

山西省教育厅文件

晋教研〔2024〕1号

山西省教育厅 关于公布2024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2024年度研究生教育创新计划各类项目的通知》（晋教研函〔2024〕2号）等文件精神，经有关单位推荐、省教育厅组织审查及评审、公示无异议，最终确定2024年度研究生教育创新计划各类项目共1510项。其中，面向研究生项目共1126项，面向教师项目共384项，现予以公布（具体名单见附件）。

以上项目支持经费为“山西省研究生教育创新计划经费”，已

包含在百亿工程经费中下拨至各相关学校，可据此列支。请各有关单位认真组织，按要求做好项目管理工作，确保项目顺利实施，经费使用规范合理。

附件：山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单



山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	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	陈婕	博士研究生	乔瑞金	英国共产党历史学家小组的历史唯物主义实践研究	2024KY001	1
2	山西大学	郭宇	博士研究生	尤洋	神经科学哲学的因果性问题研究	2024KY002	1
3	山西大学	刘颖	博士研究生	王姝彦	人工智能背景下科技传播的技术具身实践研究	2024KY003	1
4	山西大学	赵圆庆	博士研究生	刘晓哲	马克思主义哲学视域下文化自信的多维研究	2024KY004	1
5	山西大学	刘兵兵	博士研究生	杨军	种植业减排固碳及其补偿机制研究	2024KY005	1
6	山西大学	张小康	博士研究生	李冰强	耕地保护补偿制度的定位反思与规范重构	2024KY006	1
7	山西大学	常江	博士研究生	苏昕	党建引领新型农村集体经济发展——小农户与现代农业相衔接的现实路径	2024KY007	1
8	山西大学	芦雲峰	博士研究生	姬会然	习近平文化思想指引乡村文化建设的路径研究——基于山西省新时代文明实践中心的分析	2024KY008	1
9	山西大学	李晓楠	博士研究生	刘映海	集体记忆、符号象征与组织传承：山西武术文化现代社会传播与发展研究	2024KY009	1
10	山西大学	尚爱辉	博士研究生	陈安平	中国跳水制胜规律研究	2024KY010	1
11	山西大学	郝振澳	博士研究生	郭万金	河东薛家将小说与文化研究	2024KY011	1
12	山西大学	李鹏飞	博士研究生	段恺	弗雷德里克·詹姆逊的电影批评思想研究	2024KY012	1
13	山西大学	苏萨萨	博士研究生	倪润安	考古所见北魏时期甲骑具装研究	2024KY013	1
14	山西大学	王锐鑫	博士研究生	胡英泽	丈地、产评与发证：建国前后山西农村地籍的确立与实践	2024KY014	1
15	山西大学	张盛	博士研究生	乔新华	洪洞大槐树与清末民国“中华民族共同体”文化符号研究	2024KY015	1
16	山西大学	周超宇	博士研究生	郝平	近代山西乡村商业经营主体研究	2024KY016	1
17	山西大学	侯丽峰	博士研究生	孙桂全	基于最优控制理论的旱地植被斑图动力学机制研究	2024KY017	1
18	山西大学	杜培林	博士研究生	张静	基于3D混合cluster态的容错光子量子计算	2024KY018	1
19	山西大学	蹇君	博士研究生	马杰	基于钠原子旋量BEC的原子干涉仪	2024KY019	1
20	山西大学	李嘉璐	博士研究生	张国峰	低阈值量子点激光研究	2024KY020	1
21	山西大学	王嘉鹏	博士研究生	董磊	音叉式双光梳光声光谱系统的研究与应用	2024KY021	1
22	山西大学	何跃跃	博士研究生	张献明	钙钛矿尺寸效应对有机无机杂化钙钛矿结构和性能的影响	2024KY022	1
23	山西大学	李鑫宇	博士研究生	阴彩霞	缺氧和粘度调控信号放大的荧光探针用于肿瘤和酒精性肝损伤成像	2024KY023	1
24	山西大学	王成亮	博士研究生	张因	基于LDHs构筑顺酐高效加氢Ni-Cu双金属催化剂	2024KY024	1
25	山西大学	咎琪	博士研究生	双少敏	线粒体靶向近红外荧光探针用于阿尔兹海默症疾病中次氯酸的可视化成像	2024KY025	1
26	山西大学	赵婉君	博士研究生	李海涛	原子尺度上Pd物种的调控及其富氢气氛下CO优先氧化性能研究	2024KY026	1
27	山西大学	陈晨	博士研究生	张学尧	昆虫体内20E转运机制的研究	2024KY027	1
28	山西大学	乔嘉玮	博士研究生	张丽珍	糜子淀粉-酚酸复合体系同步调控淀粉消化和老化的效应机制研究	2024KY028	1
29	山西大学	王琛	博士研究生	付月君	miR-34-5p对草地贪夜蛾生长发育的影响及抗AcMNPV的机制研究	2024KY029	1
30	山西大学	魏莎	博士研究生	梁振	原位募集与转录耦合供体DNA共同提高基因编辑效率的方法研究	2024KY030	1
31	山西大学	赵康旭	博士研究生	谢树莲	北方城市河流附着藻类群落结构特征及其光合作用过程研究-以汾河太原城区段为例	2024KY031	1
32	山西大学	王婷	博士研究生	冯震宇	明清鼎革之际西方火器技术的流动与转移	2024KY032	1
33	山西大学	杨国婷	博士研究生	张红	平朔矿区植被景观碳储量精准测算、动态变化及系统优化	2024KY033	1
34	山西大学	白文慧	博士研究生	翟岩慧	社交网络上基于集成学习的大群体决策建模研究	2024KY034	1
35	山西大学	张佳璇	博士研究生	曹付元	因果效应估计与探索方法	2024KY035	1
36	山西大学	张江峰	博士研究生	钱宇华	可变采样的多景深微观三维形貌重建方法研究	2024KY036	1
37	山西大学	成宏	博士研究生	张昕	大气污染物暴露与急性心梗患者血清代谢组学研究	2024KY037	1
38	山西大学	郭志强	博士研究生	马志斌	钙赋存形态对钢渣基低碳水泥熟料矿相演变和水化活性的影响	2024KY038	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
39	山西大学	任云燕	博士研究生	弓晓娟	双色荧光分子印迹传感器的开发及其在检测环境污染物中的应用	2024KY039	1
40	山西大学	田昱钗	博士研究生	岳慧峰	双酚A暴露与后代疾病起源	2024KY040	1
41	山西大学	陈瑞昕	博士研究生	范建平	基于图神经网络的序列推荐算法研究	2024KY041	1
42	山西大学	杨鹏程	博士研究生	张苏串	下午六点后的角色扮演：形式主义加班行为的内涵、测量及命名网络研究	2024KY042	1
43	山西大学	翟晓多	博士研究生	杨阳	歌唱声部判定研究	2024KY043	1
44	山西大学	黄子淞	硕士研究生	陈常桑	干预主义因果理论研究	2024KY044	0.5
45	山西大学	霍涛涛	硕士研究生	郭建萍	约特兰的反逻辑例外论思想研究	2024KY045	0.5
46	山西大学	李喆昊	硕士研究生	孙岩	道德责任如何可能？——基于决定论、自由论与相容论的分析	2024KY046	0.5
47	山西大学	梁华杰	硕士研究生	魏屹东	预测加工的结构表征解释研究	2024KY047	0.5
48	山西大学	刘珂华	硕士研究生	陈清春	朱熹尊严思想研究	2024KY048	0.5
49	山西大学	刘子龙	硕士研究生	王成兵	美国实用主义的希望哲学研究	2024KY049	0.5
50	山西大学	裴峥皓	硕士研究生	周斌	“两个结合”视域下毛泽东文化哲学思想研究	2024KY050	0.5
51	山西大学	王书宇	硕士研究生	李德新	基于模型表征的科学解释问题研究	2024KY051	0.5
52	山西大学	张瑜	硕士研究生	薛稷	拉尔夫·密里本德现代国家理论研究	2024KY052	0.5
53	山西大学	党浩	硕士研究生	荣晓峰	晋商金融实践的历史经验及对新时代金融强国建设的启示	2024KY053	0.5
54	山西大学	郭彤	硕士研究生	贾蕊	农村空心化背景下集体经济对劳动力流动的影响研究	2024KY054	0.5
55	山西大学	武棋玮	硕士研究生	从建辉	碳排放双控目标下中国省际碳预算分配方案研究	2024KY055	0.5
56	山西大学	王盟博	硕士研究生	董玉明	共同富裕的政策法律回应及其效果评析	2024KY056	0.5
57	山西大学	杨承鹏	硕士研究生	武静	大数据时代行政检察监督的协同化研究	2024KY057	0.5
58	山西大学	张菲雨	硕士研究生	史永丽	晋冀鲁豫边区婚姻法制变革研究	2024KY058	0.5
59	山西大学	张娜	硕士研究生	苏志强	诉讼法理与非讼法理交错下实现担保物权制度程序续造	2024KY059	0.5
60	山西大学	赵宇虹	硕士研究生	王中庆	“双碳”目标下碳排放权抵消机制研究	2024KY060	0.5
61	山西大学	段凯逸	硕士研究生	白雪娇	城乡融合背景下行政村合并的治理效能与风险研究——以临汾市Y村为例	2024KY061	0.5
62	山西大学	贾芝茜	硕士研究生	刘华	金砖国家的全球安全治理参与——以“全球南方”为视角	2024KY062	0.5
63	山西大学	李妍	硕士研究生	马华	数字技术与行动网络：空心村的数字治理路径研究	2024KY063	0.5
64	山西大学	权桂	硕士研究生	史亚峰	智慧康养赋能乡村振兴的发展机理与路径优化研究——以大同H中医小镇为例	2024KY064	0.5
65	山西大学	韦宇昕	硕士研究生	董江爱	红色村庄治理的破局与振兴的探索研究——以武乡县王家峪村为例	2024KY065	0.5
66	山西大学	杨立新	硕士研究生	蔡良泽	县委书记早期旱灾经历对政府行政成本的影响研究	2024KY066	0.5
67	山西大学	尹兵	硕士研究生	杨绘荣	“和”文化视域下山西宜居宜业和美乡村建设路径研究	2024KY067	0.5
68	山西大学	韩寄雪	硕士研究生	刘晓哲	新时代基层党组织引领农民组织化研究	2024KY068	0.5
69	山西大学	胡艳飞	硕士研究生	安娜	百年变局下中国共产党形象国际传播研究	2024KY069	0.5
70	山西大学	宋欣	硕士研究生	祁东方	人工智能赋能个性化教育的价值意蕴与实施路径	2024KY070	0.5
71	山西大学	朱蓉	硕士研究生	王梦云	教育强国背景下职业启蒙教育的价值及实践路径	2024KY071	0.5
72	山西大学	温梦雨	硕士研究生	卢富荣	父母教育焦虑与中学生学业挫折感的相互作用机制研究	2024KY072	0.5
73	山西大学	张子溪	硕士研究生	高玲	青少年网络受欺凌的异质性动态发展轨迹：同学关系和自尊的作用	2024KY073	0.5
74	山西大学	陈佩佩	硕士研究生	石岩	山西省青少年运动员心理健康素养的测量与评价研究	2024KY074	0.5
75	山西大学	崔艳艳	硕士研究生	王莹	中国女性运动员媒介形象与国家认同建构研究	2024KY075	0.5
76	山西大学	任文举	硕士研究生	孟林盛	有氧运动对不同运动水平女大学生情绪智力影响的脑电研究	2024KY076	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
77	山西大学	薛可靖	硕士研究生	石晓峰	山西省体育-旅游-经济产业耦合协调度发展研究	2024KY077	0.5
78	山西大学	宋思雨	硕士研究生	张宪荣	《<说文解字诂林·续编·序跋类>的整理	2024KY078	0.5
79	山西大学	宋妍妍	硕士研究生	岳海燕	《吕氏春秋》注释商榷	2024KY079	0.5
80	山西大学	王顺一	硕士研究生	张建伟	古籍整理与文学批评结合的研究范式——以顾奎光《元诗选》为例	2024KY080	0.5
81	山西大学	赵奕清	硕士研究生	张小敏	朴世堂《诗思辨录》研究	2024KY081	0.5
82	山西大学	赵子云	硕士研究生	郑伟	古代《诗经》文学阐释路径研究	2024KY082	0.5
83	山西大学	杜雨鑫	硕士研究生	李枫	应对知识不对称和责任归因制	2024KY083	0.5
84	山西大学	韩毅莎	硕士研究生	杨林秀	中外学者英语学术论文批评行为的局部语法研究	2024KY084	0.5
85	山西大学	王艺澍	硕士研究生	王荣斌	汉语老年人拒绝行为的多模态表征特点研究	2024KY085	0.5
86	山西大学	冯潞韵	硕士研究生	常媛媛	“可沟通城市”视角下山西文化传播策略研究	2024KY086	0.5
87	山西大学	宋宇航	硕士研究生	李雪峰	国际传播视角下的近代广告话语博弈——中日“仁丹”广告话语表达的比较分析	2024KY087	0.5
88	山西大学	王傲琳	硕士研究生	张亮	浙川地区秦墓研究	2024KY088	0.5
89	山西大学	武伊昵	硕士研究生	王炜林	山西娄烦史前聚落变迁与社会发展进程研究	2024KY089	0.5
90	山西大学	段皓亮	硕士研究生	贾发义	辽代石刻资料中所见民族融合	2024KY090	0.5
91	山西大学	贡昵	硕士研究生	杨永康	明代宣大巡按御史研究	2024KY091	0.5
92	山西大学	郭志勇	硕士研究生	李嘎	明清山西城市文庙的历史地理学研究	2024KY092	0.5
93	山西大学	薛合祥	硕士研究生	晏雪莲	忻州东冶镇宋氏家族社会经济活动探析(1833-1936年)——以宋氏家族账簿史料为中心	2024KY093	0.5
94	山西大学	闫勇乐	硕士研究生	马维强	太行革命根据地锄奸反特研究	2024KY094	0.5
95	山西大学	王祯祎	硕士研究生	刘利利	中国疟疾的时空分布及最优控制策略的研究	2024KY095	0.5
96	山西大学	闫雪	硕士研究生	王建荣	多维信息影响下SIR-w传染病模型动力学分析与最优控制	2024KY096	0.5
97	山西大学	陈高宇	硕士研究生	周小计	原子动态演化吸收成像的条纹去除算法	2024KY097	0.5
98	山西大学	陈金艳	硕士研究生	杨志春	高效率钙钛矿光伏电池组件的制备与性能研究	2024KY098	0.5
99	山西大学	樊鸿燕	硕士研究生	张一弛	皮秒啁啾脉冲激光操控原子与分子双通道绝热转移的研究	2024KY099	0.5
100	山西大学	李响	硕士研究生	田龙	面向Hz频段的超低噪声激光强度噪声评估系统研究	2024KY100	0.5
101	山西大学	刘智慧	硕士研究生	何军	基于tune-out光谱技术实现精密测量	2024KY101	0.5
102	山西大学	鹿仟雨	硕士研究生	付永明	激光诱导合成g-C ₃ N ₄ 负载Pt单原子产氢性能调控研究	2024KY102	0.5
103	山西大学	王耀鑫	硕士研究生	武红鹏	基于THz光源的新型光声传感器技术研究	2024KY103	0.5
104	山西大学	杨莉菲	硕士研究生	王文飞	B介子准两体衰变过程研究	2024KY104	0.5
105	山西大学	张哲华	硕士研究生	武寄洲	基于里德堡原子强相互作用的非平衡现象研究	2024KY105	0.5
106	山西大学	边金爱	硕士研究生	周影	ZnCo-ZIF/MnO ₂ 复合材料在电化学测定葡萄糖中的作用机制	2024KY106	0.5
107	山西大学	冯丁辉	硕士研究生	崔晋龙	内生真菌对黄芪代谢产物形成的生物转化作用研究	2024KY107	0.5
108	山西大学	贾崇宁	硕士研究生	田俊生	基于神经影像学揭示柴桂颗粒通过调节CUMS大鼠脑区雌激素水平的抗抑郁机制	2024KY108	0.5
109	山西大学	马艳丽	硕士研究生	符冬营	Fe掺杂非铅杂化钙钛矿铁电体实现近红外自驱动光电探测	2024KY109	0.5
110	山西大学	宋安琪	硕士研究生	李亚伟	局域电子调控的双位点催化剂促进甘油优化升级	2024KY110	0.5
111	山西大学	吴康佳	硕士研究生	李思明	介孔碳载体与合金催化剂的研发在燃料电池中的应用及优化	2024KY111	0.5
112	山西大学	文玉婧	硕士研究生	高冠龙	降水对祁连山青海云杉生态系统蒸散发及其组分的影响	2024KY112	0.5
113	山西大学	高美琪	硕士研究生	杨志强	利福昔明在抗革兰氏阴性菌过程中的机制研究	2024KY113	0.5
114	山西大学	郭梦雨	硕士研究生	王兰	ShPGP的真核表达及结构分析	2024KY114	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
115	山西大学	贾哲斐	硕士研究生	王昵霏	罗伊氏乳杆菌发酵对地皮菜多糖双向免疫调节作用的影响	2024KY115	0.5
116	山西大学	焦襄	硕士研究生	钮利喜	Melittin/TetR 双转基因抗癌小鼠模型的建立	2024KY116	0.5
117	山西大学	李可嘉	硕士研究生	张艳峰	草履虫嗅觉相关基因的筛选及其功能研究	2024KY117	0.5
118	山西大学	李奇	硕士研究生	董峰	铁死亡在沙眼衣原体感染引起胎盘损伤过程中的机制研究	2024KY118	0.5
119	山西大学	马梓慧	硕士研究生	邢力	应用小鼠胚胎干细胞研究寨卡病毒包膜蛋白影响神经分化的分子机制	2024KY119	0.5
120	山西大学	王怡	硕士研究生	张徐波	果蝇后肠细胞谱系及发育调控机制的研究	2024KY120	0.5
121	山西大学	武娅	硕士研究生	李平	NGLY1 缺失引起铁离子升高的分子机制	2024KY121	0.5
122	山西大学	赵梦洁	硕士研究生	冯佳	山西省高光合固碳能力藻种筛选及 RuBisCO 小亚基因克隆分析	2024KY122	0.5
123	山西大学	牛田欣	硕士研究生	史宏蕾	技术史视域下的小木作车舆图像工艺复原	2024KY123	0.5
124	山西大学	王嘉仪	硕士研究生	伊宝	山西寺观壁画中的天学科技图像研究	2024KY124	0.5
125	山西大学	杜忆琼	硕士研究生	杜自强	农牧系统非二氧化碳温室气体排放核算与减排潜力研究	2024KY125	0.5
126	山西大学	段耀红	硕士研究生	柴宝峰	煤矸石对环境抗生素的吸附作用及影响因素	2024KY126	0.5
127	山西大学	张露	硕士研究生	马一飞	氧化亚铜基可见光 CO ₂ 还原催化剂的制备及性能研究	2024KY127	0.5
128	山西大学	孔令昕	硕士研究生	焦亨	移动机器人集群复杂任务分配与路径规划方法研究	2024KY128	0.5
129	山西大学	赵卿凯	硕士研究生	陈俊君	推焦装置动力吸振器设计及减振特性的研究	2024KY129	0.5
130	山西大学	王鑫隆	硕士研究生	王文剑	基于节点级自适应的图神经网络方法研究	2024KY130	0.5
131	山西大学	张佳鑫	硕士研究生	王智强	基于数据增强的小样本节点分类方法研究	2024KY131	0.5
132	山西大学	崔昕茹	硕士研究生	狄子琛	煤矸石区域异质性分析及资源化利用的环境效益评估	2024KY132	0.5
133	山西大学	崔旭艳	硕士研究生	杨振华	新型碳基材料的制备及在信息安全防护中的应用	2024KY133	0.5
134	山西大学	冯晋楠	硕士研究生	张立国	PS类微塑料对剩余污泥与玉米秸秆共发酵产氢的影响及机制	2024KY134	0.5
135	山西大学	李唐	硕士研究生	李瑞金	PM2.5 加重 IBS-D 小鼠肠道损伤机制及白藜芦醇缓解作用的研究	2024KY135	0.5
136	山西大学	张盼龙	硕士研究生	王姣	汾酒酒糟食用菌栽培基质和环境因子对食用菌生长的影响机理研究	2024KY136	0.5
137	山西大学	马祺	硕士研究生	耿海军	针对 IoT 设备的异常检测方法研究	2024KY137	0.5
138	山西大学	高婷婷	硕士研究生	路雯婧	生物硫醇响应型近红外荧光探针的生物成像及光动力治疗应用	2024KY138	0.5
139	山西大学	王婷	硕士研究生	王婷	酸枣仁汤改善焦虑心功能不全患者心脏收缩功能的机制研究	2024KY139	0.5
140	山西大学	吴妮	硕士研究生	雷鹏	石墨炔复合材料便携式电化学传感器的构建及精准检测环境污染物	2024KY140	0.5
141	山西大学	曹建华	硕士研究生	曲卫华	金融科技对企业社会责任的影响机制研究	2024KY141	0.5
142	山西大学	李潇潇	硕士研究生	李智俊	悖论视角下学习和忘却对组织惯例更新的影响研究	2024KY142	0.5
143	山西大学	马欣	硕士研究生	张信东	气候变化下棕色企业绿色低碳转型机理与策略研究	2024KY143	0.5
144	山西大学	李梦绮	硕士研究生	李倩	山西省古籍资源知识图谱构建研究 - 以山西通志为例	2024KY144	0.5
145	山西大学	范旭茹	硕士研究生	刘维东	民国女性书画家身份建构研究	2024KY145	0.5
146	山西大学	冯熠洁	硕士研究生	冉令江	从战国到秦汉: 基于隶变的今文字美学特征构建研究	2024KY146	0.5
147	山西大学	王琛	硕士研究生	马鸿奎	宋代乐论中的生命意识研究	2024KY147	0.5
148	山西大学	郑越	硕士研究生	袁文丽	网络微短剧与山西文旅融合发展路径研究	2024KY148	0.5
149	太原理工大学	王凯迪	博士研究生	刘元珍	煤矸石协同多源固废制备地聚物混凝土设计方法及机理研究	2024KY149	1
150	太原理工大学	郭新勋	博士研究生	路国运	多孔泡沫材料填充二级层级结构在冲击工况下的失效机理研究	2024KY150	1
151	太原理工大学	马惠	博士研究生	杨卫华	t-坚韧图的哈密顿性研究	2024KY151	1
152	太原理工大学	何文浩	博士研究生	邓存宝	碱(土)金属离子对煤自燃指标气体影响规律研究	2024KY152	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
153	太原理工大学	齐奥每倩	博士研究生	栗继祖	基于多模态智能化煤矿VDT监控调度员警觉行为识别及等级判定	2024KY153	1
154	太原理工大学	曹康怡	博士研究生	张明江	面向智慧管廊泄漏监测的混沌时频梳拉曼双向散射光纤传感研究	2024KY154	1
155	太原理工大学	李海烽	博士研究生	张雪英	时空对齐的图-Transformer 用于 EEG-fNIRS 情感识别研究	2024KY155	1
156	太原理工大学	李宁	博士研究生	张虎林	仿生热电凝胶用于触觉感知研究	2024KY156	1
157	太原理工大学	李旭阳	博士研究生	郭鹏飞	高质量钙钛矿量子点的合成及其在发光二极管器件中的应用	2024KY157	1
158	太原理工大学	彭钰博	博士研究生	李晓娜	可用于连续监测眼压的水凝胶传感器的设计与制备	2024KY158	1
159	太原理工大学	常承兵	博士研究生	刘生玉	微生物强化超基性岩矿物中钙镁离子浸出及作用机制研究	2024KY159	1
160	太原理工大学	许文杰	博士研究生	赵阳升	深部煤层原位超临界水气化机理数值模拟研究	2024KY160	1
161	太原理工大学	李天宇	博士研究生	柴肇云	深部软岩缺陷层次对其物性影响的多尺度效应研究	2024KY161	1
162	太原理工大学	吴国威	博士研究生	冯国瑞	残采区CO2储集空间构建材料稳定性研究	2024KY162	1
163	太原理工大学	刘笑笑	博士研究生	乔力	晶体-非晶双相高熵合金的设计及其力学响应研究	2024KY163	1
164	太原理工大学	董晓鑫	博士研究生	丁华	基于多源数据融合驱动的刮板输送机链轮轴组故障诊断	2024KY164	1
165	太原理工大学	李昊	博士研究生	杨胜强	热障涂层导向叶片全制程阶段激振抛磨工艺研究及综合调控	2024KY165	1
166	太原理工大学	李启航	博士研究生	李秀红	涡轮叶片激光修复及机械强化一体化技术	2024KY166	1
167	太原理工大学	卫俊鑫	博士研究生	黄庆学	大厚比镁/钛复合板异温轧制复合及变形行为研究	2024KY167	1
168	太原理工大学	闫志鑫	博士研究生	权龙	泵阀协同驱动多执行器系统极低压损动力分配控制的理论与方法	2024KY168	1
169	太原理工大学	张超	博士研究生	王建成	基于FT-ICR MS探究北方重工业城市四季大气有机气溶胶中水溶性有机物的来源与分子组成特征	2024KY169	1
170	太原理工大学	郭政通	博士研究生	岳秀萍	内置铁-碳双阳极介导剩余污泥电发酵同步产氢及蓝铁矿回收机制	2024KY170	1
171	太原理工大学	王子辉	博士研究生	贾燕冰	服务高比例新能源接入提升台区电压质量的关键技术研究	2024KY171	1
172	太原理工大学	许杰	博士研究生	杨玉岗	磁集成高增益低应力直流变换器	2024KY172	1
173	太原理工大学	池晓雨	博士研究生	韩丽娜	基于含氟硅渣的硅基负极材料的制备及其在锂离子电池中的应用	2024KY173	1
174	太原理工大学	杭瑞月	博士研究生	姚晓红	钛表面梯度纳米形貌的筛选及合理优化以促进骨整合	2024KY174	1
175	太原理工大学	卢燕敏	博士研究生	王孝广	用于高倍率/循环稳定性钠离子电池的硬碳负极/电解液界面协同优化研究	2024KY175	1
176	太原理工大学	邱实	博士研究生	王红霞	预置孪晶诱导镁单晶内动态再结晶行为及成核机理	2024KY176	1
177	太原理工大学	杨瑞雪	博士研究生	王华	新型不对称花菁染料在生物成像和肿瘤治疗中的应用	2024KY177	1
178	太原理工大学	赵一名	博士研究生	孙西欢	输流管道内运动容器的振动及稳定性研究	2024KY178	1
179	太原理工大学	武文俊	博士研究生	张国杰	混合污水污泥和竹笋壳生物炭的制备及其CO2捕获性能的研究	2024KY179	1
180	太原理工大学	关尊	博士研究生	王宝俊	Ni基金属氧化物结构调变对CO2环加成反应性能调控的理论研究	2024KY180	1
181	太原理工大学	郭铁根	博士研究生	郑家军	基于扭曲联苯骨架的离子对型聚合物质子交换膜在高温燃料电池中的性能研究	2024KY181	1
182	太原理工大学	李宇斌	博士研究生	闫晓亮	氧溢流增益镍铁合金催化剂重整作用机理	2024KY182	1
183	太原理工大学	王佳一	博士研究生	杨江峰	分子筛离子交换法用于废旧锂离子电池中锂资源的一步提取	2024KY183	1
184	太原理工大学	温志慧	博士研究生	廖俊杰	Y型分子筛中Cu落位的调控及其对苯中噻吩脱除性能的影响	2024KY184	1
185	太原理工大学	彭璐璐	博士研究生	任军	碳载铜催化剂在氧化羰基合成碳酸酯中的反应机理和构效关系	2024KY185	1
186	太原理工大学	孙阳杰	博士研究生	常丽萍	高温煤气脱硫剂高传质通道构筑	2024KY186	1
187	太原理工大学	王灿	博士研究生	郝晓刚	电控膜系统离子选择性跨膜传递模型构建及参数优化	2024KY187	1
188	太原理工大学	畅高博	博士研究生	李忠	煤基钠离子电池炭负极材料的工作温区拓展研究	2024KY188	1
189	太原理工大学	张凯杨	博士研究生	李晋平	低载量Ir基质子交换(PEM)电解水催化剂的一致性制备及膜电极性能研究	2024KY189	1
190	太原理工大学	任永恒	博士研究生	李立博	笼状沸石中的静电势驱动实现CO2/C2H2的高效分离	2024KY190	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
191	太原理工大学	蔡美龄	博士研究生	赵涓涓	基于组织病理学图像和基因组学特征预测肺癌患者生存状态	2024KY191	1
192	太原理工大学	鲁佳宇	博士研究生	王彬	基于功能网络特性的多任务刺激下大脑指纹研究	2024KY192	1
193	太原理工大学	武鑫婷	博士研究生	牛保守	面向图像生成大模型的数字水印技术	2024KY193	1
194	太原理工大学	韩旭洁	博士研究生	郭浩	混合类脑视觉感知处理技术及其在煤矿“电子围栏”中的应用研究	2024KY194	1
195	太原理工大学	贺高乐	硕士研究生	董晓强	新型全固废赤泥搅拌桩复合地基力学性能试验研究	2024KY195	0.5
196	太原理工大学	颀宗旺	硕士研究生	赵晖	高强度钢管混凝土抗冲击性能研究	2024KY196	0.5
197	太原理工大学	林中耀	硕士研究生	郑志	基于数据驱动的核电厂动态震损机制与剩余抗震能力评估研究	2024KY197	0.5
198	太原理工大学	史佳玉	硕士研究生	张翥	煤矸石骨料-地聚物混凝土界面粘结机理的多尺度研究	2024KY198	0.5
