江	山西时光轴数字科技有限公司 曲沃县全域旅游发展综合服务中心 太原知珏文化艺术有限公司	艺术(艺术设计领域)/硕士	2022JD13	3

(八) 研究生暑期学校项目

序号	单位	暑期学校名称	负责人姓名	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
1	山西大学	山西石窟考古田野工作坊 (山西省云冈学研究生暑期学校)	王炜	2023SQ01	13
2	山西大学	大模型与决策智能	魏巍	2023SQ02	13
3	太原理工大学	“双碳”目标下的新型电力系统研究生暑期学校	韩肖清	2023SQ03	13
4	山西医科大学	山西医科大学2023年特种医学之放射医学夏令营	武志芳	2023SQ04	13
5	中北大学	山西省探测与成像研究生暑期学校	陈平	2023SQ05	13

### (九) 示范性科技小院项目

序号	单位	科技小院名称	负责人	团队成员	编号	经费(含学校 配套经费,单 位:万元)
1	山西农业大学	山西云州黄花菜科技小院	李森	邢国明、侯非凡、张伟、王金耀、王晶、杨文静 刘红霞、郑少文、孙胜、李捷、张利军、赵志国 毕如田、郭尚、张吴平、郑德聪	2023KJ01	10
2	山西农业大学	寿阳玉米科技小院	王创云	赵丽、邓妍、秦丽霞、张丽光、郭虹霞、高飞	2023KJ02	10
3	山西农业大学	山西屯留辣椒科技小院	成妍	焦彦生、王静、臧巧路、梁燕平、田如霞、 吴越莉、苗如意	2023KJ03	10
4	山西农业大学	闻喜小麦科技小院	孙敏	林文、薛建福、丁鹏程、李玲红	2023KJ04	10
5	山西农业大学	晋祠水稻科技小院	董琦	王爱萍、赵志国、刘青、张利军	2023KJ05	10
6	山西农业大学	山西祁县果蔬科技小院	纪薇	高美英、杨忠义、姚延椿	2023KJ06	9
7	山西农业大学	繁峙谷子科技小院	原向阳	杜慧玲、李晓瑞、邱述金、郭平毅、姚满生、杨 光辉、高路路、褚晓茜	2023KJ07	10
8	山西农业大学	高平黄梨科技小院	李六林	宋宇琴、郝瑞杰、冯新新、任小云、李培文、王 建飞	2023KJ08	9
9	山西农业大学	洪洞小麦科技小院	高志强	王月超、任爱霞、武鹏、黄婷苗	2023KJ09	10
10	山西农业大学	岚县马铃薯科技小院	温银元	段永红、赵娟、王玉国、尹美强	2023KJ10	9
11	山西农业大学	定襄谷子科技小院	董淑琦	王家刚、郭杰、宋喜娥、施卫萍、王宏富、代渴 丽、胡春艳、闫喜中、曹挥	2023KJ11	9
12	山西农业大学	五寨县中药材科技小院	张仙红	王宏民、牛颜冰、张耀文、王春伟、郑海霞、 李新风、王燕	2023KJ12	6
13	山西农业大学	山西太谷生猪科技小院	李步高	段家昕、高新宇、杨阳、鲍武	2023KJ13	10
14	山西农业大学	山西汾西肉鸡科技小院	李建慧	宋献艺、李培峰、苗志强、董元洋、韩苗苗、张 凯、张俊珍、申李琰、白瑞、梁立斌	2023KJ14	6
15	山西农业大学	山西阳高渔植综合种养 科技小院	刘青	郝瑞荣、李灵芝、宋晶、刘少贞、王宪宗、谢佼 昕	2023KJ15	6
16	山西农业大学	山西右玉肉羊科技小院	张建新	郝小燕、田光元、王兴岗、董莹蕊、孙硕、魏焕 谢蕴泽	2023KJ16	10
17	山西农业大学	山西太原奶牛科技小院	刘强	王聪、郭刚、霍文婕、张静、陈雷	2023KJ17	9
18	山西农业大学	山西沁县蛋鸡科技小院	宋献艺	李建慧、杨玉、张凯、苗志强、杜丽英、杨春雷 李培峰、魏清宇、张伯池、赵睿	2023KJ18	9
19	山西农业大学	山西岢岚绒山羊科技小院	王志武	赵鹏、郭宏宇、李俊、张丽、田晖、郭慧慧、 郭章来、王焕元	2023KJ19	9
20	山西农业大学	山西和顺牛科技小院	张元庆	张亚伟、程景、张变英、靳光	2023KJ20	6
21	山西农业大学	山西交口食用菌科技小院	刘靖宇	孟俊龙、常明昌、冯翠萍、邓冰、王术荣、张敏 李华、李勇	2023KJ21	10
22	山西农业大学	山西柳林红枣科技小院	王愈	冯锦泉、李志刚、郝晓玲、石建春、王腾飞、杨 佳丽、石飞、张玉蕾、石玉琴、高锁萍、宋长利	2023KJ22	9