199	太原理工大学	武栋栋	硕士研究生	张家广	兼性好氧混菌矿化介导的再生混凝土裂缝自修复性能研究	2024KY199	0.5
200	太原理工大学	乔馨宇	硕士研究生	张贵明	基于形状文法的晋中民居砖雕纹样人工智能生成设计研究	2024KY200	0.5
201	太原理工大学	张博雅	硕士研究生	范伟	《信息可视化设计下的山西传统技艺类非物质文化遗产保护与传承路径研究》	2024KY201	0.5
202	太原理工大学	张舜	硕士研究生	史晟	低共熔溶剂中废旧棉纤维的可控降解	2024KY202	0.5
203	太原理工大学	王佳慧	硕士研究生	刘荣	高校外语教材课程思政元素评估	2024KY203	0.5
204	太原理工大学	李叶兰	硕士研究生	李言实	文学与音乐的跨媒介叙事研究——以《埃利奥特, 士兵赋格曲》为例	2024KY204	0.5
205	太原理工大学	李金	硕士研究生	曹锐	基于transformer的电力价格预测	2024KY205	0.5
206	太原理工大学	杜杨阳	硕士研究生	郭睿	关于玻色-爱因斯坦凝聚体的非简并孤子解及其动力学分析	2024KY206	0.5
207	太原理工大学	郑文明	硕士研究生	牛瑞萍	双调和波方程特征值与散射问题研究	2024KY207	0.5
208	太原理工大学	马哲莹	硕士研究生	史冬博	有氧运动通过下调m6A甲基转移酶METTL3表达提高Bmal1 mRNA稳定性	2024KY208	0.5
209	太原理工大学	韦美珍	硕士研究生	张美珍	不同注意焦点下足球运动员定位球传准的下肢生物力学分析	2024KY209	0.5
210	太原理工大学	陈梅	硕士研究生	李雨成	瓦斯抽采管网实时解算与动态决策研究	2024KY210	0.5
211	太原理工大学	柳腊梅	硕士研究生	王延生	采空区破碎煤岩负载粉煤灰吸附电厂烟气固碳特性研究	2024KY211	0.5
212	太原理工大学	尹贻凡	硕士研究生	郭红光	本源菌产表面活性剂协同生物降解增产煤层气研究	2024KY212	0.5
213	太原理工大学	刘一佳	硕士研究生	郭晓阳	煤岩体系瓦斯赋存关系及运移规律研究	2024KY213	0.5
214	太原理工大学	陕浩田	硕士研究生	张雍家	有机分子复合LaFeO2厚膜传感器的气体选择性及气敏性提升研究	2024KY214	0.5
215	太原理工大学	冯慧	硕士研究生	王丹	飞秒矢量光场在立方晶体中非线性塌缩成丝行为的研究	2024KY215	0.5
216	太原理工大学	马祖荣	硕士研究生	冀婷	无铅钙钛矿Cs2AgBiBr6高灵敏度宽光谱探测研究	2024KY216	0.5
217	太原理工大学	聂云婧	硕士研究生	王天日	基于Qos预测的制造服务动态组合优化决策研究	2024KY217	0.5
218	太原理工大学	韩容远	硕士研究生	王建新	退货物流中油电车辆组合配送再调度优化方法研究	2024KY218	0.5
219	太原理工大学	焦康敏	硕士研究生	何学松	基于社会责任视角的企业新质生产力提升路径研究	2024KY219	0.5
220	太原理工大学	陈汉川	硕士研究生	孙非	热-电磁双场集中器的研究	2024KY220	0.5
221	太原理工大学	崔国顺	硕士研究生	杨琨	基于跨模态意图识别人机共融交互方法研究	2024KY221	0.5
222	太原理工大学	冯帆	硕士研究生	聂仲泉	超短时空光涡旋聚焦下特性的研究	2024KY222	0.5
223	太原理工大学	胡慧蓉	硕士研究生	王宇	基于随机采样的高频探测相位敏感光时域反射技术研究	2024KY223	0.5
224	太原理工大学	李雅荣	硕士研究生	贾海蓉	基于双分支的幅度相位谱并行显式估计的语音增强	2024KY224	0.5
225	太原理工大学	申涵	硕士研究生	李凤莲	基于图卷积神经网络的新能源电池寿命预测	2024KY225	0.5
226	太原理工大学	田士豪	硕士研究生	邓霄	用于超远目标高分辨探测的自适应单光子成像系统研制	2024KY226	0.5
227	太原理工大学	王开	硕士研究生	马佳楠	基于MXene的压力、湿度柔性传感器的一体化制备与应用研究	2024KY227	0.5
228	太原理工大学	王小娜	硕士研究生	乔丽君	InP基单片集成宽带混沌半导体激光器	2024KY228	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
229	太原理工大学	王宇轩	硕士研究生	韩丹	GaN 基微纳传感器制备及其 NH ₃ 气敏性能研究	2024KY229	0.5
230	太原理工大学	石璐	硕士研究生	刘振霞	乡村振兴视域下山西省农村青少年偏差行为预测与干预教育研究	2024KY230	0.5
231	太原理工大学	景婕妤	硕士研究生	漆捷	非遗文化治理赋能乡村振兴研究	2024KY231	0.5
232	太原理工大学	成航北	硕士研究生	吴永飞	基于多级特征融合与多域视觉状态空间的数字病理切片弱监督分割模型研究	2024KY232	0.5
233	太原理工大学	郭君健	硕士研究生	李东喜	基于因果增强的时序图表示学习方法研究	2024KY233	0.5
234	太原理工大学	李怡	硕士研究生	李灯熬	一种用于多标签胸部疾病分类的双路径多模态学习方法	2024KY234	0.5
235	太原理工大学	梁铮	硕士研究生	邓红霞	稀疏视图高保真重建研究	2024KY235	0.5
236	太原理工大学	丁茹男	硕士研究生	相洁	联合时空域信息的多元熵的情绪识别研究	2024KY236	0.5
237	太原理工大学	杨斐斐	硕士研究生	张昊	基于广义异步布罗控制网络的模糊系统研究	2024KY237	0.5
238	太原理工大学	刘艳丽	硕士研究生	陈维毅	整合素β1介导基质应力松弛调控软骨细胞转录和功能的研究	2024KY238	0.5
239	太原理工大学	吕振军	硕士研究生	黄棣	一种差异化压缩关节器芯片模型构建	2024KY239	0.5
240	太原理工大学	魏丽群	硕士研究生	赵志换	基于生物可降解Bio-AgNPs@ZIF-8骨架的制备及其CT/CDT/PTT协同消	2024KY240	0.5
241	太原理工大学	郭芸芸	硕士研究生	刘阳	基底力学微环境下核骨架蛋白 Nesprin 对 HSF 迁移行为的调控作用	2024KY241	0.5
242	太原理工大学	吴艳秋	硕士研究生	吴旭	配位环境对钴基催化剂硝酸盐还原制氨的研究	2024KY242	0.5
243	太原理工大学	温静	硕士研究生	张献明	金团簇诱导多激子效应增强卟啉 MOFs 基材料光催化产氢性能研究	2024KY243	0.5
244	太原理工大学	刘国莉	硕士研究生	杜建平	镍钼基催化剂制备、改性及电催化析氧性能研究	2024KY244	0.5
245	太原理工大学	范思捷	硕士研究生	杨栋	富油煤注水蒸气协同催化剂油气特性及孔裂隙演化规律	2024KY245	0.5
246	太原理工大学	陈恒飞	硕士研究生	孙玉金	固液界面微纳米气泡强化微细粒煤浮选研究	2024KY246	0.5
247	太原理工大学	李荣荣	硕士研究生	刘东娜	晋南铝土岩系中锂的载体矿物和赋存状态研究	2024KY247	0.5
248	太原理工大学	赵鸿杰	硕士研究生	高瑞	坚硬顶板复合爆破预裂控制机理及破岩模型研究	2024KY248	0.5
249	太原理工大学	刘全	硕士研究生	郭军	液电效应作用下承压裂隙岩体损伤机理研究	2024KY249	0.5
250	太原理工大学	魏昱含	硕士研究生	侯凯	海泡石/氢氧化镁复合物界面调控对聚氨酯性能的影响	2024KY250	0.5
251	太原理工大学	靳浩宇	硕士研究生	龙建辉	不同应力路径下黏性滑带土的三轴蠕变特性试验研究	2024KY251	0.5
252	太原理工大学	吴梓岳	硕士研究生	张小强	深部煤层厚硬顶板破断动载应力波传播及衰减规律	2024KY252	0.5
253	太原理工大学	张晓剑	硕士研究生	孙蓓蕾	鄂尔多斯东缘石西区块致密砂岩气碳同位素异常的成因机制	2024KY253	0.5
254	太原理工大学	夏豪杰	硕士研究生	孔少奇	智能油气藏 CO ₂ 埋存——井筒多相多尺度流动模拟平台	2024KY254	0.5
255	太原理工大学	张驰	硕士研究生	叶贵川	基于DeepLabv3+的细粒矿螺旋分选智能截料算法研究	2024KY255	0.5
256	太原理工大学	黄兴健	硕士研究生	葛磊	基于数字孪生技术的挖掘机作业效果评价系统	2024KY256	0.5
257	太原理工大学	靳谦诚	硕士研究生	刘元铭	多尺度特征融合的中锰钢微观组织智能分割与预测研究	2024KY257	0.5
258	太原理工大学	刘亚丽	硕士研究生	谢嘉成	基于 XR 的人机协同装配决策系统设计	2024KY258	0.5
259	太原理工大学	肖智杰	硕士研究生	王学文	面向数字孪生综采装备耦合运行的云边端协同关键技术	2024KY259	0.5
260	太原理工大学	汪晋莹	硕士研究生	刘芝宏	硝酸盐光解驱动剩余污泥电发酵产氢及菌群调控机制	2024KY260	0.5
261	太原理工大学	李皖瑶	硕士研究生	秦育红	电镀污泥热处理过程中尖晶石相结构的形成机理研究	2024KY261	0.5
262	太原理工大学	苏伟强	硕士研究生	周爱娟	光催化析氢强化城市污泥生物电催化产己酸及机制	2024KY262	0.5
263	太原理工大学	陈雨欣	硕士研究生	孔鑫	零价铁和磁铁矿介导过渡温度段下不同有机组分厌氧氧化产甲烷体系及对温度波动的稳定性研究	2024KY263	0.5
264	太原理工大学	师硕	硕士研究生	韩肖清	基于加权高斯过程回归的有源配电网光伏出力预测技术研究	2024KY264	0.5
265	太原理工大学	朱海啸	硕士研究生	秦文萍	具有场景自适应能力的分布式风、光、储处理预测模型研究	2024KY265	0.5
266	太原理工大学	董佳龙	硕士研究生	李禹锋	针对电力设备的红外图像温度校正研究	2024KY266	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
267	太原理工大学	姜恒	硕士研究生	刘海玉	煤粉掺混甲醇燃烧特性研究	2024KY267	0.5
268	太原理工大学	曹力丰	硕士研究生	阎高伟	面向深度调峰工况下NOx鲁棒预测的数字孪生模型研究	2024KY268	0.5
269	太原理工大学	魏嘉敏	硕士研究生	续欣莹	高精度轻量级缺陷检测算法研究	2024KY269	0.5
270	太原理工大学	李汶晨	硕士研究生	康峰	东西文化交融下的近代山西天主教堂营建技艺研究	2024KY270	0.5
271	太原理工大学	林浩楠	硕士研究生	李洁	三重氢键主导的力刺激响应发光启亮型聚氨酯的合成及性质研究	2024KY271	0.5
272	太原理工大学	刘嘉琳	硕士研究生	刘伟峰	废旧磷酸铁锂电池正极材料的电化学回收及利用	2024KY272	0.5
273	太原理工大学	张程	硕士研究生	申倩倩	苯乙烯氢甲酰化与水煤气耦合反应与区域选择性控制	2024KY273	0.5
274	太原理工大学	张然	硕士研究生	崔泽琴	基于拓扑优化技术的梯度多孔镁合金支架结构设计及其力学性能研究	2024KY274	0.5
275	太原理工大学	张小娇	硕士研究生	李慧	CuPd合金活性位点识别与其催化性能的第一性原理计算	2024KY275	0.5
276	太原理工大学	赵睿轩	硕士研究生	王晓敏	Li/Zr协同掺杂抑制氧释放以构建优异结构稳定性P2型钠离子电池层状氧化物正极	2024KY276	0.5
277	太原理工大学	耿梦姣	硕士研究生	陈超	侧吹对中间包中非金属夹杂物去除效率的机理研究	2024KY277	0.5
278	太原理工大学	李嘉冲	硕士研究生	于彦冲	高低膨胀膜钢纳米Ti(C, N)析出调控及强化机制	2024KY278	0.5
279	太原理工大学	安佳彤	硕士研究生	赵雪花	注意力机制加成的数据挖掘方法预测月径流研究	2024KY279	0.5
280	太原理工大学	段争悦	硕士研究生	郭向红	基于PINN求解物理信息缺失条件下土壤水分运动方程	2024KY280	0.5
281	太原理工大学	刘诗雪	硕士研究生	李永业	管道车在平直管段运移时料筒侧壁动边界层结构特性研究	2024KY281	0.5
282	太原理工大学	余甲龙	硕士研究生	郭亮亮	循环渐增注水模式下深部地热岩体微震响应特征模拟研究	2024KY282	0.5
283	太原理工大学	陈锦华	硕士研究生	李瑞丰	中孔ZSM-5在C9重芳烃制备二甲苯反应中的应用研究	2024KY283	0.5
284	太原理工大学	陈强	硕士研究生	张小超	MxCe _{1-x} O _{2-s} (M=Fe, Co, Ni, Cu)纳米结构的新质设计及其光热催化CO ₂ 合成DMC性能研究	2024KY284	0.5
285	太原理工大学	郭旭玲	硕士研究生	石琪	变压吸附分离提纯CO工艺模拟研究	2024KY285	0.5
286	太原理工大学	梁栩彬	硕士研究生	鲍卫仁	城市污泥气化反应过程机理的研究	2024KY286	0.5
287	太原理工大学	石伟	硕士研究生	杜晓	电控离子膜同步提取铀、碘离子	2024KY287	0.5
288	太原理工大学	谭见	硕士研究生	陈杨	用于CO ₂ 捕集的MOF材料制备和多级孔的构建	2024KY288	0.5
289	太原理工大学	王盈锦	硕士研究生	张玮	具有实时温度压力监测及控制功能的智能微反应器设计	2024KY289	0.5
290	太原理工大学	张佳兴	硕士研究生	刘雷	铁基催化剂的设计及其催化 α,β -不饱和醛氢转移反应性能研究	2024KY290	0.5
291	太原理工大学	张旭妍	硕士研究生	高志华	铜/二维富空位氮化硼催化调控草酸酯加氢深度高产乙醇酸甲酯	2024KY291	0.5
292	太原理工大学	张艳飞	硕士研究生	张效胜	有机胺插层磷酸镁作为固体润滑添加剂的应用性能研究	2024KY292	0.5
293	山西农业大学	李耀宇	博士研究生	张吴平	无人机多光谱动态监测农田土壤和作物全生育期水分状态技术集成及应用	2024KY293	1
294	山西农业大学	张斌	博士研究生	张美俊	AMF与磷添加燕麦抗旱性及根际微生物群落重塑	2024KY294	1
295	山西农业大学	姜彧宸	博士研究生	冯美臣	红芸豆表型分析及其抗病基因挖掘研究	2024KY295	1
296	山西农业大学	马琦	博士研究生	张彬	<i>SiCCD9</i> 调控谷子籽粒后熟过程中米色变化的功能解析	2024KY296	1
297	山西农业大学	范雅琦	博士研究生	原向阳	不同生态区玉米茬口对谷子根土效应的影响研究	2024KY297	1
298	山西农业大学	郭峰	博士研究生	孙黛珍	小麦肉桂酰辅酶A还原酶基因(<i>TaCCR74-6B</i>)抗旱性功能及调控机制解析	2024KY298	1
299	山西农业大学	吕玉峰	博士研究生	廖允成	垄沟覆膜下生物炭与氮肥配施对土壤水氮有效性和旱作玉米生产力的影响	2024KY299	1
300	山西农业大学	李瑞珊	博士研究生	孙胜	番茄锌铁转运蛋白SIZIP5L2基因克隆与功能鉴定	2024KY300	1
301	山西农业大学	王婧妹	博士研究生	毕如田	基于多源遥感数据对黄花菜种植区不同土壤深度下含水量的监测	2024KY301	1
302	山西农业大学	孙晓东	博士研究生	徐明岗	长期不同施肥下农田土壤C:N:P化学计量特征及其耦合机制研究	2024KY302	1
303	山西农业大学	田煜	博士研究生	刘奋武	施氏矿物强化微藻资源化利用畜禽废水	2024KY303	1
304	山西农业大学	薛晓蓉	博士研究生	张强	不同化学改良剂抑制内陆盐碱地N ₂ O产生的路径及驱动机制	2024KY304	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
305	山西农业大学	丁晓飞	博士研究生	郝赤	番茄潜叶蛾嗅觉特定气味受体基因的功能研究	2024KY305	1
306	山西农业大学	王立义	博士研究生	徐玉梅	中国短体属线虫(线虫门:小杆目)的系统分类及遗传进化	2024KY306	1
307	山西农业大学	陈思佳	博士研究生	刘文忠	基于单细胞转录组学的绵羊脂肪细胞异质性及基因趋同表达机制研究	2024KY307	1
308	山西农业大学	姬梦婷	博士研究生	李步高	柚皮素通过表观遗传和肠道微生物调控脂肪生成的作用研究	2024KY308	1
309	山西农业大学	孙迪	博士研究生	曹果清	冷应激对马身猪免疫内分泌系统的影响和分子响应机制探究	2024KY309	1
310	山西农业大学	赵晖	博士研究生	王金明	硒代蛋氨酸纳米粒对氟/微塑料联合暴露致学习记忆损伤的机制研究	2024KY310	1
311	山西农业大学	史红伟	博士研究生	王海东	CRISPR/Cas13系统抑制猪传染性胃肠炎病毒的研究	2024KY311	1
312	山西农业大学	曹明星	博士研究生	杜荣	干扰素刺激基因OAS1和MX1调控细胞周期和细胞器重塑在肌肉发育与再生中的作用及机制研究	2024KY312	1
313	山西农业大学	李海波	博士研究生	杨秀清	山西暖温带森林海拔梯度上微生物资源限制、酶活性、群落组成及其引起的土壤碳变化	2024KY313	1
314	山西农业大学	杨凯元	博士研究生	赵祥	根际解磷菌介导达乌里胡枝子根瘤形成机制研究	2024KY314	1
315	山西农业大学	胡雨欣	硕士研究生	翟中杰	高校红色戏剧育人理论与实践研究	2024KY315	0.5
316	山西农业大学	张璐娜	硕士研究生	王兴春	谷子PD基因功能研究	2024KY316	0.5
317	山西农业大学	沈珊	硕士研究生	贾小云	甘薯中Ib-miR2111的转运机制及其对花青素合成调控的研究	2024KY317	0.5
318	山西农业大学	管琳	硕士研究生	牛颜冰	探究根际微生物对连翘有效成分累积的影响及机理	2024KY318	0.5
319	山西农业大学	陈龙龙	硕士研究生	赵慧婷	胰岛素信号通路参与中华蜜蜂嗅觉调控作用的研究	2024KY319	0.5
320	山西农业大学	赵盼盼	硕士研究生	张武霞	壳聚糖和单糖美拉德反应产物的抗氧化和抑菌活性及其在水果保鲜中的应用	2024KY320	0.5
321	山西农业大学	张润清	硕士研究生	张小英	蓝莓种植智慧管理系统	2024KY321	0.5
322	山西农业大学	赵茜	硕士研究生	李富忠	移动式智能农田驱禽系统	2024KY322	0.5
323	山西农业大学	石耀宗	硕士研究生	张志勇	基于深度学习的木耳采摘机器人设计	2024KY323	0.5
324	山西农业大学	贺渊倩	硕士研究生	刘靖宇	光受体FwWC-2对金针菇子实体颜色形成的调控机制研究	2024KY324	0.5
325	山西农业大学	林楷	硕士研究生	云少君	葡聚糖-麦角甾醇乳液凝胶体系的构建及其界面稳定机制	2024KY325	0.5
326	山西农业大学	于然	硕士研究生	米美霞	城市建筑废弃物对土壤氮淋溶和羽衣甘蓝氮吸收的影响和机制	2024KY326	0.5
327	山西农业大学	马航	硕士研究生	陈小平	基于多源数据的太原市公园公众环境感知与影响因素研究	2024KY327	0.5
328	山西农业大学	解林	硕士研究生	薛建福	滴灌水肥一体化下播期和密度对鲜食玉米产量和品质形成的影响	2024KY328	0.5
329	山西农业大学	黄绒	硕士研究生	杨阳	挖掘影响谷子苗期特征的关键候选基因及其功能解析	2024KY329	0.5
330	山西农业大学	蔡启哲	硕士研究生	李红英	高粱穗分枝关键基因sbtb的鉴定与功能解析	2024KY330	0.5
331	山西农业大学	荆涛	硕士研究生	李晓瑞	谷子幼苗对硝磺草酮除草剂的响应及其抗性机理研究	2024KY331	0.5
332	山西农业大学	温泽阳	硕士研究生	冯美臣	耦合物候期信息的冬小麦生物量与产量估测方法研究	2024KY332	0.5
333	山西农业大学	王宗燕	硕士研究生	姜亮	光周期调控谷子抽穗开花机理解析	2024KY333	0.5
334	山西农业大学	武怡君	硕士研究生	温鹏飞	外源赤霉素与油菜素内酯共同处理调控葡萄果实伸长的分子机制	2024KY334	0.5
335	山西农业大学	杜苓渠	硕士研究生	王文娇	SGR基因在甜瓜果实发育中的功能解析	2024KY335	0.5
336	山西农业大学	侯雪楠	硕士研究生	吕春娟	近30年柳林流域水源涵养及水质净化时空动态及影响因素	2024KY336	0.5
337	山西农业大学	夏天	硕士研究生	张建杰	基于机器学习的高精度数字土壤制图	2024KY337	0.5
338	山西农业大学	赵晶媛	硕士研究生	王美琴	根结线虫侵染对设施蔬菜根际土壤细菌群落结构和功能的影响	2024KY338	0.5
339	山西农业大学	南琳洁	硕士研究生	张宝俊	禾生指梗霉菌SG_RXLR15的效应子调节植物免疫反应的作用机制研究	2024KY339	0.5
340	山西农业大学	杨子涛	硕士研究生	郗杏桃	基于透骨草提取物纳米乳液的制备与优化及其杀蚜活性的探究	2024KY340	0.5
341	山西农业大学	郭雅丽	硕士研究生	高鹏飞	硒铁联缀解断奶仔猪肠道氧化应激的作用机制研究	2024KY341	0.5
342	山西农业大学	陈佳仪	硕士研究生	李步高	GPX2-铁死亡途径调控猪肌肉脂肪沉积及其机制	2024KY342	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
343	山西农业大学	赵文晔	硕士研究生	郭晓红	妊娠后期添加VA对代肌内脂肪沉积的影响的机制研究	2024KY343	0.5
344	山西农业大学	王楠	硕士研究生	尹伟	猪肺泡巨噬细胞内补体系统的检测与鉴定	2024KY344	0.5
345	山西农业大学	任泓睿	硕士研究生	范瑞文	基于单细胞测序研究蒙古牛肌内脂肪沉积的细胞分子机制	2024KY345	0.5
346	山西农业大学	李晓姣	硕士研究生	李宏全	槲皮素联合硫酸锌靶向Nsp4抗PRRSV感染作用及分子机制研究	2024KY346	0.5
347	山西农业大学	邹思燕	硕士研究生	禹飞	大白桩菇碳水化合物酶基因家族鉴定及表达分析	2024KY347	0.5
348	山西农业大学	王冉	硕士研究生	高润梅	中条林区穿龙薯蓣药用成分含量及其环境与组织分异特征	2024KY348	0.5
349	山西农业大学	任芯润	硕士研究生	张志伟	基于实验种群的桃蛀果蛾饲料饲养方法改进	2024KY349	0.5
350	山西农业大学	徐庆	硕士研究生	侯向阳	国内外草原保护、修复、利用管理策略变迁研究	2024KY350	0.5
351	山西农业大学	靳晓荷	硕士研究生	刘豪	山西省农产品加工龙头企业益农机制研究——以晋中市为例	2024KY351	0.5
352	山西农业大学	王秋月	硕士研究生	李小红	乡村数字治理研究——以C市Z村为例	2024KY352	0.5
353	山西农业大学	申永恒	硕士研究生	郭青霞	基于CMIP6多情景下半干旱地区高标准农田空间格局优化研究——以山西省为例	2024KY353	0.5
354	山西医科大学	任文彬	博士研究生	解军	RA信号促进二价体的解析参与叶酸不 应答型NTDs的发生	2024KY354	1
355	山西医科大学	肖衡	博士研究生	成晓龙	食管鳞癌中LYAR介导CAR-T细胞功能改变及其机制研究	2024KY355	1
356	山西医科大学	苏琬真	博士研究生	焦向英	TXNIP基因缺失调节Ca ²⁺ 转运抑制内质网应激改善非酒精性脂肪 肝的机制研究	2024KY356	1
357	山西医科大学	郑希望	博士研究生	杨涛	VSIG4与T细胞表面受体识别促进肾透明细胞癌微环境抑制的机制 研究	2024KY357	1
358	山西医科大学	臧若琪	博士研究生	张宇	电针影响前扣带皮层神经元缓解痛情绪 ceRNA 网络及核心基因的 研究	2024KY358	1
359	山西医科大学	崔倩倩	博士研究生	王莉	基于前瞻性队列探讨中学生聚集性健康风险行为与心理健康问题的 关联	2024KY359	1
360	山西医科大学	李靓	博士研究生	张岩波	基于机器学习因果推断的卒中中连续型预后靶点因果效应研究	2024KY360	1
361	山西医科大学	陈杜荣	博士研究生	余红梅	面向共病群体的痴呆风险函数预测模型构建	2024KY361	1
362	山西医科大学	张晓慧	博士研究生	李云兰	经典名方大秦苕汤对系统性红斑狼疮 TLR7/9-MyD88-NF-κB信号通 路的影响及表观遗传学作用机制研究	2024KY362	1
363	山西医科大学	李肖萌	博士研究生	武志芳	PMEEN 健康成人脑图谱建立及神经精神疾病患者脑功能探索研究	2024KY363	1
364	山西医科大学	白雅琴	博士研究生	贞克明	犬尿酸代谢在过敏反应中促进肥大细胞活化的作用机制和法医学 鉴定研究	2024KY364	1
365	山西医科大学	刘文燕	博士研究生	李思进	18F-FAPI-74 早期无创检测扩张型心肌病患者心肌纤维化的研究	2024KY365	1
366	山西医科大学	余代静	博士研究生	严江伟	基于微生物抗生素抗性基因(ARG)进行体液溯源和年龄推断的研究	2024KY366	1
367	山西医科大学	王倩	博士研究生	张瑞平	结直肠肿瘤微环境智能响应型诊疗一体化纳米平台的研究及应用	2024KY367	1
368	山西医科大学	余艳萍	博士研究生	商临萍	基于Gobbens整合模式的老年慢性阻塞性肺疾病患者衰弱机制研究	2024KY368	1
369	山西医科大学	李卓阳	博士研究生	贺培凤	免疫细胞介导肠道菌群对自身免疫性疾病影响的关联分析及靶向 药物预测	2024KY369	1
370	山西医科大学	张娜	博士研究生	郭政	吗啡通过TRPV1/NR3C1轴影响大鼠心肌缺血再灌注损伤的机制研 究	2024KY370	1
371	山西医科大学	张燕	博士研究生	邓蕊	活体器官捐赠者的身体伦理研究	2024KY371	1
372	山西医科大学	李娜	博士研究生	王兴	巨噬细胞释放迁移依赖性细胞外囊泡与 BMSCs 进行胞间通讯在颌 面部骨损伤修复中的作用及机制研究	2024KY372	1
373	山西医科大学	张文龙	硕士研究生	双卫兵	基于scRNA-seq和空间多组学技术探究GPR84激活Lyn-AKT/ERK 通路诱导脂质过氧化影响脊髓损伤后膀胱功能的作用机制	2024KY373	0.5
374	山西医科大学	乔昀	硕士研究生	魏志刚	细胞角蛋白13(KRT13)通过PI3K/AKT信号通路影响胰腺癌细胞 增殖及迁移	2024KY374	0.5
375	山西医科大学	余莲	硕士研究生	李艳丽	肠道菌群通过免疫调节在AD临床前期主观认知下降中的作用及机 制研究	2024KY375	0.5
376	山西医科大学	王正谦	硕士研究生	许林鑫	Asprosin通过扰乱线粒体稳态从而导致2型糖尿病认知功能障碍	2024KY376	0.5
377	山西医科大学	付佳瑶	硕士研究生	王晓红	MALP-2调控PD-1/PD-L1信号通路诱导ILC2活化促进支气管哮喘 气道炎症的机制	2024KY377	0.5
378	山西医科大学	许宇坤	硕士研究生	李鹏翠	HDAC4通过调控P21影响细胞衰老进而影响骨关节炎发病的研究	2024KY378	0.5
379	山西医科大学	王宇航	硕士研究生	吴华	NIR-II荧光/光声/MRI多模态成像的GSH响应性碳基纳米平台通过 上调IFN-β实现抗肿瘤与骨修复	2024KY379	0.5
380	山西医科大学	张云飞	硕士研究生	景玉凯	MBD2通过调节B细胞激活和分化参与系统性红斑狼疮致病机制的 研究	2024KY380	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
381	山西医科大学	何文勤	硕士研究生	马丹	脐带间充质干细胞来源的外泌体通过 AMPK/mTOR 通路调控干燥综合征患者 CD4 ⁺ T 细胞自噬水平的研究	2024KY381	0.5
382	山西医科大学	莫状	硕士研究生	于琦	整合 bulk RNA-seq 和 scRNA-seq 探究果糖代谢相关基因对结肠直肠癌肝转移的影响	2024KY382	0.5
383	山西医科大学	要嘉欣	硕士研究生	解军	乳酸化修饰在多囊肾病中作用机制的研究	2024KY383	0.5
384	山西医科大学	曹洋溢	硕士研究生	于世平	靶向高尔基体的碳点纳米酶复合体在肝癌基因治疗中的研究	2024KY384	0.5
385	山西医科大学	陈怡彤	硕士研究生	张宇	大鼠三叉神经脊束核/节通过 STING / IFN-I 信号通路调控三叉神经痛的机制	2024KY385	0.5
386	山西医科大学	付朝晶	硕士研究生	王昭君	Dorzagliatin 通过激活 GK/AKT/MTOR 通路改善 AD 小鼠脑能量代谢的机制研究	2024KY386	0.5
387	山西医科大学	何旭	硕士研究生	李宁波	新型 NIR-II 型探针分子构建及其应用于肿瘤精准成像及联合治疗	2024KY387	0.5
388	山西医科大学	陈晋妍	硕士研究生	张玲	TSTA3 基因调控线粒体氧化磷酸化和线粒体自噬影响食管鳞癌发生发展的机制研究	2024KY388	0.5
389	山西医科大学	袁娟娟	硕士研究生	殷丽天	ICAM-5 对小鼠酒精依赖行为及神经元突触可塑性的影响及机制研究	2024KY389	0.5
390	山西医科大学	冯若兰	硕士研究生	郭睿	负载脂肪间充质干细胞外泌体的智能水凝胶的构建及其在糖尿病伤口感染治疗中的应用研究	2024KY390	0.5
391	山西医科大学	陈爽直	硕士研究生	赵海峰	巨噬细胞-足细胞通过 SIRT1/SREBPs 互作调控足细胞脂质蓄积在茶多酚改善衰老 T2DM 模型大鼠合并 DKD 的机制研究	2024KY391	0.5
392	山西医科大学	陈锦瑶	硕士研究生	阎小艳	脂质代谢变化与表观遗传衰老在地方性神经中毒所致“肠-心轴”代谢紊乱与组织损伤中的作用	2024KY392	0.5
393	山西医科大学	韩艳阳	硕士研究生	韩浩	富含谷胱甘肽的酵母提取物调控 SIRT3 保护线粒体功能改善 ALD 的作用及机制研究	2024KY393	0.5
394	山西医科大学	张柏乐	硕士研究生	郭惟为	外泌体 miR-146 在镉影响子痫前期的 EMT 过程中的关联研究	2024KY394	0.5
395	山西医科大学	元丽君	硕士研究生	聂继盛	染色质重塑复合物 BAF/PBAF 在苯并[a]暴露影响下嗅觉和认知损害机制	2024KY395	0.5
396	山西医科大学	胡倩	硕士研究生	牛侨	PE(18:1(9Z)/0:0) 改善铝致学习记忆损伤的机制研究	2024KY396	0.5
397	山西医科大学	李刚	硕士研究生	张瑞平	复合抗炎抗氧化协同治疗白癜风: 生物源性黑色素纳米粒/克立硼罗弹性脂质体水凝胶的疗效和机制研究	2024KY397	0.5
398	山西医科大学	张林艳	硕士研究生	梁泰刚	基于标签辅助合成的侧-尾环肽马可拉星及类似物的抗菌构效关系研究	2024KY398	0.5
399	山西医科大学	李展鹏	硕士研究生	高彩荣	基于 circRNA-miRNA-mRNA 调控网络对冠心病猝死医学诊断标志物及分子机制的研究	2024KY399	0.5
400	山西医科大学	李晓倩	硕士研究生	郭相杰	药物过敏性猝死医学鉴定模型的构建与评估	2024KY400	0.5
401	山西医科大学	杨海玲	硕士研究生	张更谦	开发扩增阻滞突变系统-重组酶聚合酶扩增扩增技术-侧向流测试条 (ARMS-RPA-LFT) 技术实现法医现场常见表型推断	2024KY401	0.5
402	山西医科大学	周世栋	硕士研究生	孙俊红	基于 PPI 网络对齐方法构建大鼠-猪骨骼肌损伤时间跨物种预测指标体系	2024KY402	0.5
403	山西医科大学	周浒云	硕士研究生	严江伟	基于多重 LAMP 及侧向流层析的血痕种属及性别即时检测研究	2024KY403	0.5
404	山西医科大学	石伟	硕士研究生	商临萍	肝移植受者术后多重耐药菌感染风险预测模型的构建与验证	2024KY404	0.5
405	山西医科大学	赵雅兴	硕士研究生	李霞	医惠共享决策视角下卵巢癌基因检测决策辅助工具的构建研究	2024KY405	0.5
406	山西医科大学	刘颖玉	硕士研究生	李冰	SIS-P-SDF-1 双层 GBR 膜引导骨再生的机制探究	2024KY406	0.5
407	山西医科大学	郭玉婷	硕士研究生	程景民	社会资本视角下山西省大学生性与生殖健康素养与教育策略研究	2024KY407	0.5
408	山西医科大学	付梓煊	硕士研究生	周立业	基于机器学习算法的重金属联合暴露与认知功能的关联研究	2024KY408	0.5
409	山西医科大学	常家宁	硕士研究生	李菲	基于 SEM 的山西省基本医保门诊慢特病制度下患者满意度调查	2024KY409	0.5
410	山西医科大学	夷欣	硕士研究生	王军	科研伦理引领下医学院校科研诚信培养模式研究	2024KY410	0.5
411	山西医科大学	李佳禾	硕士研究生	武志芳	肺腺癌中 BZW1 的表达与 18F-FDG PET/CT 标准化摄取值的关系及机制研究	2024KY411	0.5
412	山西医科大学	赵坤	硕士研究生	邓蕊	“不如见一面”——AIGC 实现逝者“复活”的伦理风险及规避进路	2024KY412	0.5
413	山西医科大学	程欣	硕士研究生	周丽霞	新时代大学生科技创新意识培养路径优化研究	2024KY413	0.5
414	山西医科大学	管美琪	硕士研究生	蔚京京	胆红素减轻香烟烟雾暴露所致巨噬细胞焦亡及肺组织炎症的机制研究	2024KY414	0.5
415	山西师范大学	肖梦楠	博士研究生	薛勇民	人与自然和谐共生理念的生态哲学研究	2024KY415	1
416	山西师范大学	徐丹	博士研究生	赵笑蕾	新时代人的全面发展理论的主体内涵探析	2024KY416	1
417	山西师范大学	逯慧	博士研究生	贾绘泽	中国式现代化文化形态的世界贡献研究	2024KY417	1
418	山西师范大学	董自钰	博士研究生	曲海鹏	基于超奇异椭圆曲线同源的密码方案研究	2024KY418	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
419	山西师范大学	尉新悦	博士研究生	张进军	基于界面工程的多功能电解水催化剂的动力学重构过程及其性能研究	2024KY419	1
420	山西师范大学	陈育之	博士研究生	苗向阳	椭圆偏振场中单层MoS ₂ 高次谐波产生的动力学研究	2024KY420	1
421	山西师范大学	赫帅	博士研究生	焦海军	铁掺杂硅酸钴空心碳球的设计合成及其电催化析氧反应性能的研究	2024KY421	1
422	山西师范大学	董慧清	博士研究生	贾建峰	纳米多孔Cu基催化剂的可控构筑及其电催化CO ₂ 还原制多碳产物性能研究	2024KY422	1
423	山西师范大学	赵强	博士研究生	张勇凤	清代晋徽商人故居戏曲木雕研究	2024KY423	1
424	山西师范大学	霍冉	博士研究生	车文明	晋豫流域济渎信仰与民间赛社演剧研究	2024KY424	1
425	山西师范大学	王鑫鑫	硕士研究生	武建峰	数智时代的劳动形态与劳动价值论研究	2024KY425	0.5
426	山西师范大学	封峰	硕士研究生	邵秀军	干旱沙化区生态移民户气候风险的敏感性、暴露性和恢复力: 基于内蒙古496户的调查分析	2024KY426	0.5
427	山西师范大学	韩亚东	硕士研究生	王小平	数字化视域下事实孤儿现代化社会支持体系研究	2024KY427	0.5
428	山西师范大学	王辉	硕士研究生	彭栓红	云冈石窟区域民众信仰口述史研究	2024KY428	0.5
429	山西师范大学	秦贝贝	硕士研究生	张雯雯	习近平总书记关于党的青年工作重要论述研究	2024KY429	0.5
430	山西师范大学	柴雪涛	硕士研究生	潘新喆	人工智能赋能思想政治教育数字化转型研究——基于技术伦理的视角	2024KY430	0.5
431	山西师范大学	马宇甜	硕士研究生	樊增强	中国共产党自我革命的历史实践、时代意蕴、现实路径研究	2024KY431	0.5
432	山西师范大学	王鑫宇	硕士研究生	姜延博	新质生产力赋能乡村振兴: 内涵特征、现实挑战、实践路径	2024KY432	0.5
433	山西师范大学	张妙奇	硕士研究生	郭正红	以新质生产力推进中国式现代化——基于唯物史观视角的研究	2024KY433	0.5
434	山西师范大学	米瑞芳	硕士研究生	闫咏梅	以中国式现代化扎实推进精神生活共同富裕	2024KY434	0.5
435	山西师范大学	成晨阳	硕士研究生	张荣华	中西部地区初中生科学建模能力现状调查及优化路径探究	2024KY435	0.5
436	山西师范大学	周欢	硕士研究生	李志河	多模态数据支持下的学习者画像模型构建	2024KY436	0.5
437	山西师范大学	贾玉璐	硕士研究生	王云	基于滞后序列分析的同步课堂教学互动行为研究	2024KY437	0.5
438	山西师范大学	张剑兰	硕士研究生	赵英	师范生学习教育家精神的意愿及影响因素研究	2024KY438	0.5
439	山西师范大学	石俐丽	硕士研究生	范晓东	新质生产力赋能科学教育学习方式转型的生成逻辑及理论进阶研究	2024KY439	0.5
440	山西师范大学	赵唐艳	硕士研究生	王永平	AI-TPACK视角下师范生教学能力评价体系研究	2024KY440	0.5
441	山西师范大学	张炜	硕士研究生	张潮	上行社会比较对公正敏感性的影响: 一项纵向追踪研究	2024KY441	0.5
442	山西师范大学	罗亮	硕士研究生	李海伟	兔过度使用性肌腱病损伤的多模态特征分析	2024KY442	0.5
443	山西师范大学	高雨琪	硕士研究生	冯晓丽	山西省体育非物质文化遗产旅游开发适宜性评价模型建构及实证研究	2024KY443	0.5
444	山西师范大学	郑琦	硕士研究生	陈乐琴	24h活动行为对久坐大学生身心健康的等时替代效益	2024KY444	0.5
445	山西师范大学	赵雨滋	硕士研究生	赵变亲	阳曲方言谓词及谓词性短语研究	2024KY445	0.5
446	山西师范大学	樊涛	硕士研究生	张秀娟	文学伦理学批评视域下的日本无产阶级文学研究	2024KY446	0.5
447	山西师范大学	罗启航	硕士研究生	刘丽	中古河东薛氏士族化研究	2024KY447	0.5
448	山西师范大学	张博远	硕士研究生	王志超	全球化视角下的晋北农村市集与民俗	2024KY448	0.5
449	山西师范大学	董竹韵	硕士研究生	王兆浩	区间值信息系统的确定性度量方法的优化	2024KY449	0.5
450	山西师范大学	王愉靖	硕士研究生	吴瑞祥	石墨烯量子点和二硫化钼超快载流子动力学研究	2024KY450	0.5
451	山西师范大学	王帅	硕士研究生	徐小虎	基于二维层状纳米材料(Mxene)的钴基复合物的设计合成及其电催化海水制氢研究	2024KY451	0.5
452	山西师范大学	孟国庆	硕士研究生	潘俊星	聚合物/纳米粒子复合体系有序结构的形成和调控机制	2024KY452	0.5
453	山西师范大学	胡丽芳	硕士研究生	马江将	基于第一性原理Cs ₂ TiI ₆ 卤化物钙钛矿晶格动力学性质的研究	2024KY453	0.5
454	山西师范大学	王媛媛	硕士研究生	张会生	二维磁性材料Janus结构中的拓扑磁结构研究	2024KY454	0.5
455	山西师范大学	李彦玫	硕士研究生	王芳	高居里温度非范德华二维CuCr ₂ X ₄ (X=S, Se, Te)的拓扑化学合成及磁性研究	2024KY455	0.5
456	山西师范大学	刘汉荣	硕士研究生	贾俊辉	近红外二氟基二芳基乙炔衍生物的光致荧光变色及其在信息防伪方面的应用探究	2024KY456	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
457	山西师范大学	杨愉	硕士研究生	裴林娟	聚合氮化碳的微结构调控及其光催化硝基化合物加氢性能研究	2024KY457	0.5
458	山西师范大学	闫雨欣	硕士研究生	贾雪峰	基于1, 2, 3, 4-四氢喹啉衍生N,O-双齿铜配合物的合成及催化烯丙基C(sp ³)-H氧化酯化反应研究	2024KY458	0.5
459	山西师范大学	樊艳丽	硕士研究生	齐志凯	多酸阴离子模板构筑的簇基发光材料	2024KY459	0.5
460	山西师范大学	张丽	硕士研究生	马慧强	资源型城市基本公共服务如何推进新型城镇化建设——基于ERG理论	2024KY460	0.5
461	山西师范大学	张利星	硕士研究生	王金凤	气候变化和人类活动影响下汾河流域径流泥沙演变过程响应研究	2024KY461	0.5
462	山西师范大学	杨硕	硕士研究生	胡世雄	黄河中游生态环境与经济高质量发展时空演变及驱动机制	2024KY462	0.5
463	山西师范大学	穆滢滢	硕士研究生	高丽美	壳聚糖负载褪黑素纳米微粒对UV-B胁迫紫花苜蓿幼苗的保护效应研究	2024KY463	0.5
464	山西师范大学	刘小燕	硕士研究生	武瑞文	基于eDNA技术的黄河流域山西段河流大型底栖动物群落多样性特征及其形成机制	2024KY464	0.5
465	山西师范大学	乔月月	硕士研究生	王东胜	GASA13/14参与NO与GA互作调控拟南芥下胚轴伸长的机理初探	2024KY465	0.5
466	山西师范大学	梁艺	硕士研究生	郜刚	OBE与青枯菌效应子RipV1互作并调控青枯菌抗性	2024KY466	0.5
467	山西师范大学	张晓林	硕士研究生	彭鹏	水稻肽酶OsM24-6负调控耐盐碱性的生理基础	2024KY467	0.5
468	山西师范大学	王璐娜	硕士研究生	巩岩	吸附-催化双功能ZIF-8耦合小球藻固碳性能强化及机制研究	2024KY468	0.5
469	山西师范大学	汤文强	硕士研究生	高瑞如	中条山禾本科植物从枝根与暗格内生菌定植对海拔梯度的响应	2024KY469	0.5
470	山西师范大学	曹佳颖	硕士研究生	张钦弟	间伐对半干旱黄土区油松人工林光合特征和水分利用效率的影响	2024KY470	0.5
471	山西师范大学	吴贤昕	硕士研究生	吕金枝	不同表面修饰的聚苯乙烯微塑料对番茄品质影响的研究	2024KY471	0.5
472	山西师范大学	李宇嘉	硕士研究生	王兰芳	一步法合成单原子Ru修饰FeMo ₂ S ₄ 纳米片用于全PH高效析氢研究	2024KY472	0.5
473	山西师范大学	刘思彤	硕士研究生	焦美晨	多级孔IYW硅铝分子筛的制备及催化Baeyer-Villiger氧化反应研究	2024KY473	0.5
474	山西师范大学	赵帅	硕士研究生	侯宇超	基于联邦深度学习的分布式遥感图像融合与识别	2024KY474	0.5
475	山西师范大学	柏坤松	硕士研究生	杨吉平	鉴往追来——赵之谦边款分类研究	2024KY475	0.5
476	山西师范大学	王雪莹	硕士研究生	苏娟	山东省汉代乐舞百戏画像石史料整理与研究	2024KY476	0.5
477	山西师范大学	弓强	硕士研究生	王潞伟	清代判牍中戏曲史料探微	2024KY477	0.5
478	山西师范大学	李雨	硕士研究生	邓弟蛟	清代民国福建地区方志所载演剧史料搜集、整理与研究	2024KY478	0.5
479	山西师范大学	邓林霜	硕士研究生	公蓁蓁	民族融合视域下辽代散乐壁画研究	2024KY479	0.5
480	山西师范大学	王辰瑶	硕士研究生	孙俊士	新媒体时代下晋剧文化的云传承路径研究	2024KY480	0.5
481	山西财经大学	卫梦洁	博士研究生	王森	数字金融集聚对经济高质量发展的影响研究	2024KY481	1
482	山西财经大学	马雪姣	博士研究生	米子川	基于家族史调研文本的非结构化数据分析	2024KY482	1
483	山西财经大学	王童欣	博士研究生	李毅	基于生成式模型的概率与非概率样本融合推断方法研究	2024KY483	1
484	山西财经大学	郭彩旭	博士研究生	石洪波	非理想假设下的分位数因果效应分析研究	2024KY484	1
485	山西财经大学	李亚璇	博士研究生	沈沛龙	地方政府债务对系统性金融风险的传导路径研究	2024KY485	1
486	山西财经大学	张亚萍	博士研究生	刘军	数字服务贸易限制对数字服务出口的影响研究	2024KY486	1
487	山西财经大学	王俊丽	博士研究生	闫绪娴	三元空间视角下数智赋能城市暴雨态势感知的内在机理及匹配路径	2024KY487	1
488	山西财经大学	王健	博士研究生	赵华平	“双碳”目标下制造业企业绿色韧性的形成机制与提升路径研究	2024KY488	1
489	山西财经大学	杨君笑	博士研究生	郭淑芬	数智化背景下能源产业技术结构变迁对新质生产力的影响效应研究	2024KY489	1
490	山西财经大学	蔡辰	博士研究生	孙晓宁	人智交互情境下对话式系统适老化设计现状及应用的研究	2024KY490	1
491	山西财经大学	刘佳慧	博士研究生	闫春	生成式人工智能赋能数字创业生态系统战略更新的机理与路径研究	2024KY491	1
492	山西财经大学	叶晓羽	博士研究生	田祥宇	供应链金融与中小企业高质量发展	2024KY492	1
493	山西财经大学	刘红艳	博士研究生	李颖	供应链绿色化协同与企业价值共创研究	2024KY493	1
494	山西财经大学	刘垣钰	博士研究生	吴秋生	参股民企与国资促进共同富裕功能发挥	2024KY494	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
495	山西财经大学	卜妙玲	博士研究生	郝伟明	“双碳”目标下碳配额分配机制与公平性法律规制研究	2024KY495	1
496	山西财经大学	康慧芳	博士研究生	钟顺昌	城市群空间结构与增长减排协同发展: 理论逻辑与中部地区实践	2024KY496	1
497	山西财经大学	赵容	硕士研究生	孙晓芳	山西中部城市群空间网络结构对城市群韧性的影响研究	2024KY497	0.5
498	山西财经大学	王越慧	硕士研究生	张华明	产业关联视角下数字技术溢出赋能企业低碳转型路径研究	2024KY498	0.5
499	山西财经大学	牛妍妮	硕士研究生	荆文君	平台经济中的跨界竞争与市场势力变化研究	2024KY499	0.5
500	山西财经大学	胡文轩	硕士研究生	张子珍	数字普惠金融对我国居民消费升级的空间影响研究: 理论机理与经验事实	2024KY500	0.5
501	山西财经大学	郭雨婷	硕士研究生	刘谦	山西省新型农村集体经济促进共同富裕理论机制与路径优化研究	2024KY501	0.5
502	山西财经大学	范孟柯	硕士研究生	史贞	数字普惠金融对产业结构的转型升级机制研究	2024KY502	0.5
503	山西财经大学	石昕炜	硕士研究生	王玉宝	数字新质生产力与绿色新质生产力耦合协调的时空演变及影响因素研究	2024KY503	0.5
504	山西财经大学	王璇	硕士研究生	赵丽琴	基于抑郁轨迹分析的老年人群失眠预警研究——以黄河流域为例	2024KY504	0.5
505	山西财经大学	贾书真	硕士研究生	王琳	数绿融合赋能黄河流域新质生产力发展的动力机制及实现路径	2024KY505	0.5
506	山西财经大学	程博宇	硕士研究生	李志楠	复杂金融网络信用风险传染中银行救助策略研究	2024KY506	0.5
507	山西财经大学	王荣光	硕士研究生	沈沛龙	货币政策对股票市场收益率的影响研究——基于TVP-SV-VAR模型的分析	2024KY507	0.5
508	山西财经大学	田婧	硕士研究生	闫程莉	城市群内城市绿地空间配置对碳排放的影响	2024KY508	0.5
509	山西财经大学	李怡心	硕士研究生	陈鑫	重点流域水环境综合治理规划预算绩效问题研究——以山西省“七河”生态文明建设为例	2024KY509	0.5
510	山西财经大学	蔡雅婧	硕士研究生	赵丹	中国地区间经济关联的动态网络演进分析	2024KY510	0.5
511	山西财经大学	赵嘉仪	硕士研究生	胡斌红	数字经济促进山西省县域经济高质量发展的机制及政策研究	2024KY511	0.5
512	山西财经大学	张毓慧	硕士研究生	张鸿琴	健康老龄化对住房市场的多维时空分异影响研究	2024KY512	0.5
513	山西财经大学	任晴	硕士研究生	尤亮	农业新质生产力对农业产业韧性的影响研究: 基于产业融合的视角	2024KY513	0.5
514	山西财经大学	刘夕梦	硕士研究生	曹先磊	林业碳汇交易赋能工业行业碳减排成本降低的机制与路径选择研究	2024KY514	0.5
515	山西财经大学	刘思璐	硕士研究生	刘军	数字服务进口对服务业制造化的影响研究	2024KY515	0.5
516	山西财经大学	马月茹	硕士研究生	任劼	资源型地区营商环境建设的路径选择	2024KY516	0.5
517	山西财经大学	赵梦淇	硕士研究生	王国峰	汾渭平原农业减排降碳协同增效动态评估及脱钩效应研究	2024KY517	0.5
518	山西财经大学	王菲	硕士研究生	冯娟娟	山西省数字化推进农业特优发展的实现路径和对策建议	2024KY518	0.5
519	山西财经大学	曹东莹	硕士研究生	李斌	“婚育低迷”背景下的数字不平等与青年婚育行为: 基于微观大数据的分析	2024KY519	0.5
520	山西财经大学	智津津	硕士研究生	李娜娜	四链融合下科技资源利用率的差异性研究	2024KY520	0.5
521	山西财经大学	赵赆钰	硕士研究生	赵文	创新网络视角下数字技术赋能山西资源型企业全要素生产率的机制与路径研究	2024KY521	0.5
522	山西财经大学	韩嘉祎	硕士研究生	张宝建	企业孵化生态系统对初创企业即兴能力的影响: 一个发展级联模型	2024KY522	0.5
523	山西财经大学	康璐	硕士研究生	赵传君	数据要素视角下信用风险管理关键技术与应用研究	2024KY523	0.5
524	山西财经大学	曹熙媛	硕士研究生	常利伟	基于深度学习的网络安全态势感知算法	2024KY524	0.5
525	山西财经大学	宋安婷	硕士研究生	李向阳	元宇宙视域下智慧图书馆生态系统的构建	2024KY525	0.5
526	山西财经大学	李鑫佳	硕士研究生	李杰	基于光流的低质光场图像无监督 ADMMNet 研究	2024KY526	0.5
527	山西财经大学	万博闻	硕士研究生	石洪波	基于邻域分布的低质结构化数据扩散模型学习及应用研究	2024KY527	0.5
528	山西财经大学	雷一航	硕士研究生	王大铭	基于改进ESN的混沌信号滤波	2024KY528	0.5
529	山西财经大学	安喆敏	硕士研究生	吕亚丽	面向多源数据的隐私保护因果特征选择算法研究	2024KY529	0.5
530	山西财经大学	郑箐	硕士研究生	郭金花	组态视角下专精特新“小巨人”企业数字化转型的影响因素及提升路径研究	2024KY530	0.5
531	山西财经大学	李逸辰	硕士研究生	米俊	新质生产力助力政府应急管理效能提升路径研究——基于fsQCA方法	2024KY531	0.5
532	山西财经大学	杜昕汝	硕士研究生	李园园	制度性交易成本视角下“放管服”改革优化山西营商环境的理论机制、路径探索与政策建议	2024KY532	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
533	山西财经大学	王天城	硕士研究生	孙国强	区块链技术与战略性新兴产业集群的融合机理研究	2024KY533	0.5
534	山西财经大学	原阳阳	硕士研究生	闫春	国际创业、数字化转型与家族企业全球价值链攀升	2024KY534	0.5
535	山西财经大学	陈雅宁	硕士研究生	王瑶	注册制改革与非金融企业影子银行化: 理论分析与机制检验	2024KY535	0.5
536	山西财经大学	张苗	硕士研究生	王东升	“精一赢家”提升自主创新能力的路径与机制研究	2024KY536	0.5
537	山西财经大学	封振睿	硕士研究生	上官泽明	财政数字化转型与新质生产力发展	2024KY537	0.5
538	山西财经大学	温滢琳	硕士研究生	黄贤环	外资银行进入与非金融企业影子银行化	2024KY538	0.5
539	山西财经大学	闫梓玮	硕士研究生	田峰	山西省乡村振兴资金智能审计模型构建及应用研究	2024KY539	0.5
540	山西财经大学	许丹阳	硕士研究生	王晓亮	央地产业政策协同对企业新质生产力的影响机制与提升路径研究	2024KY540	0.5
541	山西财经大学	张海娟	硕士研究生	薛海燕	国有企业带动下民营企业走出创新失败困境的路径及效应研究——基于共同股东网络影响力的分析	2024KY541	0.5
542	山西财经大学	王彤	硕士研究生	郭檬楠	政府财会监督与企业新质生产力: 基于财政部门预算信息披露质量的视角	2024KY542	0.5
543	山西财经大学	李昕乐	硕士研究生	李颖	碳排放权交易对供应链绿色化协同的影响研究	2024KY543	0.5
544	山西财经大学	王文琴	硕士研究生	王少华	绿色制造对企业市场势力的提升效果与机制研究——基于绿色工厂创建的准自然实验	2024KY544	0.5
545	山西财经大学	赵玉薇	硕士研究生	樊燕萍	董事会断裂带与企业ESG表现——内外双重路径的机制检验	2024KY545	0.5
546	山西财经大学	任敏敏	硕士研究生	周成	中部崛起视角下城市绿色化发展水平的空间分异、动态演化与优化路径研究	2024KY546	0.5
547	山西财经大学	吕丝丝	硕士研究生	刘兵慧	数字经济赋能黄河流域乡村旅游高质量发展研究: 时空演化、作用识别与空间溢出	2024KY547	0.5
548	山西财经大学	吴康康	硕士研究生	段培	生计资本如何影响农户绿色生产技术采纳意愿? ——基于山西农业旱作区微观调研案例的QCA方法分析	2024KY548	0.5
549	山西财经大学	周江路	硕士研究生	林超	家庭化迁移对农户资格权实现形式选择偏好影响研究-基于功能认知的中介效应	2024KY549	0.5
550	山西财经大学	樊优庆	硕士研究生	郎杰燕	医养结合服务需求及影响因素分析——基于CLASS数据实证研究	2024KY550	0.5
551	山西财经大学	耿佳敏	硕士研究生	赵会	党建引领社区治理现代化的实践机制及现实路径研究——基于“嵌入—整合—服务”的分析框架	2024KY551	0.5
552	山西财经大学	曹辰瑜	硕士研究生	原野	基于GEEP的山西省生态保护修复后脱贫地区生态资产增容提质价值核算	2024KY552	0.5
553	山西财经大学	白哲瑜	硕士研究生	王瑞雪	山西省国土空间规划背景下土地发展权的研究	2024KY553	0.5
554	山西财经大学	张焯	硕士研究生	刘晓霞	数字经济对黄河流域城市生态韧性的影响效应研究	2024KY554	0.5
555	山西财经大学	王丹丹	硕士研究生	段宇波	算力驱动的新质生产力助推地方政府治理现代化路径研究--以山西省资源型地区为例	2024KY555	0.5
556	山西财经大学	李志金	硕士研究生	张瑜	建议专家不要建议: 公众信息厌倦内在机理研究	2024KY556	0.5
557	山西财经大学	周明玥	硕士研究生	汪丽丽	社会治理法治化背景下优化政务营商环境的路径探析	2024KY557	0.5
558	山西财经大学	牛新茹	硕士研究生	何盼盼	政务数据共享的法律规制研究	2024KY558	0.5
559	山西财经大学	王丁成	硕士研究生	杨郁	普惠金融视角下中小微企业信贷融资困境的破解进路--基于太原市银企调研的分析实证	2024KY559	0.5
560	山西财经大学	高文慧	硕士研究生	郭相宏	行政处罚听证制度的研究	2024KY560	0.5
561	山西财经大学	刘逸文	硕士研究生	徐朝卫	新时代农民参与数字乡村治理的路径优化研究	2024KY561	0.5
562	山西财经大学	刘婷	硕士研究生	张晓	积极心理学在高校思政课教学中的应用研究	2024KY562	0.5
563	山西财经大学	张佳	硕士研究生	郭永园	黄河流域数字生态文明建设时空分异研究	2024KY563	0.5
564	山西财经大学	田紫媛	硕士研究生	白洁	青年热词对大学生需求表达的影响及教育对策研究	2024KY564	0.5
565	山西财经大学	王梦娱	硕士研究生	史利江	资源型地区新型城镇化与生态韧性的耦合协调分析与障碍因素识别——以山西省为例	2024KY565	0.5
566	山西财经大学	潘宏雯	硕士研究生	杨升平	群众性体育竞赛组织能力提升路径的研究	2024KY566	0.5
567	山西财经大学	席壮伟	硕士研究生	王雁	智慧体育场馆赋能山西省体育赛事消费增长点的路径研究	2024KY567	0.5
568	山西财经大学	张辰宇	硕士研究生	李君灵	数智科技背景下传统体育赛事发展模式研究	2024KY568	0.5
569	山西财经大学	孟祺	硕士研究生	张路	城乡融合背景下体育旅游产业促进共同富裕的机制研究	2024KY569	0.5
570	中北大学	原泽坤	博士研究生	李立州	非致命动能弹药能量传递规律及致伤机理研究	2024KY570	1

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
571	中北大学	王振宁	博士研究生	王志军	基于连续倒塌机制的导弹战斗部对目标建筑物的毁伤关键点研究	2024KY571	1
572	中北大学	闫凯强	博士研究生	武文革	基于承载面区域取向及多片叠加的PVDF压电薄膜三向切削力测量刀具系统研究	2024KY572	1
573	中北大学	崔靖	博士研究生	沈兴全	铝铜合金薄壁工件铣削加工三维稳定性及参数优化	2024KY573	1
574	中北大学	白雄	博士研究生	黄晋英	基于数据驱动的特种车辆驾驶员座椅舒适性研究	2024KY574	1
575	中北大学	刘靓	博士研究生	张治民	550MPa级镁合金大型薄壁舱体旋转挤压成形研究	2024KY575	1
576	中北大学	刘彤	博士研究生	李迎春	PBXAT基复合材料的制备与研究	2024KY576	1
577	中北大学	李艳菲	博士研究生	张志军	基于植物蛋白载体的双水相浮选体系构建及选择性分离紫苏迷迭香酸的行为和机理研究	2024KY577	1
578	中北大学	苗富铭	博士研究生	焦纬洲	硫掺杂含氮碳材料的结构调控及其活化过硫酸盐降解苯酚的效能和机制	2024KY578	1
579	中北大学	刘永政	博士研究生	曹端林	MTNP合成机理及过程安全性研究	2024KY579	1
580	中北大学	常志宇	博士研究生	陈平	基于复合光学成像与边缘计算的输电通道异常目标检测系统	2024KY580	1
581	中北大学	吴博	博士研究生	王黎明	舰船复杂舱体内爆炸能量传输机制及高效毁伤评估系统研究	2024KY581	1
582	中北大学	李舒	博士研究生	桂志国	基于深度卷积稀疏表示的稀疏角CT迭代重建算法研究	2024KY582	1
583	中北大学	郭玉真	博士研究生	薛晨阳	仿生铂电极表面调控与离子容量精准检测机制研究	2024KY583	1
584	中北大学	杨京	博士研究生	张志杰	基于涡流脉冲热成像的碳纤维复合材料加固钢结构检测技术研究	2024KY584	1
585	中北大学	王熙宁	博士研究生	郝晓剑	多波段爆炸火焰图像融合方法研究	2024KY585	1
586	中北大学	魏汉明	博士研究生	刘文怡	基于自注意力机制的磁异常探测识别方法研究	2024KY586	1
587	中北大学	马林利	博士研究生	曾建潮	文本可控的未配准红外与可见光图像融合	2024KY587	1
588	中北大学	张诗敏	博士研究生	王晶禹	双壳结构ADN基含能微单元构筑及调控机制研究	2024KY588	1
589	中北大学	郝亚峰	博士研究生	梁庭	基于光学透明ITO的宽频太赫兹隐身超材料设计与电磁损耗研究	2024KY589	1
590	中北大学	李洋	博士研究生	马宗敏	金刚石NV色心宽频带微波无线信号接收	2024KY590	1
591	中北大学	吕蓉	硕士研究生	牛青林	高超声速动能拦截弹动态红外辐射机制研究	2024KY591	0.5
592	中北大学	李巧歌	硕士研究生	梁增友	爆炸加载制备高熵合金	2024KY592	0.5
593	中北大学	杨钊	硕士研究生	李建素	基于深度学习的离轴数字全息显微成像与成像质量技术研究	2024KY593	0.5
594	中北大学	李文龙	硕士研究生	叶林征	基于千、兆赫兹双频超声诱导声空化-声流的单晶SiC高效无损伤化学机械抛光技术研究	2024KY594	0.5
595	中北大学	李泳震	硕士研究生	黎相孟	面向数据手套感知的光纤传感器设计制作与性能研究	2024KY595	0.5
596	中北大学	刘措	硕士研究生	秦慧斌	主被动混合式可穿戴上肢外骨骼助力机器人的设计与效能评估	2024KY596	0.5
597	中北大学	黄冬辉	硕士研究生	梅林玉	离子凝胶调控石墨烯—金属复合超材料电磁波吸收机理研究	2024KY597	0.5
598	中北大学	张宇	硕士研究生	赵贵哲	宽频电磁波超材料制备及冲击后电磁损伤容限研究	2024KY598	0.5
599	中北大学	王文琦	硕士研究生	刘亚青	绿色高效生物降解脲醛固/液肥设计、制备及性能研究	2024KY599	0.5
600	中北大学	刘丽颖	硕士研究生	范黎明	钎功能化框架物基甲苯生物标志物传感器的构筑及性能研究	2024KY600	0.5
601	中北大学	车美琦	硕士研究生	弓亚琼	泡沫镍上合成Ni-Cu-Fe三金属硫化物用于高效析氧反应	2024KY601	0.5
602	中北大学	武艳红	硕士研究生	史楠	多酚降血糖活性及作用机制研究	2024KY602	0.5
603	中北大学	王珺琪	硕士研究生	尚禹	多模态监测下的神经血管耦合研究	2024KY603	0.5
604	中北大学	辛立姿	硕士研究生	马亚云	完美矢量涡旋光的产生及其透过浑浊介质的图像重构研究	2024KY604	0.5
605	中北大学	沈海龙	硕士研究生	刘宾	基于GNSS-视觉融合的农机导航系统研究	2024KY605	0.5
606	中北大学	孙通	硕士研究生	管今哥	基于暗通道的强度-偏振去雾融合算法	2024KY606	0.5
607	中北大学	陈香	硕士研究生	陈友兴	多部位汽车发动机积碳图像分类方法研究	2024KY607	0.5
608	中北大学	王悦铭	硕士研究生	陈平	基于边缘计算的交通路面缺陷检测算法研究	2024KY608	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
609	中北大学	王杰	硕士研究生	鲍爱达	基于第一性原理的氧化镓半导体掺杂机理研究	2024KY609	0.5
610	中北大学	马俊杰	硕士研究生	郝晓剑	基于腔体约束增强LIBS高精度煤中碳元素定量分析机理研究	2024KY610	0.5
611	中北大学	侯永鑫	硕士研究生	尹武良	基于TDLAS的复杂极端燃烧场O ₂ 高信噪比测温技术研究	2024KY611	0.5
612	中北大学	闫嵩泉	硕士研究生	贺文君	基于反射式强度调制光纤传感器的狭缝微小距离测试技术研究	2024KY612	0.5
613	中北大学	李泽龙	硕士研究生	蔡江辉	基于智能优化的N-BEATS模型的锂离子电池SOH预测研究	2024KY613	0.5
614	中北大学	刘晓霞	硕士研究生	况立群	基于多模态的多人交互复杂场景行为识别研究	2024KY614	0.5
615	中北大学	王宇	硕士研究生	赵忠龙	基于Riemann-theta函数与数值算法研究多维可积系统的拟周期呼吸子及其动力学行为	2024KY615	0.5
616	中北大学	杨旭	硕士研究生	吴森林	电力系统不平衡数据的异常检测方法研究	2024KY616	0.5
617	中北大学	王璇	硕士研究生	李彦华	新质生产力赋能产业链供应链韧性影响研究	2024KY617	0.5
618	中北大学	靳荟怡	硕士研究生	芮燕萍	人工智能时代在线学习环境中英语学习者高阶思维能力和学业参与的关系——学业情绪调节策略的中介作用	2024KY618	0.5
619	中北大学	郝子嫣	硕士研究生	宿继光	健身气功八段锦对男性甲基苯丙胺依赖者心率变异性及毒品渴求的影响	2024KY619	0.5
620	中北大学	王彦瑾	硕士研究生	李华玲	基于深度学习的肺静脉CT左心耳血液流速的预测研究	2024KY620	0.5
621	中北大学	石宋超	硕士研究生	王晶禹	窄脉冲敏感含能微单元的连续化多通道制备技术	2024KY621	0.5
622	中北大学	郭家谱	硕士研究生	刘长城	用于电池热管理的氮化硼与碳材料杂化气凝胶导热相变复合材料制备与性能研究	2024KY622	0.5
623	中北大学	石韩东	硕士研究生	安崇伟	IPNs粘结体系炸药油墨设计及其微爆轰性能研究	2024KY623	0.5
624	中北大学	程刘梦	硕士研究生	靳鸿	基于迭代SGMD的多物理耦合环境下加速度信号获取与处理技术研究	2024KY624	0.5
625	中北大学	常艳然	硕士研究生	吕鹏飞	咸水层CO ₂ 封存相间传质与孤立气泡演化机理数值模拟研究	2024KY625	0.5
626	中北大学	赵丹	硕士研究生	白毅	网络圈层化背景下高校思想政治教育话语权建设研究	2024KY626	0.5
627	中北大学	王坤玄	硕士研究生	高玉波	微/纳米多尺度陶瓷颗粒增强铝基复合材料动态增强机理研究	2024KY627	0.5
628	中北大学	梁钦洋	硕士研究生	张鹏飞	未知环境下无人机集群协同编队避障技术研究	2024KY628	0.5
629	中北大学	李映雪	硕士研究生	李瀚涛	具有隐藏吸引子的新型四维忆阻超混沌系统的分析及应用研究	2024KY629	0.5
630	太原科技大学	刘敏	博士研究生	刘志奇	基于模型与数据双驱动的轴向柱塞泵故障诊断方法研究	2024KY630	1
631	太原科技大学	翟立军	博士研究生	孙志刚	Mg ₃ Sb ₂ 基热电材料的性能调控及机理研究	2024KY631	1
632	太原科技大学	李伟伟	博士研究生	韩贺永	全液压双边滚切剪动态刚度耦合模型建立与辨识研究	2024KY632	1
633	太原科技大学	宋鑫	博士研究生	齐会萍	钛合金螺旋滚压成形工艺缺陷产生机理及损伤模型建立	2024KY633	1
634	太原科技大学	杨璐	博士研究生	张宏	掘进输送本体-刮板链系-颗粒耦合动力学与安全转运研究	2024KY634	1
635	太原科技大学	张琛	博士研究生	桂海莲	大口径厚壁直缝焊管JCO成形工艺研究	2024KY635	1
636	太原科技大学	张苗苗	博士研究生	黄志权	脉冲电流辅助高强稀土镁合金静-动态电致塑性成形机理研究	2024KY636	1
637	太原科技大学	迟晓菲	博士研究生	马立东	面向工业大模型的高效数据集样本生成方法及其应用	2024KY637	1
638	太原科技大学	武琳洁	博士研究生	蔡星娟	面向法兰绿色生产的动态多目标优化调度	2024KY638	1
639	太原科技大学	闫光辉	博士研究生	黄庆学	氢基竖炉直接还原生产海绵铁工程应用研究	2024KY639	1
640	太原科技大学	弓依鸣	硕士研究生	焦永星	热变形对2A14铝合金组织及性能各向异性影响机理研究	2024KY640	0.5
641	太原科技大学	黄芳	硕士研究生	李华英	镍基合金晶界调控及中温脆性改善机理研究	2024KY641	0.5
642	太原科技大学	武海宏	硕士研究生	李坤	二维氮化镓材料制备过程中元素扩散与生长机理研究	2024KY642	0.5
643	太原科技大学	常馨戈	硕士研究生	刘荣臻	山西省农业劳模塑造研究(1949-1956)	2024KY643	0.5
644	太原科技大学	张海箐	硕士研究生	燕碧娟	极地极端环境下橡胶履带仿生设计及其抗冲击特性研究	2024KY644	0.5
645	太原科技大学	江盼盼	硕士研究生	孔祥辰	光热耦合作用促进烧绿石催化剂高效净化天然气车尾气研究	2024KY645	0.5
646	太原科技大学	吴怡婧	硕士研究生	崔志华	基于双阶段成组策略的大规模多目标进化算法研究	2024KY646	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
647	太原科技大学	毕朝冉	硕士研究生	孙超利	基于数模联动的牵引系统关键部件故障预测技术研究	2024KY647	0.5
648	太原科技大学	贺文娜	硕士研究生	程珩	解决功能梯度材料三维瞬态热传导问题的复变量维数耦合法	2024KY648	0.5
649	太原科技大学	张艺杰	硕士研究生	谢新林	基于超像素和深度学习的遥感影像语义分割算法研究	2024KY649	0.5
650	太原科技大学	王燕钢	硕士研究生	李涛	区块链嵌入生产、供销、信用合作体系经济效益与作用机制	2024KY650	0.5
651	太原科技大学	苏预心	硕士研究生	杨改强	考虑水-能-粮-碳关系和畜禽粪便的多目标协同优化模型	2024KY651	0.5
652	太原科技大学	李博慧	硕士研究生	蔡星娟	基于环境变化检测的动态区间多目标优化算法	2024KY652	0.5
653	太原科技大学	崔海丽	硕士研究生	孟智娟	三维薛定谔方程改进的维数分裂无单元 Galerkin 方法	2024KY653	0.5
654	太原科技大学	常瀚文	硕士研究生	李科	基于声光电一体化监测的埋弧焊电弧空腔行为研究	2024KY654	0.5
655	太原科技大学	刘一航	硕士研究生	贾伟涛	镁合金棒材循环旋转-弯曲耦合变形下组织与性能的可控性研究	2024KY655	0.5
656	太原科技大学	汪洋	硕士研究生	张鹏	新型生物炭负载除灰催化剂活化过一硫酸盐降解四环素的研究	2024KY656	0.5
657	太原科技大学	高一敏	硕士研究生	赵锐	数据知识产权的确权登记与制度构建	2024KY657	0.5
658	太原科技大学	窦江勋	硕士研究生	王艳	聚醚改性氟硅油的制备及在水醇体系的泡沫性能研究	2024KY658	0.5
659	太原科技大学	杨艺涛	硕士研究生	吴青峰	基于改进型神经网络的锂电池 SOH 估算研究	2024KY659	0.5
660	山西中医药大学	朱友松	硕士研究生	韩诚	基于线粒体自噬的地黄饮子改善海马神经元突触可塑性作用机制研究	2024KY660	0.5
661	山西中医药大学	任佳	硕士研究生	王海军	“秩边透水道”针法对卵巢低反应小鼠内外凋亡相关因子的影响	2024KY661	0.5
662	山西中医药大学	武立雅	硕士研究生	高丽	基于MAPK信号通路探讨外周血来源含脑震宁的外泌体对LPS诱导BV-2&HT22模型的神经保护作用	2024KY662	0.5
663	山西中医药大学	孙宇康	硕士研究生	翟晓艳	人脐带间充质干细胞联合HSYA对缺血性脑卒中的治疗作用及机制研究	2024KY663	0.5
664	山西中医药大学	柳甜	硕士研究生	郭继龙	基于神经血管功能耦联探讨针刺治疗急性脑缺血作用机制研究	2024KY664	0.5
665	山西中医药大学	陈慧娟	硕士研究生	崔轶凡	补肾化痰法调控大鼠EM病灶微环境Th17/Treg细胞平衡的炎症机制研究	2024KY665	0.5
666	山西中医药大学	王珂颖	硕士研究生	金晓飞	基于凋亡和自噬探讨交感副交感神经在秩边透水道针法治疗早发性卵巢功能不全的作用机制	2024KY666	0.5
667	山西中医药大学	新海珠	硕士研究生	郝慧琴	基于PI3K/AKT/mTOR-HIF-1 α 途径探讨二妙散治疗类风湿性关节炎的作用机制	2024KY667	0.5
668	山西中医药大学	崔梦洁	硕士研究生	冀来喜	基于“以痛为输”针刺治疗颈椎病颈痛的临床疗效评价及中枢机制研究	2024KY668	0.5
669	山西中医药大学	郭淑婷	硕士研究生	张红珍	补阳还五汤激活AMPK抑制炎症反应抗心肌缺血再灌注损伤的作用机制	2024KY669	0.5
670	山西中医药大学	苏文娜	硕士研究生	张俊龙	地黄饮子通过小胶质细胞外泌体调控突触可塑性改善AD认知功能的研究	2024KY670	0.5
671	山西中医药大学	刘芷含	硕士研究生	石新丽	茵陈蒿汤通过YAP1抑制肝癌生长的效应	2024KY671	0.5
672	山西中医药大学	王静雅	硕士研究生	胡美变	基于“脑-肠轴”的制远志多糖治疗阿尔兹海默症作用机制研究	2024KY672	0.5
673	山西中医药大学	黄瑜	硕士研究生	冯婷婷	基于靶向SIRT6点亮型荧光探针的活血化痰中药抗心梗药效物质发现研究	2024KY673	0.5
674	山西中医药大学	许立枝	硕士研究生	郝瑞春	丹芪柴苓方通过PI3K-AKT信号通路调控肝巨噬细胞M2型极化抗肝纤维化作用及机制研究	2024KY674	0.5
675	山西中医药大学	张晓洁	硕士研究生	秦艳虹	麻杏止咳汤对肺炎支原体肺炎小鼠肠道菌群的影响研究	2024KY675	0.5
676	山西中医药大学	王晓乾	硕士研究生	张建军	黄芪的抗抑郁作用及其DNA甲基化机制研究	2024KY676	0.5
677	山西中医药大学	彭溪	硕士研究生	刘玉杰	花椒多糖的体内吸收、体外模拟消化、发酵特性及对人体肠道微生物群的影响研究	2024KY677	0.5
678	山西中医药大学	张海燕	硕士研究生	王颖莉	风寒湿合病治方制剂工艺及药效学研究	2024KY678	0.5
679	山西中医药大学	徐睿绮	硕士研究生	秦楠	马齿苋水提物的抗氧化与开发保鲜活性明胶膜的研究	2024KY679	0.5
680	山西中医药大学	陈晓红	硕士研究生	马存根	探讨HSYA对缺血性脑卒中后星形胶质细胞铁自噬的作用及其机制研究	2024KY680	0.5
681	山西中医药大学	宋晓永	硕士研究生	关伟	枸杞提高嗜酸乳杆菌丰度防治结核药物所致雄性小鼠生殖损伤的机制研究	2024KY681	0.5
682	山西中医药大学	王兆南	硕士研究生	李艳彦	基于非靶向代谢组学研究黄五甘附膏对膝关节炎和心肌肥厚共病的作用机制	2024KY682	0.5
683	山西中医药大学	赵浩森	硕士研究生	王培利	基于心肌细胞铁死亡研究心脾同治理论防治缺血再灌注损伤机制研究	2024KY683	0.5
684	山西中医药大学	金旭	硕士研究生	曹玉霞	基于HPO轴探讨“秩边透水道”针法改善原发性痛经的作用机制	2024KY684	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

1. 研究生科研创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
685	山西中医药大学	朱明慧	硕士研究生	杨继红	基于数据挖掘探讨高建忠医师胆汤加减证治规律研究	2024KY685	0.5
686	太原师范学院	王朝阳	硕士研究生	董育宁	霍州书的山西地域文化元素提取及传承保护策略研究	2024KY686	0.5
687	太原师范学院	安璐瑶	硕士研究生	阎秋霞	接受美学视域下中国现代文学作品阅读对普通读者精神成长的影响研究	2024KY687	0.5
688	太原师范学院	张宁	硕士研究生	闫喜红	大规模数据补全的高效算法研究	2024KY688	0.5
689	太原师范学院	桑钰政	硕士研究生	李胜利	基于个性化语义的偏好学习模型构建及高效求解算法研究	2024KY689	0.5
690	太原师范学院	王佳龙	硕士研究生	孟万忠	山西红色文化遗址识别及保护开发利用	2024KY690	0.5
691	太原师范学院	秦彦智	硕士研究生	任孝宗	晋西北土壤可溶盐的组成及其影响因素	2024KY691	0.5
692	太原师范学院	杜文韬	硕士研究生	冯卫红	旅游流视角下山西中部城市群旅游空间结构构建及优化	2024KY692	0.5
693	太原师范学院	任琳英	硕士研究生	冯旭芳	山西省县域人口集聚演化过程及形成机制	2024KY693	0.5
694	太原师范学院	赵健宏	硕士研究生	邵秀英	山西省文化遗产空间特征及文旅融合高质量发展对策研究	2024KY694	0.5
695	太原师范学院	吴朝巧	硕士研究生	牛俊杰	山西中部城市群土地利用强度演变对生态系统服务的影响及生态功能分区	2024KY695	0.5
696	太原师范学院	李逸玮	硕士研究生	贾培煜	粮食安全情景下模拟城市增长边界划定研究	2024KY696	0.5
697	太原师范学院	乔青青	硕士研究生	赵晓东	微生物燃料电池对堆肥过程中抗生素抗性基因的影响机理研究	2024KY697	0.5
698	太原师范学院	葛文君	硕士研究生	吴丽华	基于代谢组学分析酵母膳食纤维对神经引起酵母细胞凋亡的缓解作用	2024KY698	0.5
699	太原师范学院	田鹏宇	硕士研究生	张义茹	基于多组学对谷子咖啡酰基 A-O-甲基转移酶 (CCoAOMT) 基因的挖掘与功能分析	2024KY699	0.5
700	太原师范学院	李沁聪	硕士研究生	杨玮	七夕节俗与牛郎织女传说在山西地区的流变传承研究	2024KY700	0.5
701	太原师范学院	靳唯鸣	硕士研究生	薛晋文	新时代纪录片中的山西乡村空间研究	2024KY701	0.5
702	太原师范学院	李昊蓉	硕士研究生	常晓君	云冈石窟造像风格在地性问题研究	2024KY702	0.5
703	山西大同大学	陈修艺	硕士研究生	张忠堂	《北史》民族交往交流交融词汇研究	2024KY703	0.5
704	山西大同大学	谭月康	硕士研究生	裴兴荣	金元易代之际的元好问赠答诗研究	2024KY704	0.5
705	山西大同大学	王燕	硕士研究生	石凤珍	民国文人大同游记之比较——以冰心和郑振铎为例	2024KY705	0.5
706	山西大同大学	刘倩	硕士研究生	徐建国	山西梆子班社武戏演剧研究	2024KY706	0.5
707	山西大同大学	王榕	硕士研究生	白云峰	铜基MOFs纳米治疗系统的制备及其对肿瘤靶向治疗的研究	2024KY707	0.5
708	山西大同大学	谢文奥	硕士研究生	王科伟	富硫噻唑基共价有机框架的制备及其汞离子吸附性能研究	2024KY708	0.5
709	山西大同大学	杨迪	硕士研究生	王海雁	环形RNA标记物快检CRP	2024KY709	0.5
710	山西大同大学	杨皓冰	硕士研究生	刘志雄	氮、磷共掺杂碳点对Q235钢在3.5wt%NaCl介质中缓蚀行为研究	2024KY710	0.5
711	山西大同大学	康敏佩	硕士研究生	李海林	明代山西行都司卫所武官家庭考略——以碑刻为中心	2024KY711	0.5
712	山西大同大学	雷麒麟	硕士研究生	李珍梅	清季民初山西境内桑干河流域的水崇拜嬗变	2024KY712	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	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	宋嘉豪	硕士研究生	王宇钊	基于薛定谔桥的扩散模型在音乐生成领域的应用	2024SJ001	0.5
2	山西大学	刘雨洁	硕士研究生	祁小敏	政府数据授权运营协议法律适用研究	2024SJ002	0.5
3	山西大学	吴博	硕士研究生	李晓燕	发展新质生产力背景下科技创新促进型立法实证研究	2024SJ003	0.5
4	山西大学	杨启楨	硕士研究生	武志孝	人工智能引发的科研成果知识产权风险及防范举措研究	2024SJ004	0.5
5	山西大学	咎雨峥	硕士研究生	曹笑辉	人工智能辅助案件预测与判决建议系统的构建与效果评估	2024SJ005	0.5
6	山西大学	王静婷	硕士研究生	张俊友	初中教师实施教育惩戒的研究	2024SJ006	0.5
7	山西大学	吴凯丽	硕士研究生	徐冰鸥	主体间性视域下小学语文阅读教学实践研究	2024SJ007	0.5
8	山西大学	孙建杭	硕士研究生	刘敏	CHIN-SKIP游戏课程对3-6岁儿童大脑执行功能的影响研究	2024SJ008	0.5
9	山西大学	樊卓芳	硕士研究生	吕慧	新时代国际中文志愿者核心素养培养的实证调查与路径选择	2024SJ009	0.5
10	山西大学	邢玮琛	硕士研究生	郝强	“书写”何为——数字时代书写媒介的演进、体验与影响	2024SJ010	0.5
11	山西大学	徐晓娜	硕士研究生	王炜	太原地区现存造像碑调查与研究	2024SJ011	0.5
12	山西大学	白雪松	硕士研究生	杨荣草	基于相变材料的多功能超表面	2024SJ012	0.5
13	山西大学	贾颖智	硕士研究生	张倩倩	颈椎融合器结构拓扑优化设计及其生物力学特性分析	2024SJ013	0.5
14	山西大学	马博翔	硕士研究生	李茹	面向战略性新兴产业的专利创新要素抽取方法	2024SJ014	0.5
15	山西大学	宋晓波	硕士研究生	焦月春	基于里德堡原子的无人机微动特性测量	2024SJ015	0.5
16	山西大学	王熙凯	硕士研究生	梁美彦	基于深度学习的全病理切片癌症检测与可解释性分析	2024SJ016	0.5
17	山西大学	温琦菲	硕士研究生	张超	新能源汽车在线评论下基于非合作行为的大群体决策研究	2024SJ017	0.5
18	山西大学	续泽	硕士研究生	孙丹丹	用于检测食品中苯甲酸钠含量的分子印迹微纳光纤差分传感器	2024SJ018	0.5
19	山西大学	张伟	硕士研究生	孟宏君	基于气动软体结构的两足机器人的设计与控制研究	2024SJ019	0.5
20	山西大学	张玉笛	硕士研究生	韩国瑞	可抑制超宽带谐波的滤波天线	2024SJ020	0.5
21	山西大学	张圆	硕士研究生	乔晓艳	运动想象脑电解码及BCI仿真平台设计	2024SJ021	0.5
22	山西大学	朱哲杰	硕士研究生	刘宇峰	基于极化旋转超表面的波束可重构双波段反射阵列天线	2024SJ022	0.5
23	山西大学	黎继杰	硕士研究生	张锋伟	后金属化氮掺杂碳基催化剂用于二氧化碳电还原的机理研究	2024SJ023	0.5
24	山西大学	张超	硕士研究生	武建兵	多孔钼磷氧催化剂的创制及其正丁烷氧化制顺酐性能研究	2024SJ024	0.5
25	山西大学	姜鑫	硕士研究生	李文英	耐盐异养硝化好氧反硝化脱氮菌筛选及在实际高盐废水中的应用	2024SJ025	0.5
26	山西大学	许洪源	硕士研究生	赵华章	改性陶瓷膜催化臭氧降解药物类新污染物的研究	2024SJ026	0.5
27	山西大学	张子扬	硕士研究生	周新星	生物质与废胶粉共热解及其产物再生废旧沥青的作用机理研究	2024SJ027	0.5
28	山西大学	李德云	硕士研究生	武晓冬	基于声纹信号和图神经网络模型的变压器故障诊断方法	2024SJ028	0.5
29	山西大学	李沁春	硕士研究生	闫来清	储能电池系统热失控在线监测与预警研究	2024SJ029	0.5
30	山西大学	刘畅	硕士研究生	王晓峰	农业物联网RFID芯片DCDC稳压电路的研究与设计	2024SJ030	0.5
31	山西大学	孙瑞滢	硕士研究生	贺颖	农业物联网RFID芯片升压整流电路的研究与设计	2024SJ031	0.5
32	山西大学	王治中	硕士研究生	王祺	新能源构网系统的暂态机理与优化控制	2024SJ032	0.5
33	山西大学	叶磊	硕士研究生	李经宽	基于模型化合物的污泥-煤泥共燃烧过程中NO _x 排放交互机理研究	2024SJ033	0.5
34	山西大学	张迪	硕士研究生	吴彦丽	绿电耦合煤间接液化联产系统固碳增效机制研究	2024SJ034	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
35	山西大学	陈垣仲	硕士研究生	郭彩霞	甜荞黄酒酿造工艺、风味成分及抗氧化研究	2024SJ035	0.5
36	山西大学	高亚静	硕士研究生	孟庆来	NDM-1 酶热生物传感器快速监测危重症患者β-内酰胺类抗生素血药浓度评价研究	2024SJ036	0.5
37	山西大学	谭宗花	硕士研究生	李晨	酒糟醇溶蛋白水解肽的制备及其对秀丽隐杆线虫抗衰老作用研究	2024SJ037	0.5
38	山西大学	谢泽轩	硕士研究生	吕俊平	利用芦苇秸秆水解液高密度异养培养绿球藻生产高价值生物质	2024SJ038	0.5
39	山西大学	姚志冉	硕士研究生	聂志强	黄花菜后生元混菌发酵工艺及功能产品开发研究	2024SJ039	0.5
40	山西大学	张静雯	硕士研究生	李娇	α-乙酰乳酸脱羧酶重组表达及固定化研究	2024SJ040	0.5
41	山西大学	周秀玲	硕士研究生	南芳茹	紫球藻多糖代谢核心基因的预测与鉴定	2024SJ041	0.5
42	山西大学	王云倩	硕士研究生	刘旦梅	ToFZY4和SIBL4协同调控番茄果实脱落的机理研究	2024SJ042	0.5
43	山西大学	陶宇	硕士研究生	闫艳	基于质谱成像技术研究酸枣仁通过“肠-脑”轴调控脑组织微区发挥养心安神作用机制	2024SJ043	0.5
44	山西大学	杨玺纳	硕士研究生	高丽	基于血清代谢组学研究帕金森病伴焦虑的生物标志物	2024SJ044	0.5
45	山西大学	李颖	硕士研究生	闫爱萍	具身视角下研学旅行中遗产认同建构研究——以解州关帝庙研学为例	2024SJ045	0.5
46	山西大学	王佳琦	硕士研究生	刘改芳	社会组织参与下文化遗产保护与旅游协同发展路径研究——基于“平遥阮仪三研究中心”的社会实验	2024SJ046	0.5
47	山西大学	韩旭升	硕士研究生	吴丽荣	区块链技术能否打击第三方冷链物流的漂绿?	2024SJ047	0.5
48	山西大学	郎小姗	硕士研究生	邢红卫	绿色债券发行同群效应的研究	2024SJ048	0.5
49	山西大学	马文羽	硕士研究生	田新豹	产业升级与碳排放效率耦合协调时空特征及驱动因素	2024SJ049	0.5
50	山西大学	温昕倩	硕士研究生	李常洪	绿色认证下的普惠金融支持与融资策略研究	2024SJ050	0.5
51	山西大学	侯邝涛	硕士研究生	刘勇	民俗学视野下山西祠庙建筑空间保护与活化设计研究——以榆次城隍庙为例	2024SJ051	0.5
52	山西大学	马梓诚	硕士研究生	白钊义	基于人本主义的介休张兰古镇生活圈优化设计研究	2024SJ052	0.5
53	山西大学	殷裴言	硕士研究生	乔欣	人工智能科技赋能音乐教育——室内乐协作教学模式与儿童“音乐-心智-脑-教育”的交叉课程研究	2024SJ053	0.5
54	太原理工大学	孙涵	硕士研究生	谢明星	冻融循环下赤泥、矿渣、轮胎纺织纤维协同固化铅污染黄土的力学性能研究	2024SJ054	0.5
55	太原理工大学	岳中华	硕士研究生	柴丽娟	多因素耦合作用下BFRP筋增强高延性混凝土桥面无缝连接板结构设计方法	2024SJ055	0.5
56	太原理工大学	杨家声	硕士研究生	段伟	基于电阻率测试的重金属污染场地评价与分类	2024SJ056	0.5
57	太原理工大学	王文澜	硕士研究生	刘东霞	基于人工智能下的山西非物质文化遗产人机协作视觉呈现研究	2024SJ057	0.5
58	太原理工大学	熊玉倩	硕士研究生	王秀秀	活力老化背景下的社区微更新-以“社区食堂”为例	2024SJ058	0.5
59	太原理工大学	张霖苇	硕士研究生	高永利	基于地理定位系统建模的中大型摩崖石刻数字化再现和展陈实践	2024SJ059	0.5
60	太原理工大学	刘海涛	硕士研究生	冯秀芳	基于小波深度学习的蜂窝肺分级与病程预测的研究	2024SJ060	0.5
61	太原理工大学	李世伊	硕士研究生	孙静宇	基于复杂系统的眼睛图像版权保护研究	2024SJ061	0.5
62	太原理工大学	李琪	硕士研究生	刘秀芳	智析直播, 精准营销——基于神经网络模型分析直播带货数据并制定针对不同观众群体的营销策略	2024SJ062	0.5
63	太原理工大学	孙晓哲	硕士研究生	刘瑞峰	柔性太阳翼伸展机构用铝基复合材料及其制备技术研究	2024SJ063	0.5
64	太原理工大学	郭宏泽	硕士研究生	陈曦	强加缓卸脉冲注水下媒体裂隙扩展演化规律研究	2024SJ064	0.5
65	太原理工大学	冯帆	硕士研究生	王峰	基于雷达信号的室内人员异常行为识别系统研究	2024SJ065	0.5
66	太原理工大学	薛浩洋	硕士研究生	白清	基于 DBR 激光器光谱拼接的长距离高空间分辨率 OFDR 应变传感技术	2024SJ066	0.5
67	太原理工大学	张添玮	硕士研究生	张海涛	网架球智能焊接系统研究	2024SJ067	0.5
68	太原理工大学	刘诺	硕士研究生	翟爱平	基于循环哈达玛的快速单像素全息成像	2024SJ068	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
69	太原理工大学	李博琳	硕士研究生	王爱莲	重叠社区传播: 基于标签的算法优化与实践	2024SJ069	0.5
70	太原理工大学	冉宇龙	硕士研究生	刘萍	基于UNet++的遥感影像建筑物变化检测模型研究	2024SJ070	0.5
71	太原理工大学	李依家	硕士研究生	陈永乐	融合多模态知识图谱的大语言模型推理	2024SJ071	0.5
72	太原理工大学	段王雨清	硕士研究生	武晓刚	骨细胞Piezo1响应力-电刺激微环境的生物力学研究	2024SJ072	0.5
73	太原理工大学	常洋梅	硕士研究生	刘超	鄂尔多斯东缘石西区块富氮天然气藏中氮气的富集机理	2024SJ073	0.5
74	太原理工大学	邓泽河	硕士研究生	马晓敏	煤基钠离子电池负极材料制备及机理研究	2024SJ074	0.5
75	太原理工大学	高宇璐	硕士研究生	廉旭刚	无人机LiDAR高速公路路域植被小样本生态固碳能力研究	2024SJ075	0.5
76	太原理工大学	李昊霖	硕士研究生	陈洪胜	复杂构件轻量化微结构设计及选区激光增材制造技术研究	2024SJ076	0.5
77	太原理工大学	曲世龙	硕士研究生	杨敬	机电液复杂系统的分布式多学科联合仿真	2024SJ077	0.5
78	太原理工大学	申奥钡	硕士研究生	王志勇	车辆质心侧偏角估计方法研究	2024SJ078	0.5
79	太原理工大学	王炳祥	硕士研究生	董志国	基于图像重构位姿检测的微切削加工研究	2024SJ079	0.5
80	太原理工大学	武永祥	硕士研究生	李娟莉	采煤机位姿驱动的液压支架群自适应跟机决策方法研究	2024SJ080	0.5
81	太原理工大学	夏章韦	硕士研究生	郭章新	碳纳米管增强尼龙6复合材料的拉伸性能	2024SJ081	0.5
82	太原理工大学	王梓康	硕士研究生	马国祯	极端风况下风机设计和力学仿真分析	2024SJ082	0.5
83	太原理工大学	徐志谦	硕士研究生	秦晓峰	二十辊轧机辊系轧辊接触疲劳和磨损耦合在线计算模型研究	2024SJ083	0.5
84	太原理工大学	杨广威	硕士研究生	张永隆	小行星探测六自由度微重力实验平台	2024SJ084	0.5
85	太原理工大学	赵睿琦	硕士研究生	张志雄	梯度异质片层结构钛合金组织调控机理与强韧化机制	2024SJ085	0.5
86	太原理工大学	李文慧	硕士研究生	武志斐	智能驾驶乘员心率变异性与致晕阈值的动态相关性研究	2024SJ086	0.5
87	太原理工大学	杨海波	硕士研究生	刘峰	车隧TWS方法拓展与应用	2024SJ087	0.5
88	太原理工大学	湛秀宇	硕士研究生	李国兴	高效清洁内燃机缸套空化穴蚀的摩-振-声多物理场耦合建模及风险评估研究	2024SJ088	0.5
89	太原理工大学	李璇	硕士研究生	马旭莉	基于松果生物质构筑杂原子修饰分级多孔碳用于选择性碘捕获	2024SJ089	0.5
90	太原理工大学	任效申	硕士研究生	董静	基于微生物菌剂的重金属-多环芳烃复合污染土壤修复技术及其机制研究	2024SJ090	0.5
91	太原理工大学	彭晶晶	硕士研究生	李瑞	TiO ₂ @OVs-BixOyBrz 光催化合成甲胺及其 C-N 耦合机制研究	2024SJ091	0.5
92	太原理工大学	张劲	硕士研究生	张嘉杰	超临界煤油射流冲击-再生通道复合换热器研发	2024SJ092	0.5
93	太原理工大学	宋思齐	硕士研究生	牛俊天	Ni负载CexZr1-xO2光热协同强化CO2重整反应性能研究	2024SJ093	0.5
94	太原理工大学	刘鹏	硕士研究生	张红娟	输电线路舞动在线监测	2024SJ094	0.5
95	太原理工大学	黄昱熙	硕士研究生	孙宏斌	计及季节性碳交易的电-热耦合系统源-荷双层低碳经济调度方法	2024SJ095	0.5
96	太原理工大学	赵雨薇	硕士研究生	崔凯	园中村与产业园区互动整合及更新策略研究	2024SJ096	0.5
97	太原理工大学	李艳飞	硕士研究生	贾兰	抗菌防污水性聚氨酯的制备及研究	2024SJ097	0.5
98	太原理工大学	吕新旭	硕士研究生	余雯雯	淀粉基长效抗菌可降解材料的研究	2024SJ098	0.5
99	太原理工大学	陶飞洋	硕士研究生	闫志峰	高能脉冲电流辅助表面梯度纳米化AZ31B镁合金FSW接头腐蚀疲劳强化机理研究	2024SJ099	0.5
100	太原理工大学	闫博文	硕士研究生	张长江	基于应力诱发马氏体相变的高强近β钛合金薄板异步冷轧成形研究	2024SJ100	0.5
101	太原理工大学	姚慧婷	硕士研究生	武钰铃	双氢键基吡啶亚胺光催化剂的构筑及其光催化性能研究	2024SJ101	0.5
102	太原理工大学	张双莉	硕士研究生	张红霞	钛合金搅拌摩擦固相沉积增材制造用工具头磨损机理及延寿工艺研究	2024SJ102	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
103	太原理工大学	陈焕明	硕士研究生	杭瑞强	钛表面理化性质对巨噬细胞源性外泌体免疫调节的影响与机制	2024SJ103	0.5
104	太原理工大学	陈思凡	硕士研究生	王永胜	高Nb-TiAl合金表面难熔金属增效纳米氮化物/过渡层复合涂层构筑及长时防护技术	2024SJ104	0.5
105	太原理工大学	李欣儒	硕士研究生	王文先	超高速激光熔覆Cu基涂层组织及摩擦磨损行为研究	2024SJ105	0.5
106	太原理工大学	王永飞	硕士研究生	晏泓	聚吡咯-表面活性剂复合镀层提升不锈钢双极板防腐性能研究	2024SJ106	0.5
107	太原理工大学	林泽伟	硕士研究生	陈军锋	地下水浅埋区冻融土壤的氮分布特征以及影响因子	2024SJ107	0.5
108	太原理工大学	李文博	硕士研究生	刘光	适用波动电力下大规模PEM电解槽制氢低Ir基阳极析氧材料	2024SJ108	0.5
109	太原理工大学	孟欣悦	硕士研究生	廖家友	用于低浓度瓦斯提浓的聚酰亚胺气体分离膜开发及CH ₄ /N ₂ 分离性能研究	2024SJ109	0.5
110	太原理工大学	秦伟超	硕士研究生	付廷俊	预积碳提升CO ₂ 加氢甲苯烷基化制对二甲苯选择性	2024SJ110	0.5
111	太原理工大学	师改霞	硕士研究生	王兴宝	基于深度学习的煤直接液化反应机理研究	2024SJ111	0.5
112	太原理工大学	王葆嘉	硕士研究生	申曙光	硫碳固体酸的构建及其在水解纤维素中的应用	2024SJ112	0.5
113	太原理工大学	张臻浩	硕士研究生	范彬彬	多级孔沸石对非选择性加氢生成对称八氢菲及异构生成对称八氢蒽的研究	2024SJ113	0.5
114	山西农业大学	张亚芹	博士研究生	牛瑞燕	基于多组学方法的牛结核病新型诊断标识物的筛选与应用	2024SJ114	1
115	山西农业大学	崔煜坤	博士研究生	张建海	As/PS-MPs诱导猪睾丸及繁殖功能损伤及核黄素的干预效果研究	2024SJ115	1
116	山西农业大学	上官琳晖	博士研究生	李宏全	锦灯笼提取物对鸡支原体肺炎的治疗作用研究	2024SJ116	1
117	山西农业大学	申彤	博士研究生	庞全海	山西老陈醋多酚提取物治疗非酒精性脂肪肝的分子机制及临床应用	2024SJ117	1
118	山西农业大学	董淳	硕士研究生	杨华	基于事件触发机制的无线传感网络协调控制设计与实现	2024SJ118	0.5
119	山西农业大学	胡泽威	硕士研究生	刘振宇	基于SALM的猪舍自动巡检机器人设计与实现研究	2024SJ119	0.5
120	山西农业大学	刘斌	硕士研究生	邢泽炳	铁对磁性生物炭固碳能力的影响	2024SJ120	0.5
121	山西农业大学	王佳琦	硕士研究生	王愈	高GABA粽子功能化开发与新产品研制	2024SJ121	0.5
122	山西农业大学	万和林	硕士研究生	冯翠萍	脂质体包裹重组III型人源化胶原蛋白递送系统研究	2024SJ122	0.5
123	山西农业大学	范雨艳	硕士研究生	高志强	滴灌冬小麦超高产栽培技术模式下粒重和产量对强化叶面喷肥措施响应	2024SJ123	0.5
124	山西农业大学	吉婧芳	硕士研究生	张春辉	新型绿色生物肥料的制备及对镉污染下亚麻芥幼苗的促生效应解析	2024SJ124	0.5
125	山西农业大学	陈锦钗	硕士研究生	贺立恒	富含褪黑素甘薯新种质的创制	2024SJ125	0.5
126	山西农业大学	陈珮	硕士研究生	王创云	氮密互作对玉米光合性能及茎秆抗倒性机理研究	2024SJ126	0.5
127	山西农业大学	曹宇	硕士研究生	邢国芳	盐碱胁迫对大麦酿造品质的影响及耐盐碱品种筛选	2024SJ127	0.5
128	山西农业大学	刘红军	硕士研究生	石志勇	恒山黄芪高效丛枝菌根真菌筛选及促生效应研究	2024SJ128	0.5
129	山西农业大学	翟佳兴	硕士研究生	岑慧芳	紫花苜蓿MsCYP736A12基因鉴定及其在植物耐盐性调控中的应用	2024SJ129	0.5
130	山西农业大学	毛彦鹏	硕士研究生	徐进	bZIP34-MYB75模块调控番茄果实发育的机理与应用	2024SJ130	0.5
131	山西农业大学	秦艳	硕士研究生	李森	5心皮黄瓜新品种选育及综合评价	2024SJ131	0.5
132	山西农业大学	岳霏尧	硕士研究生	岳爱琴	小扁豆生物碱提取、分离纯化及其生物活性研究	2024SJ132	0.5
133	山西农业大学	周思懿	硕士研究生	朱慧森	紫花苜蓿miR156a功能分析及抗旱新种质创制	2024SJ133	0.5
134	山西农业大学	张文静	硕士研究生	任璐	防治藜麦茎基腐病的复合微生物菌剂研发	2024SJ134	0.5
135	山西农业大学	李素贞	硕士研究生	李莉	多种农药在枸杞芽茶种植及其加工过程中的残留行为研究	2024SJ135	0.5
136	山西农业大学	张亚汝	硕士研究生	毕文龙	高硫煤活化过硫酸盐降解畜禽废水中恩诺沙星的研究	2024SJ136	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
137	山西农业大学	张胜甫	硕士研究生	程永钢	施用绿肥提取液对番茄病原菌的抑制以及对果实品质的影响分析	2024SJ137	0.5
138	山西农业大学	周琛帛	硕士研究生	张元庆	不同品种肉牛生产性能、屠宰性能、瘤胃微生物及血液指标的差异	2024SJ138	0.5
139	山西农业大学	李瑞婷	硕士研究生	常明昌	超声辅助有机酸改性黑木耳不溶性膳食纤维及其稳定的皮克林乳液的应用研究	2024SJ139	0.5
140	山西农业大学	王学冰	硕士研究生	肖璐洁	基于机器学习的冬小麦产量高光谱估测模型研究	2024SJ140	0.5
141	山西农业大学	杨智超	硕士研究生	张永梅	基于计算机视觉的黄花菜品质等级分类识别研究	2024SJ141	0.5
142	山西农业大学	韩钰宽	硕士研究生	燕红文	基于改进YOLOv8的复杂环境下青椒识别方法研究	2024SJ142	0.5
143	山西农业大学	闫宇晋	硕士研究生	邵林生	农业生产托管对农户福利的影响研究—以山西汾阳市为例	2024SJ143	0.5
144	山西农业大学	崔少杰	硕士研究生	刘艳萍	农民数字素养对乡村治理效能提升的影响研究—以山西省运城市为例	2024SJ144	0.5
145	山西农业大学	王潇惠	硕士研究生	古少鹏	大豆球蛋白和β-伴大豆球蛋白纳米抗体免疫层析研制及评价	2024SJ145	0.5
146	山西农业大学	陈莹莹	硕士研究生	郑明学	重组chIL-4-chIL-2乳酸乳球菌对新城疫和禽流感疫苗免疫增效作用与机制研究	2024SJ146	0.5
147	山西农业大学	袁坤	硕士研究生	靳林	雷公藤红素靶向核内免疫受体对机体抗病毒作用的评价与应用	2024SJ147	0.5
148	山西农业大学	罗浙君	硕士研究生	曹晔	山西省历史建筑遗产周边环境保护更新机制研究	2024SJ148	0.5
149	山西农业大学	王佳丽	硕士研究生	田旭平	应用转录组代谢组联合分析毛建草叶片褐化机理	2024SJ149	0.5
150	山西农业大学	岳可欣	硕士研究生	崔绍朋	历山国家级自然保护区食肉动物时空生态位分化及人类活动的影响	2024SJ150	0.5
151	山西医科大学	吕定阳	博士研究生	双卫兵	基于多模态的CT影像组学与人工智能算法预测肾透明细胞癌的病理分级	2024SJ151	1
152	山西医科大学	闫鹏宇	博士研究生	刘春	羧甲基壳聚糖复合纳米银可降解抗菌输尿管支架管的构建及体内外评估	2024SJ152	1
153	山西医科大学	梁栋	博士研究生	杨静	社区2型糖尿病合并肥胖患者与血清白脂素的相关性研究	2024SJ153	1
154	山西医科大学	曹洁琼	博士研究生	王永红	血小板因子4调控MAPK(ERK1/2)信号通路抑制中性粒细胞外诱捕网形成对子痫前期小鼠血管内皮细胞损伤的影响	2024SJ154	1
155	山西医科大学	王羽姗	博士研究生	向川	外泌体诱导分泌的Rspodin3通过调控巨噬细胞代谢重编程来减轻关节腔内炎症反应促进软骨修复的机制研究	2024SJ155	1
156	山西医科大学	朱子雄	博士研究生	李学文	SGLT-2抑制剂通过调控FUNDCl的表达改善心衰中铁死亡的机制研究	2024SJ156	1
157	山西医科大学	刘欣悦	博士研究生	索玉平	肿瘤相关成纤维细胞通过分泌COMP增强上皮细胞产生ITGA3导致泛凋亡从而促进高级别浆液性卵巢癌顺铂耐药的机制研究	2024SJ157	1
158	山西医科大学	宋瑞瑞	博士研究生	杨晓棠	MRI影像组学在胃癌脉管侵犯及其预后预测的临床研究	2024SJ158	1
159	山西医科大学	闫晶煜	博士研究生	李冰	具有成骨、血管生成和抗菌的“三合一”碳点修饰水凝胶平台修复骨缺损及分子机制研究	2024SJ159	1
160	山西医科大学	徐文基	博士研究生	谭艳	基于多参数MRI影像组学联合临床-免疫营养评分对HCC患者TACE耐受的预测研究	2024SJ160	1
161	山西医科大学	彭婉舒	博士研究生	刘海燕	以IL-2为靶点基于分子对接的甲状腺乳头状癌免疫调节药物筛选的初步研究	2024SJ161	1
162	山西医科大学	章辰伟	硕士研究生	施熠炜	基于肺-肠轴与多组学揭示多中心尘肺患者队列的遗传相关性	2024SJ162	0.5
163	山西医科大学	郭威	硕士研究生	韩清华	基于潜在类别混合模型探究慢性心力衰竭患者健康相关生命质量变化轨迹与预后的关联	2024SJ163	0.5
164	山西医科大学	张伟	硕士研究生	马志方	基于单细胞RNA测序和大规模转录组数据的膀胱癌异质性、预后模型及治疗靶点研究	2024SJ164	0.5
165	山西医科大学	许舒惠	硕士研究生	钱力	老年特发性肺纤维化急性加重患者营养风险及其预后的影响因素分析	2024SJ165	0.5
166	山西医科大学	窦庭瑶	硕士研究生	贾红燕	乳腺癌超声、临床特征与免疫相关基因及其表达产物的相关性研究	2024SJ166	0.5
167	山西医科大学	赵晞涓	硕士研究生	李俊红	斜视患者眼外肌手术前后视盘周围神经纤维层及后极部视网膜厚度改变:基于OCT的动态观察	2024SJ167	0.5
168	山西医科大学	付思睿	硕士研究生	赵长青	翼管神经切断术后干眼症的神经免疫调控机制研究	2024SJ168	0.5
169	山西医科大学	常润泽	硕士研究生	董红霖	中性粒细胞胞外诱捕网通过激活P2X7/P2X7R促进腹主动脉瘤M1型巨噬细胞极化	2024SJ169	0.5
170	山西医科大学	韩浩冉	硕士研究生	任瑞民	基于单细胞测序和孟德尔随机化分析揭示前列腺癌潜在标记基因	2024SJ170	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
171	山西医科大学	龙行	硕士研究生	刘先胜	Tenascin-C介导整合素/Hippo通路调控肺成纤维细胞功能障碍参与慢阻肺气道重塑的机制研究	2024SJ171	0.5
172	山西医科大学	于永波	硕士研究生	李新毅	粪菌移植通过调节Th17/Treg平衡改善EAE小鼠神经功能及机制研究	2024SJ172	0.5
173	山西医科大学	邵杨浩	硕士研究生	尚吉文	EFNA3通过Wnt/ β -catenin信号通路调控有氧糖酵解途径促进肾上腺皮质癌侵袭转移的机制研究	2024SJ173	0.5
174	山西医科大学	邢金铭	硕士研究生	张莉芸	基于雷公藤红素构建靶向蛋白降解剂治疗类风湿关节炎的疗效和靶点研究	2024SJ174	0.5
175	山西医科大学	郭鑫	硕士研究生	尚海霞	基于转录组数据联合孟德尔随机化鉴定宫颈癌中与药物吸收、分布、代谢和排泄相关的生物标志物及其潜在调控机制	2024SJ175	0.5
176	山西医科大学	苏浩栋	硕士研究生	马丹	抗氧化纳米酶工程化MSC对干燥综合征小鼠唾液腺功能的改善作用及机制研究	2024SJ176	0.5
177	山西医科大学	刘轩辰	硕士研究生	吉宏明	NAT1调控M2型巨噬细胞干预胶质瘤细胞恶性进展的机制探索	2024SJ177	0.5
178	山西医科大学	王啸	硕士研究生	胡昌辰	MTF1通过JAK/STAT信号通路进而干预胶质瘤恶性表型的机制研究	2024SJ178	0.5
179	山西医科大学	陈璐	硕士研究生	田首元	RDW联合CONUT评分对结肠直肠癌根治术患者的预后价值研究	2024SJ179	0.5
180	山西医科大学	李艺迪	硕士研究生	阎小艳	探究m6A甲基化在神和高脂暴露致小鼠雄性生殖损伤中的机制	2024SJ180	0.5
181	山西医科大学	常鑫玮	硕士研究生	崔宏	MXenc基Co单原子纳米酶水凝胶敷料加速糖尿病创面愈合	2024SJ181	0.5
182	山西医科大学	项钱鹰	硕士研究生	阎小青	铬镍联合暴露对秀丽隐杆线虫神经毒性机制研究	2024SJ182	0.5
183	山西医科大学	左昌民	硕士研究生	李利平	活性氧/酪氨酸酶级联响应富硼纳米药物用于硼中子俘获协同治疗恶性黑色素瘤	2024SJ183	0.5
184	山西医科大学	马晴	硕士研究生	杜艳	1-THP通过miR27a-3p靶向调控MAP2K4干预大鼠氯胺酮依赖的作用机制研究	2024SJ184	0.5
185	山西医科大学	周琴	硕士研究生	卫华	双模态成像引导阿霉素和 ¹⁷⁷ Lu标记的金属有机框架探针靶向治疗三阴性乳腺癌的诊疗一体化研究	2024SJ185	0.5
186	山西医科大学	洪杰	硕士研究生	范博	血小板膜仿生纳米诊疗剂用于静脉血栓栓塞症的可视化研究	2024SJ186	0.5
187	山西医科大学	闫素肃	硕士研究生	李亚楠	MEK抑制剂的新型耐药靶点筛选及逆转耐药的策略研究	2024SJ187	0.5
188	山西医科大学	王露露	硕士研究生	吉姣姣	党参果聚糖外切水解酶Cp-FEHs基因表达调控党参果聚糖合成的分子机制	2024SJ188	0.5
189	山西医科大学	李清靓	硕士研究生	师如意	谷氨酰胺及其转运受体SLC1A5对肝癌细胞生物学行为的影响及其机制研究	2024SJ189	0.5
190	山西医科大学	丁雨霏	硕士研究生	郜原	病变免疫微环境中高水平PGE2影响hESC-RPE长期功能维持的机制研究	2024SJ190	0.5
191	山西医科大学	杨龙辉	硕士研究生	朱瑞芳	基于家庭护士食疗理论的心血管代谢性共病老年患者饮食干预的效果研究	2024SJ191	0.5
192	山西医科大学	张玉美	硕士研究生	李莉	AI赋能《围手术期护理指引手册》的编制及在护理实践教学中的应用	2024SJ192	0.5
193	山西医科大学	汪雪钰	硕士研究生	任芬	OKA与行动学习法在提升护理专业学位研究生临床实践能力中的应用	2024SJ193	0.5
194	山西医科大学	宋丽媛	硕士研究生	张耀虹	一种新型透明的ICU保护性约束手套的可行性研究	2024SJ194	0.5
195	山西医科大学	王宇涛	硕士研究生	葛文嘉	基于大数据学习在护理研究生中的应用研究	2024SJ195	0.5
196	山西医科大学	杨采铮	硕士研究生	葛珊珊	山西省健康体检者幽门螺杆菌感染轨迹及影响因素分析	2024SJ196	0.5
197	山西医科大学	胡曼曼	硕士研究生	燕美琴	Pender健康促进模式在超重/肥胖多囊卵巢综合征患者健康管理中的应用研究	2024SJ197	0.5
198	山西医科大学	吴春燕	硕士研究生	郭淑明	育龄期女性怀孕恐惧现状及影响因素的混合研究	2024SJ198	0.5
199	山西医科大学	薄恩惠	硕士研究生	杨辉	儿科重症护士替代性创伤现状及影响因素的混合方法研究	2024SJ199	0.5
200	山西医科大学	李佩佩	硕士研究生	马涛洪	基于LEARNS模式的老年患者个性化麻醉前预康复健康教育方案的构建及应用	2024SJ200	0.5
201	山西医科大学	薛俊玲	硕士研究生	吕慧颐	老年肺癌手术患者院前预康复管理方案的构建与验证	2024SJ201	0.5
202	山西医科大学	张银珠	硕士研究生	张培莉	基于多理论模型的营养教育在胃癌术后化疗患者中的应用研究	2024SJ202	0.5
203	山西医科大学	林洁	硕士研究生	周丽霞	临床医学专业研究生电子健康素养现状及影响因素研究	2024SJ203	0.5
204	山西医科大学	陈俊冶	硕士研究生	田园	基于python语言与网络药理学探究高血压中药用药规律及作用机制	2024SJ204	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
205	山西医科大学	钟小云	硕士研究生	吕艳华	基于生物信息学与机器学习方法的自闭症谱系障碍药物预测研究	2024SJ205	0.5
206	山西医科大学	张瑞霞	硕士研究生	高明	基于证据水平的临床研究学术及社会影响力研究	2024SJ206	0.5
207	山西医科大学	谷晨萌	硕士研究生	程景民	社区卫生服务中心新媒体健康科普能力提升策略及效果研究——以太原市坝陵桥社区卫生服务中心为例	2024SJ207	0.5
208	山西医科大学	刘巾荣	硕士研究生	武秀萍	羧甲基壳聚糖结合木糖醇的复合碳点修饰正畸托槽的抗菌及再矿化研究	2024SJ208	0.5
209	山西医科大学	张然	硕士研究生	韩毅	内源性N/OFQ与急性髓系白血病的关联性研究	2024SJ209	0.5
210	山西医科大学	吴疏桐	硕士研究生	张瑞平	NIR-II 荧光/光声/MRI 多模态成像引导的有序催化型纳米药物实现的类风湿性关节炎精准诊疗	2024SJ210	0.5
211	山西医科大学	吴秋岩	硕士研究生	李思进	探索18F-FAPI-74识别不同类型心衰患者早期纤维化的临床意义	2024SJ211	0.5
212	山西医科大学	白帆	硕士研究生	王效春	HRMR-VWI评估单侧大脑中动脉斑块特征和血流灌注相关性研究	2024SJ212	0.5
213	山西医科大学	孔凡雪	硕士研究生	周旻	数字压力影响心理健康? 反刍思维和上行社会比较的路径分析	2024SJ213	0.5
214	山西医科大学	何珺	硕士研究生	薛朝霞	基于自然语言处理和深度学习技术的自杀风险识别与预测研究	2024SJ214	0.5
215	山西医科大学	戴菲	硕士研究生	孙俊伟	融合性沙盘游戏疗法对青少年抑郁障碍人际关系干预作用的研究	2024SJ215	0.5
216	山西医科大学	张美玲	硕士研究生	余红梅	多变量纵向数据帕金森病前驱症状者动态风险预测模型研究	2024SJ216	0.5
217	山西医科大学	景凌娜	硕士研究生	杨利军	Siglec-15 对结肠肿瘤微环境 CD8 ⁺ T 细胞浸润和肿瘤恶性进展的影响和机制研究	2024SJ217	0.5
218	山西医科大学	欧敬东	硕士研究生	邵红芳	基于 NIH 项目的美国生命健康研究领域分布特征与发展态势研究	2024SJ218	0.5
219	山西医科大学	周文超	硕士研究生	郭相杰	基于多任务学习的阿尔茨海默病复杂性状预测建模及应用	2024SJ219	0.5
220	山西医科大学	徐小宝	硕士研究生	杨小荣	电休克治疗通过内侧前额叶皮层-伏隔核神经环路发挥抗抑郁作用的研究	2024SJ220	0.5
221	山西医科大学	王嘉	硕士研究生	刘彩霞	mcfDNA、ncfDNA与小年龄、低体重先心病体外循环手术预后相关性研究	2024SJ221	0.5
222	山西医科大学	张思苑	硕士研究生	高欢玲	直肠癌低位前切除预防性回肠造口患者过渡期高排量健康教育效果评价指标体系的构建及应用	2024SJ222	0.5
223	山西医科大学	李敏	硕士研究生	韩文萍	产后腹直肌分离康复护理循证方案的构建及应用	2024SJ223	0.5
224	山西师范大学	李雯	硕士研究生	石国伟	召唤结构视域下高中语文思辨性阅读表达力培养的行動研究	2024SJ224	0.5
225	山西师范大学	郭巨峰	硕士研究生	范晓东	初中语文文学阅读增值性评价指标体系的构建及实践研究	2024SJ225	0.5
226	山西师范大学	张霁	硕士研究生	吴昊	基于STEAM教育理念在高中化学教学中的实践研究-以有机模块为例	2024SJ226	0.5
227	山西师范大学	余金燃	硕士研究生	韩琴	大学生未来时间洞察力对无聊的影响及干预研究	2024SJ227	0.5
228	山西师范大学	冯亚琴	硕士研究生	聂爱青	窃取记忆与错误共识在人际互动中如何表现? 基于定向遗忘的视角	2024SJ228	0.5
229	山西师范大学	郝智炜	硕士研究生	李海伟	不同运动强度对肥胖男初一学生自发性体力活动和体成分的影响	2024SJ229	0.5
230	山西师范大学	马睿	硕士研究生	赵阳	翻译美学视角下ChatGPT人机对话式翻译研究	2024SJ230	0.5
231	山西师范大学	王嘉兴	硕士研究生	管志涛	全媒体视域下山西高校网络舆情传播路径及应对策略研究	2024SJ231	0.5
232	山西师范大学	张楚楚	硕士研究生	额日赫木	负载MeJA的Zein-XG纳米颗粒对马铃薯绿变的抑制作用及其机理分析	2024SJ232	0.5
233	山西师范大学	郭辛茹	硕士研究生	闫帅帅	基于不同形状银纳米基底的SERS对食品中农药残留的特异性痕量检测研究	2024SJ233	0.5
234	山西师范大学	尹璇	硕士研究生	侯慧明	山西壁画价值研究及其旅游开发	2024SJ234	0.5
235	山西师范大学	谭昕林	硕士研究生	曹亚彬	《侯马盟书文字与书法艺术研究》	2024SJ235	0.5
236	山西财经大学	詹雅慧	硕士研究生	李旻	基于大语言模型的用户情绪分析及其在股票量化投资中的应用	2024SJ236	0.5
237	山西财经大学	秦艺杰	硕士研究生	刘凌晨	新质生产力驱动现代化产业体系发展的动力机制与效应研究	2024SJ237	0.5
238	山西财经大学	张晓雅	硕士研究生	赵佳丽	我国生产性服务业与制造业互动关系与影响因素研究	2024SJ238	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
239	山西财经大学	杜晓柯	硕士研究生	高侯平	山西省红枣气象指数保险产品开发与定价机制研究	2024SJ239	0.5
240	山西财经大学	李灵芳	硕士研究生	郝伟明	“双碳”背景下山西煤炭企业清洁化法治保障路径研究	2024SJ240	0.5
241	山西财经大学	贺茹	硕士研究生	曲国华	区块链背景下ESG驱动碳减排的动力机制与实现路径研究	2024SJ241	0.5
242	山西财经大学	胡鑫鑫	硕士研究生	张清华	家电“以旧换新”回收再制造定价策略研究	2024SJ242	0.5
243	中北大学	吉梦珂	博士研究生	尹建平	基于图像分析的战场毁伤评估关键技术	2024SJ243	1
244	中北大学	沈寅松	博士研究生	申冲	仿生光声电耦合目标感知方法	2024SJ244	1
245	中北大学	石俊丽	博士研究生	曹端林	小分子荧光探针的制备及其用于爆炸物检测的应用研究	2024SJ245	1
246	中北大学	张致源	博士研究生	李小东	非对称传质传热影响下推进剂压延塑化质量实验设计与验证	2024SJ246	1
247	中北大学	赵进超	硕士研究生	张亚	基于卡尔曼滤波的多传感器数据融合算法在组合导航中的研究	2024SJ247	0.5
248	中北大学	朱子文	硕士研究生	赵永娟	面向战场运输需求的无人机-无人车协同路径规划方法研究	2024SJ248	0.5
249	中北大学	王中流	硕士研究生	张鹏飞	基于DQN-DWA融合的无人车路径规划方法研究	2024SJ249	0.5
250	中北大学	罗江煜	硕士研究生	李魁武	基于事件触发的连续滑模火炮随动系统控制策略研究	2024SJ250	0.5
251	中北大学	贺斌娜	硕士研究生	沈剑	智能弹药协同作战技术验证平台	2024SJ251	0.5
252	中北大学	刘琪	硕士研究生	张鹏军	非接触式火炮身管内膛综合检测系统	2024SJ252	0.5
253	中北大学	常帅	硕士研究生	寇彦飞	基于机器视觉的电梯绳轮运行状态监测研究	2024SJ253	0.5
254	中北大学	张万奇	硕士研究生	叶林征	基于分频机理的氧化铝陶瓷皮秒激光打孔低热效应切割技术研究	2024SJ254	0.5
255	中北大学	程月琳	硕士研究生	李瑞琴	适用于崎岖狭窄地下空间可重构机械腿的构型及性能评价	2024SJ255	0.5
256	中北大学	闫海涛	硕士研究生	秦慧斌	大直径双级串联阻尼减振镗刀的设计方法和性能评价	2024SJ256	0.5
257	中北大学	赵威震	硕士研究生	陈振亚	基于数字孪生的输D控制器故障诊断研究	2024SJ257	0.5
258	中北大学	刘鹏程	硕士研究生	成云平	悬臂梁式PVDF压电薄膜振动传感单元研究	2024SJ258	0.5
259	中北大学	陈俸君	硕士研究生	王智	燃烧合成法对苯并噁嗪树脂中低温固化的制备及性能研究	2024SJ259	0.5
260	中北大学	张垚	硕士研究生	李玉新	航空发动机钛合金叶片表面缺陷识别与激光修复路径规划研究	2024SJ260	0.5
261	中北大学	张书铭	硕士研究生	陈彦俊	魔芋葡甘聚糖原位诱导均相杂化高能量磷酸钒钠正极改性研究	2024SJ261	0.5
262	中北大学	宋承轩	硕士研究生	宗鹏飞	制备MOF-199/PVP@PEI/SA复合材料用于有效吸附废水中的U(VI)和Eu(III)	2024SJ262	0.5
263	中北大学	宁轩	硕士研究生	刘青业	壳聚糖微凝胶实现Pickering乳液高冻融稳定性的界面结构设计调控机制研究	2024SJ263	0.5
264	中北大学	王蕊峰	硕士研究生	门吉英	基于智能手机和表面分子印迹技术构建诺氟沙星比色传感器	2024SJ264	0.5
265	中北大学	张子玉	硕士研究生	郑洪岩	5-羟甲基糠醛脱羧制糠醇有序介孔Pd-Al ₂ O ₃ 催化剂研究	2024SJ265	0.5
266	中北大学	马小凯	硕士研究生	高莉	用于心血管疾病早期诊疗一体的水凝胶柔性传感器设计	2024SJ266	0.5
267	中北大学	朱泳宇	硕士研究生	焦纬洲	超重力强化臭氧高级氧化法处理高盐农药废水	2024SJ267	0.5
268	中北大学	王昱杰	硕士研究生	张权	角膜地形图成像关键技术研究	2024SJ268	0.5
269	中北大学	乔彬	硕士研究生	刘宾	全自动一体化免散瞳眼底照相机设计	2024SJ269	0.5
270	中北大学	王阳	硕士研究生	王艳红	基于微流控的生物分子结合能动态特性光学测量	2024SJ270	0.5
271	中北大学	吴瑄琪	硕士研究生	李凯	多重约束磁场定位算法设计	2024SJ271	0.5
272	中北大学	张琳英	硕士研究生	王晨光	基于视听融合的类脑导航研究	2024SJ272	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
273	中北大学	卫鸿凯	硕士研究生	郝晓剑	基于TDLAS的碳排放浓度场三维超分辨率重建技术研究	2024SJ273	0.5
274	中北大学	侯雅斐	硕士研究生	贺文君	微纳光纤布里渊散射频谱及温度传感性能研究	2024SJ274	0.5
275	中北大学	王珂娉	硕士研究生	崔娟	基于电磁-摩擦复合能量收集的自供电智能发热鞋	2024SJ275	0.5
276	中北大学	乔雅楠	硕士研究生	崔丹凤	基于MEMS技术的高温铂薄膜温度传感器	2024SJ276	0.5
277	中北大学	姜晓虎	硕士研究生	王斌	全过程监督多尺度特征融合框架在遥感图像变化检测中的应用研究	2024SJ277	0.5
278	中北大学	吴苗列	硕士研究生	乔钢柱	实时监控优化: 边缘计算环境中的深度学习红外弱小目标检测技术	2024SJ278	0.5
279	中北大学	赵华峰	硕士研究生	韩慧妍	面向机器人的结构化场景表征研究	2024SJ279	0.5
280	中北大学	李婷	硕士研究生	张克勇	推动山西产业链创新链供应链融合发展研究	2024SJ280	0.5
281	中北大学	游伟竹	硕士研究生	彭佑元	数字经济赋能山西省制造业高质量发展的影响研究	2024SJ281	0.5
282	中北大学	刘梦竹	硕士研究生	刘玉强	要素禀赋视角下新质生产力培养和发展环境: 评价模型及应用	2024SJ282	0.5
283	中北大学	郭杨博	硕士研究生	崔建梅	肌电生物反馈疗法对前交叉韧带重建术后胫骨过度外旋的疗效观察	2024SJ283	0.5
284	中北大学	李文	硕士研究生	王琼	新课标背景下小学音乐素养启蒙教育的开展与研究——以忻州市七一路小学为例	2024SJ284	0.5
285	中北大学	曹雅婕	硕士研究生	马巧梅	基于深度学习的模态缺失脑肿瘤图像分割算法研究	2024SJ285	0.5
286	中北大学	张琛	硕士研究生	张慧	基于多尺度力学实验的可打印煤矸石混凝土孔隙结构缺陷与层间粘结性能研究	2024SJ286	0.5
287	中北大学	李江波	硕士研究生	程志	再生骨料透水混凝土微观结构下的性能预测研究	2024SJ287	0.5
288	中北大学	白雪	硕士研究生	刘长城	PVA水凝胶三维框架负载聚乙二醇复合相变材料的性能研究	2024SJ288	0.5
289	中北大学	詹轩	硕士研究生	安崇伟	高精度可打印钨系复合材料的制备及性能调控	2024SJ289	0.5
290	中北大学	杜瑞	硕士研究生	黄鹤	甲壳素诱导多孔磷酸钒钠及其电化学和热安全性改性机制研究	2024SJ290	0.5
291	中北大学	卢家欢	硕士研究生	张海龙	基于机器学习的金属氧化物除铊通用模型开发及其在含铊废水治理中的应用	2024SJ291	0.5
292	中北大学	辛泽洲	硕士研究生	马铁华	水库区域内环境参数无人机遥感测试技术研究与应用	2024SJ292	0.5
293	中北大学	薛晓华	硕士研究生	李晓	基于蓝牙AoA定位与磁场采集的新型室内应急救援地磁图的构建	2024SJ293	0.5
294	中北大学	王浩羽	硕士研究生	张艳岗	基于“氢键调控”策略的锂离子电池低温水系电解液的设计及制备	2024SJ294	0.5
295	中北大学	白惠洁	硕士研究生	刘斌	多色荧光碳点的制备及其在LED中的应用	2024SJ295	0.5
296	中北大学	李昕伟	硕士研究生	胡胜亮	碳点介导的铜基纳米复合材料功能化三维蒸发器的发电性能研究	2024SJ296	0.5
297	中北大学	张臻昊	硕士研究生	雷程	基于非晶 SiC 薄膜的碳化硅间接键合技术研究	2024SJ297	0.5
298	太原科技大学	王杰	硕士研究生	赵广辉	电子束增材制造含铜抗菌不锈钢及后热处理研究	2024SJ298	0.5
299	太原科技大学	刘贵文	硕士研究生	江连运	双层金属复合板非对称轧制弯曲曲率建模与分析	2024SJ299	0.5
300	太原科技大学	李子一	硕士研究生	马立峰	微观组织调控对镁薄板壳体件精确成形的影响	2024SJ300	0.5
301	太原科技大学	高璐	硕士研究生	刘虹霞	稀土元素掺杂提升锗碲基材料的热电性能	2024SJ301	0.5
302	太原科技大学	郭莹	硕士研究生	帅美荣	液压支架立柱表面激光熔覆热质传递机理及组织调控研究	2024SJ302	0.5
303	太原科技大学	梁月鹏	硕士研究生	孙晓霞	复合调整角度式储带仓自动纠偏系统研究	2024SJ303	0.5
304	太原科技大学	卞甜甜	硕士研究生	张少华	油田领域多介质协同腐蚀研究	2024SJ304	0.5
305	太原科技大学	韩硕	硕士研究生	荀亚玲	基于神经网络的多元时间序列预测	2024SJ305	0.5
306	太原科技大学	张庆伦	硕士研究生	杨少强	高温作用下油页岩传热及力学特性演变规律研究	2024SJ306	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
307	太原科技大学	杜秀宁	硕士研究生	梁丽萍	回收利用稀土废渣制备钛基复合微波吸收材料	2024SJ307	0.5
308	太原科技大学	常晶	硕士研究生	王文利	不同权力结构下农产品供应链的区块链溯源策略研究	2024SJ308	0.5
309	太原科技大学	许佗	硕士研究生	宋勇	基于惯容器和开关控制策略的非线性仿生悬架特性研究	2024SJ309	0.5
310	太原科技大学	王鹏宇	硕士研究生	张喜清	基于多传感器融合技术智能特种装备技术研究	2024SJ310	0.5
311	太原科技大学	柴云鹏	硕士研究生	朱艳春	钛/铝复合板异温轧制工艺方法及结合性能研究	2024SJ311	0.5
312	太原科技大学	王子青	硕士研究生	韩智强	基于改进YOLOv8的道路病害智能检测系统的研发与应用	2024SJ312	0.5
313	太原科技大学	田佳宁	硕士研究生	杨海峰	基于特征选择的渐进式聚类方法	2024SJ313	0.5
314	太原科技大学	郭应龙	硕士研究生	杨霞	铜铝复合板电致塑性工艺研究	2024SJ314	0.5
315	太原科技大学	闫新宇	硕士研究生	幸运胜	基于Anybody的挖掘机驾驶员生物力学仿真与实验研究	2024SJ315	0.5
316	太原科技大学	吴梦迪	硕士研究生	赵旭东	面向贵金属离子分离回收的新型吸附材料的开发	2024SJ316	0.5
317	太原科技大学	曹玉鑫	硕士研究生	董增寿	基于迁移学习域泛化的轴承故障诊断方法研究	2024SJ317	0.5
318	太原科技大学	赵嘉辉	硕士研究生	王南山	拉杆组合转子轴承系统裂纹故障机理	2024SJ318	0.5
319	太原科技大学	贾璐萌	硕士研究生	李宏杰	超充场景下充电电缆空间结构优化研究	2024SJ319	0.5
320	太原科技大学	成凌云	硕士研究生	郭银章	云制造产品设计知识推理与可视化技术研究	2024SJ320	0.5
321	太原科技大学	师帅	硕士研究生	宫廷	基于新型差分亥姆霍兹光声池的乙炔气体检测	2024SJ321	0.5
322	太原科技大学	王熙	硕士研究生	石慧	动态环境效应下多退化指标系统剩余寿命预测研究	2024SJ322	0.5
323	太原科技大学	季子亚	硕士研究生	王全伟	基于改进RRT算法的桥式起重机避障路径规划	2024SJ323	0.5
324	太原科技大学	戚壮壮	硕士研究生	何秋生	一种用于不确定性系统的离群值抑制卡尔曼滤波算法研究	2024SJ324	0.5
325	太原科技大学	王静	硕士研究生	戚其松	桥式起重机小车模块化设计系统	2024SJ325	0.5
326	山西中医药大学	郑恺俐	硕士研究生	贾颖	复方紫川椒油对血虚风燥型慢性湿疹的效果及对血清IL-4、IFN- γ 、IL-33的干预	2024SJ326	0.5
327	山西中医药大学	李秋乐	硕士研究生	王艳	基于VEGF/Ca2+/PKC通路探讨远志寡糖酯对缺血性脑卒中的神经细胞损伤的保护作用	2024SJ327	0.5
328	山西中医药大学	李艺林	硕士研究生	康俊峰	基于傅山治痹学术思想探讨二仙丸加减方联合傅山外治方治疗膝关节关节炎疗效及机制研究	2024SJ328	0.5
329	山西中医药大学	徐子豪	硕士研究生	贺润丽	恒山黄芪复配功能固体饮料的研制及功能性研究	2024SJ329	0.5
330	山西中医药大学	任健	硕士研究生	李新玲	苍附导痰汤对治疗脾虚痰湿型多囊卵巢综合征伴胰岛素抵抗患者的研究	2024SJ330	0.5
331	山西中医药大学	晋源媛	硕士研究生	杨支兰	基于实施科学理论老年COPD患者中医健康行为促进策略的构建	2024SJ331	0.5
332	山西中医药大学	史吉阳	硕士研究生	李艳彦	基于运气理论研究胃癌前病变易患性与先天运气禀赋的相关性	2024SJ332	0.5
333	山西中医药大学	原凯悦	硕士研究生	闫娟娟	山西省降糖药可及性和可负担性研究	2024SJ333	0.5
334	山西中医药大学	康玥	硕士研究生	刘宏奇	针刺联合补肾活血方治疗血栓前状态所致复发性流产的临床观察	2024SJ334	0.5
335	山西中医药大学	姚春苗	硕士研究生	赵杰	基于“脑-肠-菌”轴探究温脾解毒汤对脾阳虚型抑郁症患者的疗效影响	2024SJ335	0.5
336	山西中医药大学	李曼	硕士研究生	李孝波	古法雷火灸对CAG脾胃虚弱证模型大鼠eHSP释放胃粘膜改善的研究	2024SJ336	0.5
337	山西中医药大学	曹慧敏	硕士研究生	柴金苗	关于菊花-连翘花水凝胶眼贴的制备及治疗围绝经期干眼的临床疗效观察	2024SJ337	0.5
338	山西中医药大学	李旭霞	硕士研究生	王晓云	基于cox健康行为互动模式的护理在糖尿病高危足患者中的应用	2024SJ338	0.5
339	山西中医药大学	刘彩霞	硕士研究生	裴香萍	不同采收时期酸枣仁中黄酮类成分差异积累的调控机制研究	2024SJ339	0.5
340	山西中医药大学	李宇婷	硕士研究生	张朔生	基于热分析技术黄芩炭炮制机理研究	2024SJ340	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
341	山西中医药大学	张学敏	硕士研究生	韩丽君	消痔化瘀洗剂联合普济痔疮栓治疗I、II期混合痔的临床疗效观察	2024SJ341	0.5
342	山西中医药大学	原才雅	硕士研究生	陈燕清	基于数据挖掘探讨贾跃进名老中医膏方调治不寐的用药规律	2024SJ342	0.5
343	山西中医药大学	吴莹慧	硕士研究生	郝瑞春	原发性痛经中医健康管理方案的构建	2024SJ343	0.5
344	山西中医药大学	曾文倩	硕士研究生	李志鹏	自拟中药熏洗方治疗湿热下注型肛裂临床观察	2024SJ344	0.5
345	山西中医药大学	樊瑞枝	硕士研究生	张志斌	植物提取物治疗过敏性鼻炎的网状Meta分析	2024SJ345	0.5
346	山西中医药大学	李雨蔚	硕士研究生	苗华丽	基于保护动机理论系统性红斑狼疮患者疲劳管理方案的构建	2024SJ346	0.5
347	太原师范学院	崔阳	硕士研究生	董育宁	山西地域饮食文化融入国际中文教育的价值及路径探究	2024SJ347	0.5
348	太原师范学院	吕佩瑶	硕士研究生	白杰	“互联网+中文”背景下国际中文在线教育平台的应用研究	2024SJ348	0.5
349	太原师范学院	李星进	硕士研究生	侯玲杰	中学化学课程思政一体化教学观察及其评研实践的研究	2024SJ349	0.5
350	太原师范学院	李晓伟	硕士研究生	宋秀丽	基于UbD理论促进深度学习的高中化学教学设计与实践研究	2024SJ350	0.5
351	太原师范学院	王晗	硕士研究生	胥莉	智慧课堂环境下高中政治课教学策略研究	2024SJ351	0.5
352	太原师范学院	杨婷婷	硕士研究生	谢建华	生成认知视角下的初中道德与法治教学方法研究	2024SJ352	0.5
353	太原师范学院	杜浩琪	硕士研究生	王燕荣	“课程思政”视域下初中数学教学设计研究	2024SJ353	0.5
354	太原师范学院	鹿浩楠	硕士研究生	王川龙	基于大数据的中学数学精准教学研究	2024SJ354	0.5
355	太原师范学院	王希希	硕士研究生	王保红	基于HPM的初中数学章起始课教学研究	2024SJ355	0.5
356	太原师范学院	张咪	硕士研究生	王建英	表现性评价在初中语文单元教学中的应用研究	2024SJ356	0.5
357	太原师范学院	卫玉洁	硕士研究生	魏爱丽	指向科学思维发展的SWH模式的构建与实践研究	2024SJ357	0.5
358	太原师范学院	王增	硕士研究生	马义娟	基于研学旅行的高中地理跨学科综合实践研究	2024SJ358	0.5
359	太原师范学院	张梦婷	硕士研究生	贾红杏	基于山西博物院青铜纹饰的文创产品设计创新研究	2024SJ359	0.5
360	太原师范学院	王阳	硕士研究生	赵海燕	慢设计视域下的晋祠八景纤维壁挂设计应用	2024SJ360	0.5
361	太原师范学院	牛雨晨	硕士研究生	宋丽斌	文旅融合背景下山西革命老区乡村景观更新设计策略研究	2024SJ361	0.5
362	太原师范学院	郭慧峰	硕士研究生	韩晓莉	音乐表演在太原锣鼓传承中的应用与实践研究	2024SJ362	0.5
363	太原师范学院	赵暄	硕士研究生	李军兰	初中生体育锻炼预防校园霸凌的实证研究	2024SJ363	0.5
364	太原师范学院	张创辉	硕士研究生	杨璐霞	基于自适应融合的密集人脸检测算法研究	2024SJ364	0.5
365	太原师范学院	韩睿	硕士研究生	亓慧	跨域人脸防伪检测方法研究及应用	2024SJ365	0.5
366	太原师范学院	杨铭谦	硕士研究生	赵月爱	基于ResNeXt-Conformer的声音事件检测与定位的研究与应用	2024SJ366	0.5
367	太原师范学院	杨仁福	硕士研究生	吴俊杰	计算机辅助移动解决方案: 智能城市交通中的机器学习创新	2024SJ367	0.5
368	太原师范学院	王雪霞	硕士研究生	闫映策	灵活高阶矢量信号的生成	2024SJ368	0.5
369	太原师范学院	郑晓治	硕士研究生	陈雪	基于人工表面等离子激元的漏波天线	2024SJ369	0.5
370	太原师范学院	孙嘉	硕士研究生	赵鹏	智链晋韵-区块链技术赋能山西文旅产业高质量发展研究	2024SJ370	0.5
371	太原师范学院	贾微雨	硕士研究生	谢凯信	高折射率过渡金属纳米材料多模式排布对表面等离子体耦合发射信号的协同增强作用研究	2024SJ371	0.5
372	太原师范学院	解丹阳	硕士研究生	安祥生	乡村旅游发展对农户旅游可持续生计的影响——以碛口古镇为例	2024SJ372	0.5
373	太原师范学院	李欣丽	硕士研究生	邵秀英	山西省醋文化工业遗产旅游地形象感知研究	2024SJ373	0.5
374	山西大同大学	高超	硕士研究生	杨玉亮	中厚煤层切顶卸压无煤柱自成巷技术研究与应用	2024SJ374	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
375	山西大同大学	胡洪武	硕士研究生	杨春花	基于THz-TDs的大同古城墙受侵蚀模型和环境变化数据库的建立	2024SJ375	0.5
376	山西大同大学	王超	硕士研究生	雷建设	青海玛多Mw7.4地震震源区背景噪声面波直接成像与发震构造	2024SJ376	0.5
377	山西大同大学	王蒙	硕士研究生	张磊	大同矿区特厚煤层含夹矸顶煤综放覆岩移动规律试验研究	2024SJ377	0.5
378	山西大同大学	白晨浩	硕士研究生	祁云	改进双向长短期记忆神经网络的瓦斯涌出量预测	2024SJ378	0.5
379	山西大同大学	石泽来	硕士研究生	武晔秋	基于深度学习的矿井火灾烟雾检测系统研究	2024SJ379	0.5
380	山西大同大学	靳旭锋	硕士研究生	晋俊宇	煤矸石风积沙高浓度胶结充填材料性能及流变特性研究	2024SJ380	0.5
381	山西大同大学	黄家乐	硕士研究生	赵岷	多元文化视角下云冈石窟体育元素的挖掘与推广研究	2024SJ381	0.5
382	山西大同大学	李钰	硕士研究生	白春燕	融入京津冀体育产业一体化对策研究——以山西省大同市为例	2024SJ382	0.5
383	山西大同大学	马向东	硕士研究生	李珍梅	互联网+背景下云冈石窟的文创消费主体研究	2024SJ383	0.5
384	山西大同大学	李可心心	硕士研究生	和莹	基于扎根理论的抖音群用户视频分享行为研究	2024SJ384	0.5
385	山西大同大学	蒋政勤	硕士研究生	李春燕	深度学习视域下小学教师数智能力提升及其实践路径研究	2024SJ385	0.5
386	山西大同大学	蒙源泓	硕士研究生	董丽娟	基于合成PT对称的煤矸石混合度无线传感监测研究	2024SJ386	0.5
387	山西大同大学	周龙	硕士研究生	李经纬	石墨烯改性聚羧酸减水剂	2024SJ387	0.5
388	长治医学院	刘鑫平	硕士研究生	段晓	谷胱甘肽响应性纳米前药CLB-GSSG的制备及抗肿瘤研究	2024SJ388	0.5
389	长治医学院	李扬	硕士研究生	李常风	辣根过氧化物酶-葫芦藓超分子体系在酶联免疫分析中的应用研究	2024SJ389	0.5
390	长治医学院	董宇娇	硕士研究生	王金胜	肿瘤微环境中M1巨噬细胞发生PANoptosis促进食管鳞癌进展的机制研究	2024SJ390	0.5
391	长治医学院	苏常锐	硕士研究生	王龙	经鼻内镜下泪前隐窝入路通过眶底至眶下区域的解剖学研究	2024SJ391	0.5
392	长治医学院	王恒岳	硕士研究生	郭伟	残胃悬吊技术联合B-II式吻合与Roux-en-Y吻合在完全腹腔镜下远端胃癌根治性切除术的临床疗效对比	2024SJ392	0.5
393	长治医学院	苏诗语	硕士研究生	解瑞	小檗碱抑制小胶质细胞激活迁移对糖尿病视网膜病变神经保护效应的机制研究	2024SJ393	0.5
394	长治医学院	支荣	硕士研究生	纪爱芳	外泌体miR-21在食管癌患者血液体液中的诊断价值及临床意义	2024SJ394	0.5
395	长治医学院	苏巾婷	硕士研究生	魏玲玉	CD48高表达增加肿瘤细胞对NK细胞介导的细胞毒性敏感性进而抑制食管鳞癌进展的机制研究	2024SJ395	0.5
396	长治医学院	冯文慧	硕士研究生	王蕊	妊娠期肝内胆汁淤积症患者皮肤瘙痒管理的循证护理实践	2024SJ396	0.5
397	长治医学院	张亚芳	硕士研究生	宋丽华	基于加权TOPSIS法对运城市各医疗机构围手术期抗菌药物使用综合评价	2024SJ397	0.5
398	长治医学院	卢万霞	硕士研究生	牛晓红	椰子油联用二甲双胍对肥胖2型糖尿病患者糖脂代谢及肠道菌群代谢物的影响	2024SJ398	0.5
399	长治医学院	陈宝怡	硕士研究生	来丽娜	靶向CDK4/6的抗乳腺癌药物偶联物的设计、合成及功能研究	2024SJ399	0.5
400	长治医学院	郑洁	硕士研究生	李志芳	生活化身体功能锻炼对老年人跌倒和平衡力的影响	2024SJ400	0.5
401	长治医学院	郭佳琪	硕士研究生	李燕	黄芩素对2型糖尿病小鼠胰岛β细胞功能障碍的影响及机制研究	2024SJ401	0.5
402	长治医学院	曾会荣	硕士研究生	张莉	长治地区3—6岁儿童早期发展现状及影响因素分析	2024SJ402	0.5
403	长治医学院	赵锡楠	硕士研究生	郭小燕	老年急性脑卒中患者发生不良结局风险多因素联合预测模型的建立及验证	2024SJ403	0.5
404	长治医学院	申涛	硕士研究生	任宏政	二甲双胍通过Rac1-PAK1-LIMK信号通路抑制食管鳞癌侵袭转移的机制研究	2024SJ404	0.5
405	长治医学院	王军霖	硕士研究生	常生	连翘叶茶抗溃疡性结肠炎药理机制研究	2024SJ405	0.5
406	长治医学院	冯滋苗	硕士研究生	秦凌花	基于随机森林与人工神经网络痤疮诊断模型的构建与分析	2024SJ406	0.5
407	长治医学院	石景	硕士研究生	贺艳斌	基于党参群集信息表征的非线性指纹图谱构建及其品质评价研究	2024SJ407	0.5
408	长治医学院	任达坤	硕士研究生	谢香荣	Anti-VEGF治疗对DME患者的视力、黄斑区解剖结构、房水细胞因子的影响	2024SJ408	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

2. 研究生实践创新项目

序号	单位	申请人姓名	研究生层次	导师姓名	项目名称	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
409	长治医学院	沈煜楚	硕士研究生	李俊波	金属有机框架修饰金纳米团簇诱导铁死亡和铜死亡协同治疗乳腺癌	2024SJ409	0.5
410	长治医学院	姚紫微	硕士研究生	靳广毅	肺癌胞内T790M抗原表位肽的免疫识别研究	2024SJ410	0.5
411	长治医学院	伊静	硕士研究生	曹文君	基于多维度数据集成与机器学习的城市老年心衰患者再入院风险预测模型	2024SJ411	0.5
412	山西省中医药研究院	靳得洋	硕士研究生	王建青	基于五脏面部分部理论观察辛夷消瘿方治疗不同部位轻度痤疮的疗效	2024SJ412	0.5
413	山西省中医药研究院	李培	硕士研究生	刘光珍	以《辅行诀》视角浅析《金匮要略》中处方的组方配伍规律	2024SJ413	0.5
414	山西省中医药研究院	杨卓铭	硕士研究生	谭宝	参芪通秘汤治疗功能性便秘（气虚秘）的临床研究	2024SJ414	0.5

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

3. 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	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
1	山西大学	宿星亮	曹丽琼、卢红飞、吕宏伟	从学科交叉到交叉学科——综合性大学交叉学科建设路径探索与	2024JG001	2
2	山西大学	马俊红	郭炜、苏媛媛、成萌、曹晓东、张雅蓉	大思政视域下化学类研究生专业教育与思政教育协同育人的路径建设研究	2024JG002	2
3	山西大学	焦秀萍	焦国成、曹刚、周斌、王继创、张雪	面向新时代文化强国战略的伦理学人才创新创业培养模式探索	2024JG003	2
4	山西大学	崔帅	赵晓鹏、王亚男、闫静	交叉学科视域下科学哲学人才培养机制与模式创新研究	2024JG004	2
5	山西大学	高帅	郭铖、贾蕊、秦志琴、郭雅娟、邓智敏	有组织科研与研究生服务乡村振兴战略模式与实践	2024JG005	2
6	山西大学	乔茹	马爱萍、俞丹	数字法学、科技法学、国家安全法学等新兴学科及涉外法治学科建设路径研究与实践	2024JG006	2
7	山西大学	郭翠萍	王璐、刘美君、孙文然	山西省研究生教育融入山西产业结构转型升级战略的路径研究	2024JG007	2
8	山西大学	王育锋	王志峰、程永峰	“大思政”视域下中国式现代化融入研究生思政教育的理论审思与实践探索研究	2024JG008	2
9	山西大学	冀鹏	马华、冯长坤、郭佳琦、倪克、郭瑞娟	研究生廉洁教育机制构建研究	2024JG009	2
10	山西大学	刘耀明	王莉、张建增、王静	山西省研究生教育对经济高质量发展贡献度研究	2024JG010	2
11	山西大学	刘华	岳晓峰、叶晓云、李晶晶、张仲坤	来华研究生教育培养模式研究	2024JG011	2
12	山西大学	冯本余	张建华、闫小凡、王浩	新文科背景下体育学硕士研究生实践能力评估体系构建与实证研究	2024JG012	2
13	山西大学	何亦聪	张慧敏、吴倩蓉、张浩	创意写作与文学批评交叉学科人才培养机制研究	2024JG013	2
14	山西大学	张倩	赵莹、李越、姜楠、刘欣、滕慧	面向国际传播的交叉学科人才培养机制与模式创新	2024JG014	2
15	山西大学	石晶	李君、陈小三	文化遗产类课程思政教育教学体系建设研究与实践	2024JG015	2
16	山西大学	马维强	邓宏琴、曾伟、朱琳	一体化知识体系的三维建构:中共党史党建学一级学科建设路径研究	2024JG016	2
17	山西大学	齐晋霏	翟成波、张婷	研究生《算子谱理论》课程体系建设与课程教学改革研究与实践	2024JG017	2
18	山西大学	武寄洲	李鹏、李玉清、刘文良、付永明、孙丹丹	“双一流”背景下量子科技方向研究生创新人才培养模式的探索与实践	2024JG018	2
19	山西大学	张明	郭炜、高利珍、郝俊生	“部省合建”“双一流”高校与国家实验室产教融合协同培养研究生的机制体制探索与实践	2024JG019	2
20	山西大学	崔晓钢	吴长新、姚明泽、杨彩婷	理工医交叉融合的生物医学卓越人才培养模式研究	2024JG020	2
21	山西大学	刘宇峰	王申、张骄	研究生创业教育、创业人才培养模式的探索与实践	2024JG021	2
22	山西大学	姜高霞	杜航原、白雪飞	计算机学科研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	2024JG022	2
23	山西大学	智建辉	王锐刚、耿红、刘瑞卿	新工科背景下适应研究生个性化发展的20(线上线下)创新机制混合教学模式改革研究	2024JG023	2
24	山西大学	王祺	何彦军、董杰、王秀丽	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	2024JG024	2
25	山西大学	吴妍	刘建、白涛、牛煜、王旭慧	“大思政”视域下能源动力类专业硕士研究生思想政治教育协同创新的路径研究与实践	2024JG025	2
26	山西大学	贾冠华	牛玺荣、李宪军、张强、武斌、杨书景	学科交叉背景下土木工程研究生实验室安全教育在创新型人才培养中的实践与探索	2024JG026	2
27	山西大学	孙雅彬	王晓青、石艳霞、赵兴旺、姚珺	“双一流”高校优质教学资源共享机制研究	2024JG027	2
28	山西大学	张振芳	魏恒、毛松、吴丽荣、胡悦、郭晨阳	适应研究生个性化发展的教学模式探索与实践——以专业课《物流系统规划与优化》为例	2024JG028	2
29	山西大学	王力军	刘维东、刘瑞鹏、王赢	新文科视域下的《艺术与金石文献研究》教学改革与实践探索	2024JG029	2
30	山西大学	张磊	牛淳舟、朱泓亿、李璐	基于研究生个性化发展的美育浸润教学模式建构研究	2024JG030	2
31	山西大学	王亚竹	武贵文、王慧宁、陈彩霞、刘兴东	公共艺术研究生教育课程建设同乡村振兴战略双向嵌入的培养路径研究——以太原市刘家堡非遗民俗村为例	2024JG031	2
32	山西大学	吕宏伟	刘华、杜丽哲、叶晓云	山西省学位与研究生管理干部综合素质能力提升培训班(指令性课题)	2024JG032	22
33	山西大学	刘华	邱彦奇、吕宏伟、崔文奎、史莉芳、赵刚	第四届华北地区高校公共管理硕士专业学位研究生(MPA)案例大赛(指令性课题)	2024JG033	7
34	太原理工大学	冯军鹏	段茜, 王俊峰, 姚晓红	本博贯通招生培养推动研究生教育质量保障体系的实践研究	2024JG034	2
35	太原理工大学	高瑞	朱德福、王博、张纯旺、李春	高校学习、企业实践“双阶段”“双导师”工程博士人才培养模式	2024JG035	2
36	太原理工大学	冯宇	张曼、王建成、胡江亮、赵炜、李晓良	基于《环境催化》的研究生优质教学资源建设研究与实践	2024JG036	2
37	太原理工大学	范建红	陈怀超 郭丽芳 韩军辉 付轼辉	经管学科产教融合协同育人研究	2024JG037	2
38	太原理工大学	王婧然	王金平、王晓霞、冯雅茹、张彧	以新工科为导向的建筑设计专业研究生教育培养与实践研究——以《建筑学专业外语》课程为例	2024JG038	2
39	太原理工大学	霍树浩	王根伟、刘鹏、杨秋足、范世发	山西省急需紧缺的航空高层次创新人才培养路径与政策建议	2024JG039	2
40	太原理工大学	王继明	胡文秀、丰海英	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政课程建设与实践——以《新时代中国特色社会主义思想理论与实践》为例	2024JG040	2
41	太原理工大学	杨晓笛	张鸿彦, 李暖, 陈著, 乌日嘎, 张丽, 张硕	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	2024JG041	2
42	太原理工大学	张雍家	田彦婷、郭玮、赵鹏	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	2024JG042	2
43	太原理工大学	魏延	梁紫微、段汝鑫	来华研究生教育培养模式研究-以生物医学工程专业为例	2024JG043	2
44	太原理工大学	卢致文	卢建军, 姜中华, 吴改红, 侯珊珊	“思政引领+数智赋能”纺织服装方向研究生人才培养模式探索	2024JG044	2
45	太原理工大学	秦晓峰	王永、刘枫彬、陈伟、谢晶	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究以太原理工大学与宝钢轧辊科技有限责任公司校企合作研究生培养为例	2024JG045	2

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

3. 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	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
46	太原理工大学	冯彪	马素霞、赵贯甲、冯瑞雪、徐婧	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究	2024JG046	2
47	太原理工大学	李博	谢嘉成、沈卫东、夏蕊	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究	2024JG047	2
48	太原理工大学	李东喜	戴震、周稻祥、周丽、高亚鹏	跨学科交叉下“人工智能+”研究生培养模式创新与实践	2024JG048	2
49	太原理工大学	郭冀强	郭晓敏, 赵彤, 乔丽君, 费宏明, 张明江	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究—以“激光技术及应用”课程为例	2024JG049	2
50	太原理工大学	李隆	李文辉、彭勇钢、崔红伟、武锋锋、丁俊飞	“创新驱动、科教融汇、产教融合”航空航天工程专业校企合作研究生培养可持续发展模式研究	2024JG050	2
51	太原理工大学	侯彩霞	孟子超, 罗渊俊, 刘富龙	研究生“老师-辅导员-家长”协同育人机制建设研究	2024JG051	2
52	太原理工大学	杜超	邓霄, 崔丽琴, 张丽, 程鹏	“研赛一体”研究生创新创业人才培养模式的探索与实践	2024JG052	2
53	太原理工大学	吴玉文	侯珊珊、郭文杰、张帅	美术专业研究生线上课程建设实践研究	2024JG053	2
54	太原理工大学	王丹	姚晓红、丛石	全方位、常态化、多层次研究生导师培训体系探索与实践	2024JG054	2
55	太原理工大学	武晓刚	王艳芹、薛艳茹、张萌	融合人工智能技术以学科竞赛驱动的生物医学工程专业学位研究生培养模式探索	2024JG055	2
56	太原理工大学	徐野威	杜梅杰、王俊峰	服务需求, 精准培养——工程类专业博士研究生课程建设探索	2024JG056	2
57	太原理工大学	章敏	路国运, 段伟, 张念	面向计算思维和编程技能培养的土力学教学模式研究	2024JG057	2
58	太原理工大学	王鲜霞	杜孙稳, 王彩贤, 闫玉龙, 戚庭野, 阎思青	基于 OBE 理念的专业硕士研究生《矩阵分析》课程建设改革研究与实践	2024JG058	2
59	太原理工大学	郭蓉蓉	范宇焜、裴孟华、牛永华、武晓菲、李扬	研究生毕业论文质量的监管与评价改革——以马克思主义理论专业为例	2024JG059	2
60	太原理工大学	周爱娟	刘芝宏、汪素芳、李厚芬、李瑞	产教融合-校企合作联合育人机制下市政工程专业人才培养探索与实践	2024JG060	2
61	太原理工大学	杨战斌	李永福、郭晋峰	非全日制研究生培养质量提升研究与实践	2024JG061	2
62	太原理工大学	温幸	李维玉、李刚森、王俊文	国家一流学科背景下专硕研究生培养质量提升研究与实践	2024JG062	2
63	山西农业大学	王超	冯美臣、杨武德、范秉相、张美俊、宋晓彦	作物学学科来华研究生教育发展及培养模式研究	2024JG063	2
64	山西农业大学	高鹏	赵祥、韩玲娟、梁银萍	适应草地保护学方向研究生个性化发展的教学模式改革研究	2024JG064	2
65	山西农业大学	郭艳琼	任璐、杨春、郅晓燕、赵劲宇	本硕博一体化课程教学体系的研究与实践—以“农药学”课程为例	2024JG065	2
66	山西农业大学	栗丽	李廷亮、吕春娟、吴旭、牛耀斌	基于创新能力培养的研究生教学研究与实践—以《土壤复垦理论与实践》课程为例	2024JG066	2
67	山西农业大学	秦俊梅	刘奋武、贾俊香、徐韶足、乔星星	研究生课程体系建设与课程教学改革研究与实践以《土壤改良学》课程为例	2024JG067	2
68	山西农业大学	曹谨玲	南锋、刘靖宇、陈剑杰、朱迎春	基于超星学习通学生主导的小组教学模式在《科研写作、伦理与规范》课程中的探索与实践	2024JG068	2
69	山西农业大学	付丽红	荆旭、吴锁柱、陈振家、陈琼玲	大思政视域下《粮油、油脂及植物蛋白工程进展》课程的建设与实践	2024JG069	2
70	山西农业大学	白洁	李连旺、靳海波、常娜、刘鹏	“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	2024JG070	2
71	山西农业大学	成丽君	张宇波、胡杰、郝王丽、崔晓	以软件高端人才培养为导向的特色示范性软件学院建设探索与实践	2024JG071	2
72	山西农业大学	樊荣	邱述金、侯华铭、王菊霞、孙海霞、李伟	农工类青年导师实践能力提升路径研究与实践	2024JG072	2
73	山西农业大学	张燕青	崔清亮、张志勇、赵聪慧、王孝国	农业机械类研究生课程思政建设路径探索与实践	2024JG073	2
74	山西农业大学	高瑞贺	张志伟、张元洁、禹飞	生物安全视角下“思政教育+专业教育”双轮驱动型研究生教学改革与实践	2024JG074	2
75	山西农业大学	纪薇	杨忠义、高美英、董锋霞	“批判性思维”赋能高等农林院校研究生新质生产力提升研究	2024JG075	2
76	山西农业大学	薛媛	杨兆强、田艳、李六林、温鹏飞、李浩	“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	2024JG076	2
77	山西农业大学	李振	南锋、杨平、高婧、赵婷、贾维姝	基于“大思政”视域的研究生思想政治教育协同创新模式探索	2024JG077	2
78	山西医科大学	席婷婷	李薛嘉、张猛	基于社会工作学科发展和人才培养的社区工作者队伍建设策略研究	2024JG078	2
79	山西医科大学	赵婧媛	李思达、葛珊珊、任俊杰、杨洋、任亚楠	高校思想政治教育叙事体系的探索与实践研究	2024JG079	2
80	山西医科大学	尹婧	党志峰、王志新、王建瑛、李梦、亓婷婷	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	2024JG080	2
81	山西医科大学	奥瑞芳	赵虹、黄娟娟、曹睿	研究生职业化路径个性化课程实验项目	2024JG081	2
82	山西医科大学	常冰梅	刘志贞、于保锋、赵虹、李美宁、李晓宁	基于导师团队制的医学研究生创新能力培养模式研究	2024JG082	2
83	山西医科大学	高璟英	卫园园、吴淑芬、刘斌、杨光、蔚京京	儿科学专业研究生-本科生相互融通培养模式的探索与实践	2024JG083	2
84	山西医科大学	程艳	王红亮、吴力翔、郝新忠、梁梦、李慧玲	适应核医学专业型硕士研究生发展的混合教学模式改革的研究	2024JG084	2
85	山西医科大学	赵良渊	王建功、王宁、贾学恕、王东、杜旭峰	研究生“老师-辅导员-家长”协同育人机制建设研究	2024JG085	2
86	山西医科大学	张丽	于保锋、杨涛、翟翔	研究生教学质量管理数字化、信息化建设研究与实践	2024JG086	2
87	山西医科大学	吕晓燕	武建光、袁占花、韩竞	新医科背景下“医工融合”研究生数据库管理系统复合型人才培养教学模式研究	2024JG087	2
88	山西医科大学	罗艳虹	张岩波、赵晋芳、景立伟、赵春妮、萨建	研究生《医学统计学》课程体系建设与课程教学改革研究与实践	2024JG088	2
89	山西医科大学	杜艳	赵志娟、张佰艳、张丽萍、王霞辉	基于OBE导向的研究生现代药剂学课程体系建设与优化	2024JG089	2
90	山西医科大学	张洁	高明、李济、王建功	体育健康教育在研究生培养过程中的实践探索以特种医学专业为例	2024JG090	2

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

3. 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	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
91	山西医科大学	王倩	张培莉、丁永霞、胡曼曼、尤宇旭、杨龙辉	护理硕士研究生课程体系建设与课程教学改革研究与实践	2024JG091	2
92	山西医科大学	田步伟	于琦、程景民、焦中栋、杨乐	交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践——以健康传播专业为例	2024JG092	2
93	山西医科大学	阎冲	武志芳、郑洁、曾超、乔畅	研究生学术诚信培养质量保障体系的构建	2024JG093	2
94	山西医科大学	范晋楠	武志芳、薄晓明、卫园园、秦源婧	普通高等院校医学生核心能力培养体系探索	2024JG094	2
95	山西医科大学	安云芳	梁世勇、李青峰、王媛、关芳灵、程冯丽	耳鼻咽喉头颈外科虚拟仿真体系的探索与建设	2024JG095	2
96	山西师范大学	石国伟	高忠严、吕树明、武红霞、柴书毓	《民俗学原理》课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	2024JG096	2
97	山西师范大学	张昭	陈燕妮、陈祺、霍瑞、贾绘泽	研究生毕业论文质量的监管与评价改革	2024JG097	2
98	山西师范大学	闫咏梅	王奕、郭佳、米瑞芳、刘茹艳	“020(线上线下)教学模式”在高校思政课中的应用研究	2024JG098	2
99	山西师范大学	郑晓俊	王云、白清玉、杨勇勇、李龙敏、白杨	研究生实践能力考核体系的构建与应用研究——以教育硕士为例	2024JG099	2
100	山西师范大学	吴彦茹	汪存友、王永平、杨丽勤	基于学生数字画像的研究生个性化发展教学模式研究	2024JG100	2
101	山西师范大学	程永琴	刘岗、李保勤、张志慧、张艳青、郭贤峰	全日制教育硕士实践能力考核体系的构建与应用研究	2024JG101	2
102	山西师范大学	宿凤玲	权黎明、曹玲紫	SECI视角下山西省体育专业硕士实践能力考核体系的构建与应用	2024JG102	2
103	山西师范大学	王国涛	张丽红、任晶、靳振峰、管亭亭、刘梦茹	适应研究生个性化发展的教学模式改革研究	2024JG103	2
104	山西师范大学	贾雪锋	王君文、沈守杰、刘巧云	适应研究生个性化发展与科研创新能力提升的培养模式改革研究	2024JG104	2
105	山西师范大学	齐志凯	卢文卜、沈守杰、赵明刚	研究生教育实践教学环节融入思政元素的设计路径研究与实践——以《现代材料表征技术》为例	2024JG105	2
106	山西师范大学	刘海燕	彭冲、李小兵、王欣平	协同机制引导下的地理学研究生创业教育、创业人才培养模式的探索与实践	2024JG106	2
107	山西师范大学	高丽美	杨利艳、李永峰、张丽红	生物学专业研究生教育实践教学环节融入思政元素的设计路径研究与实践	2024JG107	2
108	山西师范大学	庞蓉	郭茜玥、栗雨晨	《山西民间舞蹈》研究生专业课程思政育人路径的创新探索	2024JG108	2
109	山西师范大学	张帅	曲波霖、威帅	“山西戏曲舞蹈研究”——研究生优质教学资源建设与实现路径研究	2024JG109	2
110	山西师范大学	赵晓琼	冯晓丽、闫建璋、吴昊、张志国、王剑锋	研究生教育综合改革研究与实践——基于分类视角的教育硕士培养模式创新与探索	2024JG110	2
111	山西师范大学	冯晓丽	吴昊、赵晓琼、张百顺、王剑锋	山西省研究生教育质量年度报告(指令性课题)	2024JG111	10
112	山西财经大学	刘凌晨	陈治、张晓琴、李毅、赵佳丽、范新英	山西省十大产业链人才需求与统计学学科专业对应性分析研究	2024JG112	2
113	山西财经大学	孙晓宁	苗卉、常利伟、隗玲	加快形成新质生产力背景下山西省急需紧缺高层次创新人才培养路径研究	2024JG113	2
114	山西财经大学	武倩	王妍、刘开衢、崔春芳	基于新《学位法》框架下山西省研究生学位授予质量保障体系建设研究	2024JG114	2
115	山西财经大学	赵文瑁	段惠惠、宋晓伟、许月艳、李倩	超学科视域下研究生课程思政与核心素养培养协同路径研究	2024JG115	2
116	山西财经大学	王少华	吴秋生、郝盼盼、邱月、毛敏	“020教学模式”在研究生数字思政中的应用研究	2024JG116	2
117	山西财经大学	牛莉芹	宫诗玮、崔永琴、付勇勇、魏小钦、王紫彦	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践	2024JG117	2
118	山西财经大学	陈园园	李梦花、张俊彦、任国英、许月艳、刘宇	研究生课程思政与素养教育同向同行的改革研究与实践——以理论经济学专业为例	2024JG118	2
119	山西财经大学	闫春	赵巧艳、白旭云、杨菊兰、闫向连、郭鑫鑫	适应研究生个性化发展的“AI大模型+专题论文”教学模式改革研究	2024JG119	2
120	山西财经大学	杨升平	张路、宁聪、王雁、李瑛、张婵	基于“项目训练”的高层次体育产业管理人才培养模式研究	2024JG120	2
121	山西财经大学	史贞	刘开衢、杜彦其	中外合作办学创新人才培养模式研究	2024JG121	2
122	山西财经大学	赵华平	常红锦、张清华、赵文、王荣、张婷婷	数智时代商科类研究生创新创业人才培养的模式与路径研究	2024JG122	2
123	山西财经大学	宣星宇	陈虹、田海云、焦雄、梁彦清、李鹏利	数字化驱动下山西省研究生创业教育模式演进与实践策略研究	2024JG123	2
124	山西财经大学	王兴	孟辉、任劼、梁姗姗、马杨博、张舒蕾	生成式人工智能对人文社科类研究生导学互动模式的重塑研究	2024JG124	2
125	山西财经大学	王瑶	樊燕萍、黄贤环、范文萍、武焱、游竹君	高校青年导师教学能力培养培训模式创新研究与实践——基于山西财经大学会计学院青年导师教学能力培养的实践证据	2024JG125	2
126	山西财经大学	曹卫芳	李繁荣、古耀杰、张喜琴、刘谦、景朝梅	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《〈资本论〉与当代经济》课程为例	2024JG126	2
127	山西财经大学	王汉瑛	孙凡、白旭云、王慧敏、李昕澜	AI赋能交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	2024JG127	2
128	山西财经大学	王琳	李志楠、李晓芳、荀文、李天鑫	产教融合协同育人机制与模式创新研究	2024JG128	2
129	山西财经大学	李华锋	付永贵、赵浩、袁振豪、汪春雷、刘虹	研究生校内指导教师与行业导师双向交流机制探索与实践	2024JG129	2
130	山西财经大学	李斌	荆树伟、王秀燕、王子豪、薛希萌、陈琪	数智化背景下跨学科交叉融合的研究生培养机制与模式创新研究——以管理类学科为例	2024JG130	2
131	山西财经大学	徐朝卫	任智萍、王妍、程颖馨、王舒颖、赵文旭	《基于OBE教育理念的新文科研究生培育模式研究》	2024JG131	2
132	中北大学	陈平	刘吉、刘滨、李剑、郑志华	面向产业发展需求的“智能+”学科建设路径研究与实践——以智能+信息与通信工程学科为例	2024JG132	2
133	中北大学	陈昌鑫	李晓、马铁华、任一峰、尤文斌	面向能源电力行业的电气工程专业领域人才培养模式研究	2024JG133	2
134	中北大学	姚金杰	孙兴丽、杨志良、陈谦、邢思宇	产教融合培养北斗领域创新型实用人才	2024JG134	2
135	中北大学	马瑞娟	陈冬云、段爱红、王芳、郝婷婷、曹翀云	课程思政教育元素融入研究生英语口语课程探索与实践	2024JG135	2

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

3. 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	编号	经费(含学校配套经费,单位:万元)
136	中北大学	闫薇	王登云、彭兴旺、赵国峰、吕婷、颜凡博	课程思政视域下的研究生语言学课程建设	2024JG136	2
137	中北大学	李晨鑫	黄宁、元雪、杨晓鹏、常璇	三全育人视域下研究生“双百”创建与思想政治教育的融合联动路径研究	2024JG137	2
138	中北大学	毋登辉	田维飞、王彩萍、贾越、李佳丽	协同管理视域下“五位一体”构建研究生突发事件应急管理体系	2024JG138	2
139	中北大学	赵贵哲	孙豫峰、梁红、杨宇杰、唐道光	基于大数据分析的卓越工程师培养一体化平台建设研究	2024JG139	2
140	中北大学	邵星灵	任一峰、邓瑞祥、徐悦梅、张强	厚基础、重实践、强交流:产教融合、校企合作研究生培养可持续发展模式研究	2024JG140	2
141	中北大学	崔亚	杨湖、玄兰、田海燕	卓越工程师学院协同育人机制建设研究与实践	2024JG141	2
142	中北大学	赵东花	刘文耀、郭晨霞、申冲	面向新工科背景的仪器类专业研究生创业教育、创业人才培养模式的探索与实践	2024JG142	2
143	中北大学	苏晓岗	关萌、刘亚青	产教融合校企合作研究生培养可持续发展模式研究—以“材料工程”专业硕士为例	2024JG143	2
144	中北大学	曹凤才	刘吉、郑志华、魏媛媛、孟伟	“一流学科”建设背景下电子信息类研究生创新创业能力培养体系研究	2024JG144	2
145	中北大学	苗鸿宾	赵骥、管兰芳、薄瑞峰、陈振亚	面向工程需求的机械工程专业学位硕士研究生实践能力培养途径研究	2024JG145	2
146	中北大学	谭秋林	高晋阳、元雪、田佳蔚、樊磊、杨晓鹏	地方院校特色学科研究生导师队伍建设长效机制研究与实践	2024JG146	2
147	中北大学	王超	李丹、刘长城、张钊、田真、郭丽	跨学科项目驱动下多导师培养模式研究与实践	2024JG147	2
148	中北大学	张晓华	樊磊、冯瑞、张磊、马宗敏、温焕飞	一流学科建设背景下研究生国际化教育的研究与实践	2024JG148	2
149	中北大学	王旭	喻华兵、张有明、戎佳敏、马宗敏	AIGC赋能研究生教育教学管理改革路径研究	2024JG149	2
150	中北大学	贾建芳	殷云华、温克龙、牛大鹏、刘豪	轨道交通专业研究生产教融合协同育人模式探索与实践	2024JG150	2
151	中北大学	刘炜	余飞燕、赵占勇、张圣华、任立志	基于材料科学与工程专业的多学科交叉研究生教育组织模式研究与实践	2024JG151	2
152	太原科技大学	吴青峰	于少娟、刘立群、杨晋岭、樊亚敏、贺玫瑰	新型电力系统背景下能源领域学科建设路径与实践	2024JG152	2
153	太原科技大学	刘荣臻	王浩、李煜、张晋	中共党史党建学一级学科人才培养体系建设研究	2024JG153	2
154	太原科技大学	王继新	张国华、康喆清、梁承鑫、郭梦	山西红色文化资源融入研究生思想政治理论课的路径研究	2024JG154	2
155	太原科技大学	李俊吉	王建丽、王苏全、田丽苗、苗妮妮、车飘飘	研究生“老师-辅导员-家长”协同育人机制建设研究	2024JG155	2
156	太原科技大学	王凯悦	刘桐、张宇飞、武雅乔、赵贺、周毅	高校与科研院所深度融合的联合育人机制模式探索与实践	2024JG156	2
157	太原科技大学	崔艳英	石冠辉、齐明皓、杜东生	理工类院校研究生英语线上ESP课程教学模式探究	2024JG157	2
158	太原科技大学	范凯	孙宝、王欣洁、王素萍、樊菁菁	适应研究生个性化发展的课程教学模式改革研究	2024JG158	2
159	太原科技大学	袁祥	张延军、白峭峰、刘畅、辛晓敏	基于工匠精神的研究生个性化发展教学模式改革研究	2024JG159	2
160	太原科技大学	王晓军	卓亚娟、宋勇、范英、杨春霞、陈海波	结合劳动教育的专业学位研究生实践能力考核体系构建与应用	2024JG160	2
161	太原科技大学	李传亮	邱选兵、宫廷、郭古青、田亚莉、孙小聪	光学工程类研究生创新与实践能力体系构建与改革	2024JG161	2
162	太原科技大学	支晨琛	刘鹏涛、王荣军	工程专业硕士研究生实践能力创新培养及评价方法研究	2024JG162	2
163	太原科技大学	刘宝胜	陈慧琴、林金保、刘一鸣、陈飞、闫晓燕	高素质、专业化、创新型研究生导师队伍建设长效机制研究与实践	2024JG163	2
164	太原科技大学	李丽君	董增寿、刘鑫、郑秀萍、张卫贞	研究生课程《现代数字通信》教学改革研究与实践	2024JG164	2
165	太原科技大学	张睿	潘理虎、柴艳峰、张延军、白峭峰、傅留虎	“智能+”交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	2024JG165	2
166	太原科技大学	鲁锦涛	张杰飞、李忠卫、张翀、双琦	新文科建设背景下商科类研究生培养模式创新与实践研究	2024JG166	2
167	山西中医药大学	高玉亭	杨继红、秦楠、关伟、石新丽	中医药高校学科建设发展现状和路径探讨	2024JG167	2
168	山西中医药大学	刘杨	郝慧琴、梁晓岚、南楠、杨娜、王晓英	基于“三全育人”的实践要求探索党支部-学科-实验室“一体两翼”协同育人的研究生培养路径	2024JG168	2
169	山西中医药大学	樊慧杰	柴智、弓强	中西医结合史课程思政元素的挖掘及在混合式教学中的应用研究	2024JG169	2
170	山西中医药大学	李振	岳慧英、蔡东晖、吴娜	创客教育融入《分子生物学研究进展及中医药研究常用技术》课程改革与实践研究	2024JG170	2
171	山西中医药大学	张维骏	韩诚、王平、王艳、晋钰丽	案例教学法在《黄帝内经》硕士研究生教学中的实践研究	2024JG171	2
172	山西中医药大学	李跃进	王日权、王慧青、安丽芳	研究生规培跟师期间“经方六重境”教学新模式研究	2024JG172	2
173	山西中医药大学	杨苗	贾颖、张焱、齐铮	OBE理念下中医硕士研究生培养关键环节差异化管理体系的构建	2024JG173	2
174	山西中医药大学	杨凡	杨叶鹏、刘峰、张璐璐	PDCA循环理论联合PBL教学法在中医教学中的应用研究	2024JG174	2
175	山西中医药大学	刘彩霞	韩雪、李秀英、段秀俊、李钦青、刘海鑫	基于应用型人才培养的《中药药剂学》课程改革与实践	2024JG175	2
176	山西中医药大学	崔轶凡	窦志芳、李孝波、李玮、曹娟	基于提升中医专业硕士临床能力的经典课程案例库建设研究	2024JG176	2
177	山西大同大学	白昕	高娜、罗薇、苏新武	地方应用型高校专业硕士“五育”融合教学体系的构建与实践	2024JG177	2
178	山西大同大学	和莹	王昊阳、刘晶、薛晋、吴枢璇	智能时代新闻与传播专业人才培养体系的构建与实践	2024JG178	2
179	山西大同大学	王丽珍	刘晓莹、付丽萍、王莉、任培花、张丽萍	AI辅助教育硕士研究生课程教学改革研究与实践	2024JG179	2
180	山西大同大学	路金辉	郝春涛、王海燕、姜文斌	马克思主义新闻观视域下新闻与传播专硕课程思政高质量推进的理论研究与实践探索	2024JG180	2

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

3. 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	编号	经费(含学校配套经费, 单位: 万元)
181	山西大同大学	张艳军	雷美荣、叶霞、勾靖国	地方高校资源与环境专业创新型研究生人才培养模式探索	2024JG181	2
182	太原师范学院	张盼盼	毛郭平、张原、张鑫、王文涓	交叉学科人才培养机制与模式创新研究与实践	2024JG182	2
183	太原师范学院	张爱明	李淮东、张清文、白豆	文物与博物馆研究生教育教学实践环节融入思政元素的设计路径研究——以《近现代文物专题》课程为例	2024JG183	2
184	太原师范学院	邵秀英	刘丽娜、张璐、耿娜娜、郝从容	产教融合校企合作的旅游管理硕士研究生可持续培养模式研究	2024JG184	2
185	太原师范学院	赵海燕	王若冰、王晴、王艳、刘晓妍	数智创作时代下研究生教育的艺术设计创意支持系统研究	2024JG185	2
186	太原师范学院	范韶华	张朝霞、梁晓宙、邢晓莹、成晓锋	数字化赋能学科建设发展	2024JG186	2
187	太原师范学院	王先峰	齐鸽、吴彦霞、刘峰	“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	2024JG187	2
188	太原师范学院	杨慧	韩龙淑、王文静、郑艳萍、任洁	教育硕士学科教学专业研究生实践能力考核体系及应用研究——以学科数学专业为例	2024JG188	2
189	太原师范学院	谷娇	张慧、邢晓莹、李继彦、张会霞	硕士研究生毕业论文质量评价与提升对策研究——以自然地理学专业为例	2024JG189	2
190	长治医学院	张召弟	郭福娥、张纬、马江平、王丹、贺利平	护理研究生思想政治教育中的法治教育研究与实践	2024JG190	2
191	长治医学院	王磊	张文平、刘燕、崔雅楠、杜新、陈辉	“一体构建，多元进阶”麻醉学专业情境模拟教学案例库建设	2024JG191	2
192	长治医学院	付德明	马登峰、张丽、孟延峰、周峰、孟利花	基于OBE理念的临床专硕研究生高质量培养模式探索与实践研究	2024JG192	2
193	长治医学院	申雪峰	芦飞、李惠玲、齐卉、闫彩文、崔鹏	临床医学专业硕士研究生并轨培养临床实践能力分层培训考核体系的构建与应用研究	2024JG193	2
194	长治医学院	范钦	王泽华、庞君、崔雅楠、武娜、张东生	新质生产力视角下基于置信职业行为的麻醉学专业学位研究生培养模式的创新研究	2024JG194	2
195	山西省中医药研究院	刘光珍	邢建月、郭昊天、段新月、张凯璐、彭千洪	提高中医临床专硕研究生辨治能力路径研究	2024JG195	2
196	山西省中医药研究院	傅志慧	常丽娜、潘翠翠、康建瑞、南晓红	研究生教育综合改革研究与实践	2024JG196	2
197	山西省中医药研究院	闫冬雪	陈艺文、刘美莲、王琦、康建瑞	适应中医专硕研究生个性化发展的教学模式改革研究	2024JG197	2

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

4-1. 研究生精品课程——研究生线下优质课程

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	孙杰	郭三娟、张小丽、石佳丽	中外教育史	2024YZ01	4
2	山西大学	王兴超	杨继平、高玲、马小乐	心理学科研写作与学术交流	2024YZ02	4
3	山西大学	王丽	马学文、卫艳丽	Chemical Sensor & Biosensor	2024YZ03	4
4	山西大学	史宏蕾	高策、赵云波、冯震宇、伊宝、彭鹏	地方科技史	2024YZ04	4
5	山西大学	贾彤	柴宝峰、刘晋仙、孙学军、魏雨其	群落生态学	2024YZ05	4
6	山西大学	杨荣草	贾鹤萍、陈新伟、马润波、张文梅、王申	微波技术与工程	2024YZ06	4
7	山西大学	郑立星	白涛、吴彦丽	工程热力学理论及应用	2024YZ07	4
8	太原理工大学	姚建军	邵沁妍、胡文秀、王亚萍、董亮	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2024YZ08	4
9	太原理工大学	赵丽华	王旦霞、张俊英、李晨龙、牛晓星、李红娟	数理统计	2024YZ09	4
10	太原理工大学	轩海成	梁小红, 王剑, 韩培德	材料热力学与动力学	2024YZ10	4
11	太原理工大学	闫晓亮	于峰, 李瑞丰, 潘大海, 邱丽, 张阳	工业催化	2024YZ11	4
12	太原理工大学	栗继祖	王天日, 何学松, 刘霄燕, 刘耀龙, 禹敏	能源工程管理	2024YZ12	4
13	太原理工大学	董媛香	姚西龙、张国珍、李立婷、陈少华、王建新	管理科学研究方法	2024YZ13	4
14	山西农业大学	魏曦	梁文俊、常晓敏	生态环境建设与管理	2024YZ14	4
15	山西农业大学	翟中杰	温娟、张元洁、郭文娟、甘霞、王冬冬	思想政治教育理论与实践	2024YZ15	4
16	山西医科大学	邓蕊	王雨、吕雪梅、燕娟	负责任的科研行为	2024YZ16	4
17	山西医科大学	尹俊芳	王占宇、王志中、李超、苏果云、	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2024YZ17	4
18	山西医科大学	魏俊妮	胡晓琴、冯永亮、王芳、张英英	流行病学II	2024YZ18	4
19	山西师范大学	李士利	张婷婷、曲梅	配位化学	2024YZ19	4
20	山西师范大学	孙俊士	刘于锋、许江娥	近代戏曲研究	2024YZ20	4
21	山西师范大学	赵丹荣	赵秀芳、张裕涵、闫晓曦、刘艳芳、简超辉	艺术美学	2024YZ21	4
22	山西财经大学	张宝建	李娜娜、裴梦丹	系统管理理论与方法	2024YZ22	4
23	山西财经大学	高进	李瑛、王雁、张新英、李瑛	体育风险管理与决策	2024YZ23	4
24	中北大学	雷英杰	孔慧华、李毅红、乔志琴、李淑萍、杨晓峰	数理统计	2024YZ24	4
25	中北大学	李桂花	李淑萍、刘晓娟	微分方程定性理论	2024YZ25	4
26	中北大学	朱平	黄远鹏、张瑜	外文书科技写作与实践	2024YZ26	4
27	中北大学	梁增友	王志军、李世中、李强	兵器靶场试验技术	2024YZ27	4
28	太原科技大学	孔祥辰	胡勇	材料物理性能	2024YZ28	4
29	太原科技大学	王芳	陈慧琴、吴瑞瑞	先进金属材料成型技术及理论	2024YZ29	4
30	山西中医药大学	张俐敏	杨继红、张文平、张卓铭、温煜杰、郑璐璐	中医各家学说专论	2024YZ30	4
31	山西大同大学	裴兴荣	刘世明、高震、郭明	辽金文学研究	2024YZ31	4
32	山西大同大学	裴瑞玲	张忠堂、王跟国	汉语音韵史	2024YZ32	4
33	太原师范学院	刘涛	王齐飞、赵潞梅	外国文学专题	2024YZ33	4
34	太原师范学院	黄玉霞	吕芳、岳瑞玲、张婧、姚雅静、刘冰	研究生英语	2024YZ34	4
35	长治医学院	王佳	韩玲娜、杨建洲、贾建桃、王朴	医学英文论文的撰写与发表	2024YZ35	4

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

4-2. 研究生精品课程——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	李佳佳	梅建军、梁红岩、石涛、李伟	《资本论》的当代价值	2024SZ01	4
2	山西大学	李冰强	谢忠强、王中庆、秦倩、王斐	环境资源法	2024SZ02	4
3	山西大学	魏晓锴	乔新华、李全平、梁晨晖、李丹	中华民国史专题研究	2024SZ03	4
4	太原理工大学	张美珍	张力文、范宇焜、徐祖杰	运动生物力学高级教程	2024SZ04	4
5	太原理工大学	乔力	肖革胜、苏步云	固体力学基础	2024SZ05	4
6	太原理工大学	张嘉杰	窦银科、马素霞、田小红、李勇、胡军勇	传热学理论及工程应用	2024SZ06	4
7	太原理工大学	贾海蓉	武杰、陈桂军、孙颖	语音识别原理	2024SZ07	4
8	太原理工大学	李亚男	王国英、崔佳丽、杜慧	现代水质与微生物检测与鉴定	2024SZ08	4
9	太原理工大学	邵保平	王开、康志勤、赵金昌、杨栋、张昌锁	弹性力学	2024SZ09	4
10	太原理工大学	张玲	曹锐、边婧、刘松华、赵存东	模式识别与机器学习	2024SZ10	4
11	太原理工大学	郭向红	雷涛、毕远杰、曹伟伟	灌溉排水工程技术	2024SZ11	4
12	山西农业大学	张健	张雅峰、毕文龙、朱凯	农业资源及有害生物调查与评价	2024SZ12	4
13	山西农业大学	徐玉梅	张宝俊、刘铁柱、郝旭燕、董海龙	科研写作、伦理与规范	2024SZ13	4
14	山西医科大学	王兴	王金玄、赵彬、李超、张芳、何东宁	口腔颌面外科学新进展	2024SZ14	4
15	山西医科大学	董海涛	杨辉、任芬、李婉玲、崔丽萍	护士精进与修养	2024SZ15	4
16	山西医科大学	朱瑞芳	韩世范、康凤英、刘咏梅、乔晓霞	文献阅读与论文写作	2024SZ16	4
17	山西师范大学	李海伟	武建峰、郑旗、李瑞琴	运动训练科学监控	2024SZ17	4
18	山西师范大学	孔瑞	李言实、本志红、赵晓云	当代美国戏剧	2024SZ18	4
19	山西师范大学	李小丽	王芳、江凤仙、全志勇、赵全清	晶体结构与缺陷	2024SZ19	4
20	山西师范大学	任义科	郭泽英、王晓云、吴荔、李丽忍、王晓荣	社会研究方法	2024SZ20	4
21	山西财经大学	李静萍	郑文凤、南江辉、马元月、王小腾、王亚梅	国际金融研究	2024SZ21	4
22	山西财经大学	陈蕴琦	马柯航、孙军英、翟红芳、卢美丽、刘江鹏	运营管理	2024SZ22	4
23	中北大学	梁志剑	靳雁霞、张科晓	高级算法设计与分析	2024SZ23	4
24	中北大学	张春秀	武瑞芳、于晶、康月平	工程伦理	2024SZ24	4
25	太原科技大学	王琛	韩贺永、郭宏、杜娟、王友利、雷慧俊	智能制造装备及系统	2024SZ25	4
26	太原科技大学	康琳	董增寿、王华夏、李梅丽	无线通信与网络	2024SZ26	4
27	山西中医药大学	王海军	曹玉霞、程艳婷、冀来喜、金晓飞	新九针特色技术研究	2024SZ27	4
28	山西中医药大学	刘琪	郭羽、李保珍、贾璐、杨琬芳、苗宇船	免疫学研究进展及中医药研究常用技术	2024SZ28	4
29	太原师范学院	李娜	程小燕、隋静、冯冰、李立、李海燕	旅游投资与财务管理	2024SZ29	4
30	太原师范学院	杨玮	谢红萍、张冠凯、石文嘉、陈亚平、梁俊	山西地方史	2024SZ30	4
31	山西大同大学	杨玉亮	乔元栋、程虹铭、刘志财、杨立印	矿业开发新技术	2024SZ31	4
32	长治医学院	张静	郭小燕、王蕊、郭庆平、张锋、陈阳	高级护理实践	2024SZ32	4

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

4-3. 研究生精品课程——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	邢媛	乔瑞金、马俊峰、汪信砚、张亮、刘烨	马克思主义哲学原理研究	2024ZX01	4
2	山西农业大学	邓彩萍	王海香、李巧巧、禹飞、樊金华	真菌分类学	2024ZX02	4
3	山西农业大学	武慧俊	王宇雄、庞丽铷、郝艾利、于国萍	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2024ZX03	4
4	山西医科大学	张宇	李建国、武美娜、殷丽天、王昭君、赵欣	医学神经生物学	2024ZX04	4
5	山西医科大学	丁玲	雷立健、胡晓琴、邬惟为、张英英、张越	流行病学1	2024ZX05	4
6	山西师范大学	王慧	薛冰纯、吴昊、黄永飞、王晓东、卢文卜	高等仪器分析	2024ZX06	4
7	山西财经大学	王昌	肖宁、张丽华、周志刚、赵洁、王跃如	情报分析工具	2024ZX07	4
8	中北大学	芮燕萍	柴瑞琴，杨珍，李强，张艳娟，王松	外语学科科研方法论	2024ZX08	4
9	中北大学	陈友兴	郭鑫、李静怡、邢巍、王玉、张鹏程	数字信号处理	2024ZX09	4
10	中北大学	安永泉	魏媛媛、程耀瑜、牛晋川、李永红	光学仿真技术	2024ZX10	4
11	太原科技大学	王文利	甄焯、郭志芳、郭飞宇、田春英、杨洁	供应链管理	2024ZX11	4
12	山西中医药大学	李琳荣	杜彩凤、曹娟	中医诊断学研究进展	2024ZX12	4
13	山西中医药大学	宗惠	刘宏奇、王彩娟、沈华、赵彦鹏	傅青主女科方药与临床	2024ZX13	4
14	山西大同大学	徐建国	孙小梅、刘世明、董泽华、傅丽华	元明清文学研究	2024ZX14	4
15	太原师范学院	闫喜红	王川龙、温瑞萍、王燕荣、李胜利、关晋瑞	矩阵分析	2024ZX15	4
16	长治医学院	张晓京	来丽娜、李翔宇、孙淼、赵增华	临床药理学	2024ZX16	4

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

5. 研究生精品教材

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	行龙	张俊峰、胡英泽、常利兵、李嘎、谢忠强	区域社会史研究导论	2024JC01	4
2	山西大学	宋慧平	程淑艳、程芳琴、成怀刚、逯慧	高等环境工程原理	2024JC02	4
3	太原理工大学	杜建平	吴旭 陈树伟 潘大海 张献明 马自在	化学学科的能源化学	2024JC03	4
4	太原理工大学	陈永乐	马焱，杨玉丽，于丹	物联网安全	2024JC04	4
5	太原理工大学	刘锋	吴改红，姜中华，孙云，霍剑昶	服装结构理论	2024JC05	4
6	山西农业大学	李晓斌	王菊霞、邱述金	试验设计与统计分析SAS实用教程	2024JC06	4
7	山西医科大学	王彤	张岩波、余红梅、房瑞玲、郝宪爱	医学统计学	2024JC07	4
8	山西医科大学	郭锦丽	柳彦、任芬、任清丽、宋禄华	临床护理综合实训案例	2024JC08	4
9	山西财经大学	柳亚琴	张华明、朱治双、高文静、郭俊芳、李宇航	碳资产管理实践与应用	2024JC09	4
10	山西财经大学	吉迎东	白鹏锐、邹佳、闫绪娴、赵文、陈霞	管理决策理论、技术与方法	2024JC10	4
11	中北大学	耿文平	乔骁骏、张亦弛、毕开西、王蕾	铁电电畴调控及传感机理	2024JC11	4
12	中北大学	李华玲	章永来、李青、赵艳芳	大模型技术全面解析与实战	2024JC12	4
13	中北大学	胡红萍	梅银珍、解博丽、张亮亮、朱志峰	矩阵理论及其应用	2024JC13	4
14	太原科技大学	李晶	韩贺永、黄丽、张红燕、崔学英	《矩阵理论简明教程》教材建设	2024JC14	4
15	太原科技大学	谢丽萍	崔志华、蔡星娟、张志霞、卫郭敏	智能优化方法	2024JC15	4
16	长治医学院	段培芬	杨建洲、李志芳、康莹、王鹤洁	临床流行病学	2024JC16	4
17	太原师范学院	白杰	王齐飞、白明东	现代中西诗艺比较研究	2024JC17	4

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

6. 研究生精品教学案例

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	梁振华	刘俊、黄孝东、刘梦岳、张伟豪、白子仙	社会工作理论与实务教学案例库	2024AL01	4
2	山西大学	庞慧敏	梁红艳、赵莹、韩晓芳、郝强、张云	新闻传播理论前沿	2024AL02	4
3	山西大学	李倩	马瑞敏、毋江波、赵谓炯、王军、王长征	信息资源建设与服务精品案例库构建研究	2024AL03	4
4	太原理工大学	李娟莉	丁华、高波、王淑平、杨琨	现代设计理论教学案例库	2024AL04	4
5	太原理工大学	李志强	杨秋足、郑晓霞、范世发、杜振宇	有限元理论与分析	2024AL05	4
6	太原理工大学	王晓敏	邱小明, 李光华, 赵振新, 程晓琴	新型碳材料	2024AL06	4
7	山西农业大学	贾宗维	胡志伟、翟凯、李林葳	电子信息专业学位研究生机器学习教学案例库建设研究	2024AL07	4
8	山西农业大学	刘琪芳	杨华、杨平、孙晶京、毕才术、李瑞	微电子电路原理与应用技术	2024AL08	4
9	山西农业大学	郝瑞荣	李清宏、刘雪连、曹果清、闫益波	产教融合背景下、课程思政视域下《现代猪生产技术》案例库建设	2024AL09	4
10	山西医科大学	杨涛	张建陶、续慧民、苏旭东、钱宇轩、郝芙蓉	专硕研究生血管疾病精品教学案例库的建立及应用	2024AL10	4
11	山西医科大学	吕小萍	于琦、王洋、穆俊芳、武莉、张衡硕	信息资源建设	2024AL11	4
12	山西师范大学	徐建国	霍彦雄、张亮亮、韩爱玲、闫帅帅、牛晓峰	非法添加食品安全事件—伦理“镜检”	2024AL12	4
13	山西师范大学	邵秀军	王晓云、张宏业、张力娜、范玲、王韶辉	《电子政务》教学案例库建设	2024AL13	4
14	山西财经大学	薛继东	毋芳芳、王红芳、杨菊兰、张冠娜、吴云峰	山西新晋商酒庄集团: 打造中国白酒酒庄新模式	2024AL14	4
15	山西财经大学	胡琳娜	胡祺、王红芳、杨唯唯、刘镇、侯恩宇	睿俊公司供应链碳减排项目的数字化管理	2024AL15	4
16	山西财经大学	王东升	杨庆、薛海燕、温丽清、范雷、范雨	动态资源约束情景下专精特新企业创新风险控制案例开发	2024AL16	4
17	山西财经大学	马慧强	金春平、沈雪瑞、贾焱焱、朱林芳	旅游规划与开发教学案例研究——以平遥古城旅游规划与景区质量提升为例	2024AL17	4
18	中北大学	张树海	朱双飞、苟瑞君、张艳	压装炸药的表(界)面化学课程案例建设	2024AL18	4
19	中北大学	韩云山	董彦莉、甄正、郭耀东、张义青、吴培哲	暗涵设计与施工案例	2024AL19	4
20	中北大学	庞晓琼	秦品乐、安卫钢、于一、武爱军、靳雁霞	电子信息专业研究生机器学习课程教学案例建设研究	2024AL20	4
21	中北大学	赵利辉	杨秋翔、康琚、安洋、周耀鉴	机器学习课程精品教学案例	2024AL21	4
22	太原科技大学	朱彦军	田文艳、王海东、尹国利	通信网理论	2024AL22	4
23	太原科技大学	姚峰林	宁少慧、刘海波、赵晓霞、阴璇、任鸿	基于现代智能故障诊断技术教学案例研究	2024AL23	4
24	山西中医药大学	康俊峰	贺金亮、李艺林、叶荣伟、刘跃	中医骨伤科学案例库建设	2024AL24	4
25	山西大同大学	张磊	李雨薇、李平、杨东辉、徐青云、鲁杰	《现代采矿技术》教学案例库	2024AL25	4
26	长治医学院	刘芳	杨朝福、常生、冯丽、王璟、胡晓玲	药食同源中药材在药品、保健食品领域的安全使用实践——看小林制药“红曲事件”的警示与启示	2024AL26	4
27	太原师范学院	闫建红	杨璐霞、赵月爱、严武军	大数据处理与分析方向案例库建设和实践	2024AL27	4

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

7. 产教融合研究生联合培养基地

序号	牵头高校	基地名称	高校负责人	联合培养共建单位	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
1	太原理工大学	应用统计山西省产教融合研究生联合培养基地	杨卫华	浙江上风高科专风实业股份有限公司、山西汾西重工有限责任公司、清华大学信息技术研究院轨道交通控制技术研究中心	2024JD01	10
2	太原理工大学	高能场新型刀具智能制备与应用研究生联合培养基地	梁国星	太原市工具厂有限责任公司、山西启能新材料科技有限公司	2024JD02	10
3	山西农业大学	山西平定猪业产教融合创新基地	李步高	平定华亿瘦肉型种猪饲养场	2024JD03	10
4	山西医科大学	煤炭公共卫生山西省产教融合研究生联合培养基地	王彤	国药同煤总医院	2024JD04	10
5	山西师范大学	农产品精深加工产教融合研究生联合培养基地	额日赫木	太原市六味斋实业有限公司、太原双合成食品有限公司	2024JD05	10
6	山西财经大学	数字产品产教融合研究生联合培养示范基地	李毅	山西同方知网数字出版技术有限公司	2024JD06	10
7	中北大学	中北大学机械工程产教融合研究生联合培养基地	祝锡晶	中电科风华信息装备股份有限公司	2024JD07	10
8	中北大学	山西省智能感知与处理产教融合研究生联合培养基地	杨风暴	北方自动控制技术研究所、山西阳光三极科技股份有限公司	2024JD08	10
9	中北大学	中北大学烁科晶体产教融合研究生联合培养基地	唐军	山西烁科晶体有限公司	2024JD09	10
10	太原科技大学	智慧交通产教融合研究生联合培养基地	张喜清	山西省智慧交通实验室有限公司	2024JD10	10
11	太原科技大学	水土污染控制和修复研究生联合培养示范基地	霍丽娟	山西省地质环境监测和生态修复中心	2024JD11	10

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

8. 山西省卓越工程师学院

序号	单位名称	项目负责人	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
1	山西大学	杨恒权	2024ZY01	20
2	太原理工大学	董晓强	2024ZY02	20
3	中北大学	杨风暴	2024ZY03	20
4	太原科技大学	陈慧琴	2024ZY04	20

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

9. 研究生暑期学校

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	全国优秀大学生 “马克思主义与中国式现代化研究”暑期学校	任定成	2024SQ01	8
2	山西大学	催化与表界面暑期学校	高利珍	2024SQ02	8
3	太原理工大学	高端装备与智能制造	王志华	2024SQ03	8
4	山西农业大学	2024年山西省农业资源与环境 研究生暑期学校	刘奋武	2024SQ04	8
5	山西医科大学	山西医科大学2024年特种医学之 放射医学暑期学校	武志芳	2024SQ05	8
6	山西师范大学	“中华戏剧文化遗产调查与研究” 研究生暑期学校暨红色研学实践活动	王潞伟	2024SQ06	8
7	山西财经大学	工商管理学暑期学校	程占红	2024SQ07	8
8	中北大学	山西省化工过程强化研究生暑期学校 暨红色研学实践活动	祁贵生	2024SQ08	8
9	太原科技大学	新材料及加工技术 暨红色研学实践活动暑期学校	刘宝胜	2024SQ09	8

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

10. 优秀研究生导师团队

序号	所在单位	团队名称	团队带头人	团队成员	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
1	山西大学	区域社会史研究生导师创新团队	张俊峰	行龙、胡英泽、常利兵、李嘎、马维强、韩祥、贾登红、曾伟、赵中亚	2024TD01	10
2	山西大学	超冷玻色-费米混合原子气体实验研究团队	张靖	王鹏军、黄良辉、孟增明、陈良超、韩伟、叶祝雄、白志达、于旭东	2024TD02	10
3	山西大学	激光与超冷原子相干耦合研究团队	马杰	武寄洲、李玉清、刘文良、王云飞	2024TD03	10
4	山西大学	绿色与仿生催化团队	杨恒权	张剑、阎云、邹后兵、Bernard Paul Binks、Rammile Ettelaie、王长真、杨秀清、李彬春、樊祺源	2024TD04	10
5	山西大学	表皮发育与害虫防治	张建珍	张敏、赵小明、张婷婷、刘晓健、刘卫敏、张建琴、李涛、董玮、王艳丽	2024TD05	10
6	山西大学	人工智能优秀研究生导师团队	曹付元、钱宇华	梁吉业、白亮、李茹、王素格	2024TD06	10
7	太原理工大学	高端装备智能驱控与运维	熊晓燕	权龙，王学文，葛磊，汪成文，张金柱	2024TD07	10
8	太原理工大学	煤质利用与污染控制导师团队	王建成	王美君、廖俊杰、韩丽娜、冯宇、常丽萍、鲍卫仁	2024TD08	10
9	太原理工大学	能源互联网与极端环境供电技术	孙宏斌、窦银科	薛屹洵、孟润泉、陈燕、左广宇	2024TD09	10
10	太原理工大学	特殊开采与岩层控制团队	冯国瑞	郭育霞、戚庭野、张玉江、王朋飞、白锦文、高瑞	2024TD10	10
11	太原理工大学	新能源与低碳化学研究生导师团队	张献明	段小川、李士利、张玲娟、蒙海兵、马鹏飞	2024TD11	10
12	太原理工大学	黄河文化遗产数字化保护与传承	张晓	刘东霞、高永利、范伟、李烽	2024TD12	10
13	山西农业大学	杂粮生物育种创新后稷团队	孔照胜	姜亮、王兴春、王拴锁、吴慎杰、王利祥、高建华、李旭凯、赵波	2024TD13	10
14	山西农业大学	猪病防控与兽药创制	王海东	孙耀贵、靳林、何金鑫、范瑞文、梁立滨、杜荣	2024TD14	10
15	山西农业大学	谷子产业化研究生导师团队	原向阳	郭杰、王家刚、张艾英、赵凯	2024TD15	10
16	山西医科大学	煤炭环境致病与防治教育部重点实验室	解军	郭睿、于保锋、刘志贞、王玉瑶、王磊、侯淑琳、帅旗志	2024TD16	10
17	山西医科大学	核医学研究生导师团队	武志芳	李思进、刘海燕、卫华、王红亮、陆克义、程艳、郭小闪、李莉	2024TD17	10
18	山西医科大学	骨关节损伤修复研究生导师团队	李鹏翠	卫小春、段王平、向川、王少伟、王宇泽、冯毅、张民、王东明	2024TD18	10
19	山西医科大学	医学技术研究生导师团队	张瑞平	李利平，范博，郑子良，孙菁华，赵慧芳，李婷婷，田继华，畅瑞苗，张华，任燕，郝崇华	2024TD19	10

山西省2024年度研究生教育创新计划各类项目立项支持名单

10. 优秀研究生导师团队

序号	所在单位	团队名称	团队带头人	团队成员	编号	经费（含学校配套经费，单位：万元）
20	山西师范大学	群论研究生导师团队	安立坚	曲海鹏、王丽芳、张军强、宋蔷薇、李璞金	2024TD20	10
21	山西师范大学	磁功能材料优秀研究生导师团队	许小红	王芳、全志勇、薛武红、李小丽、吴昊、张会生	2024TD21	10
22	山西师范大学	中国戏曲文化遗产抢救与研究	王潞伟	车文明、延保全、孙俊士、孔美艳、甄洪永、张勇风、刘于锋、郝成文	2024TD22	10
23	山西财经大学	金融工程学研究生导师队伍建设长效机制研究与实践	崔婕、张文龙	沈沛龙、王琳、张丽华、王晓婷、李大宇、李旸	2024TD23	10
24	山西财经大学	国民核算与宏观经济统计研究团队	高艳云、马克卫	米子川、李宝瑜、王涛、李原、张帅、李俊明、朱波	2024TD24	10
25	山西财经大学	风险与应急管理	闫绪娴	米俊、荆树伟、曲国华、王迪、闫慧丽、闫志华	2024TD25	10
26	中北大学	“武器装备可靠性技术”优秀研究生导师团队	韩晶	赵河明、彭志凌、王利、张惠芳、张冬梅	2024TD26	10
27	中北大学	“高分子材料与工程”优秀研究生导师团队	刘亚青	向阳，赵贵哲，周少锋，杜瑞奎	2024TD27	10
28	中北大学	“全国产智能视觉云边端关键设备及算法研究”优秀研究生导师团队	秦品乐	王丽芳、曾建潮、赵鹏、蔺素珍、乔钢柱、郁晓庆	2024TD28	10
29	中北大学	“极端环境传感与测试”研究生导师团队	刘文怡	郝晓剑、王红亮、谭秋林、梁庭、贾平岗、张彦军、苏淑靖、张会新、洪应平、马游春、沈三民	2024TD29	10
30	太原科技大学	特种金属材料及成形技术	侯华	陈慧琴、刘宝胜、刘光明、李传亮、李怡宏	2024TD30	10
31	太原科技大学	轻合金精密成型与极端制造	黄志权、马立峰	江连运、王荣军、支晨琛、贾伟涛、蔡志辉、张阳、周存龙、赵春江、李玉贵	2024TD31	10
32	太原科技大学	视觉智能与先进控制	王安红、谢刚	石慧、李美玲、郭一娜、宋仁旺、王健安、胡啸、王银、谢新林	2024TD32	10
33	山西中医药大学	中西医结合免疫学导师团队	郝慧琴	马存根、石新丽、张育敏、刘杨、宋丽娟、王青	2024TD33	10
34	山西中医药大学	脑病气血稳态重构与调控导师团队	贺文彬	张俊龙、郭蕾、楚世峰、张建军、秦亚莉、韩诚	2024TD34	10
35	太原师范学院	教育硕士导师团队	樊香兰	张惠元，贺静霞，齐姗，赵娜	2024TD35	10
36	长治医学院	消化道肿瘤精准诊治科研导师团队	王金胜	王培龙、纪爱芳、任宏政、贾建桃、和源、马丽莉、魏玲玉、王朴、黄磊、王丽君	2024TD36	10

(此件依申请公开)

抄送：驻厅纪检监察组

山西省教育厅办公室

2024年8月8日印发
