

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

一、优秀博士学位论文（137篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
1	山西大学	柴新	哲学	卡尔·弗里斯顿认知思想研究——基于自由能原理的视角	王姝彦	2024YB01
2	山西大学	冯金鹏	哲学	自然主义视域下的当代记忆哲学研究	尤洋	2024YB02
3	山西大学	党盛文	哲学	基于社会本体论的集体责任问题研究	殷杰	2024YB03
4	山西大学	都帅帅	经济学	金融发展、市场整合与早期工业化：来自票号影响的证据	黄桂田	2024YB04
5	山西大学	赵勇	政治学	生活治理：县域农村人居环境整治行动研究——以山西省G县为例	慕良泽	2024YB05
6	山西大学	魏巍	马克思主义理论	太行精神的内涵阐释与时代弘扬研究	刘晓哲	2024YB06
7	山西大学	张瑾	中国语言文学	乡村治理中晋陕豫家族组织的礼俗实践	段友文	2024YB07
8	山西大学	白如镜	中国史	明清民国时期山西省镇聚落研究	张俊峰	2024YB08
9	山西大学	杜钫青	数学	具有动力学边界条件的变系数波方程的稳定性	郝江浩	2024YB09
10	山西大学	张翠	数学	非局部椭圆型方程节点解的研究	李福义	2024YB10
11	山西大学	宋晨玮	数学	具有疫苗接种的霍乱传播动力学建模与研究	徐瑞	2024YB11
12	山西大学	王云飞	物理学	基于相互作用玻色气体动量晶格的量子模拟实验研究	马杰	2024YB12
13	山西大学	白景旭	物理学	超冷里德堡原子的微波及光缔合光谱研究	贾锁堂	2024YB13
14	山西大学	尚智金	物理学	椭圆声腔增强的异构型石英音叉光声光谱研究与应用	董磊	2024YB14
15	山西大学	樊佳蓓	物理学	基于超冷里德堡原子的单光子制备及调控	赵建明	2024YB15
16	山西大学	孙波	物理学	Novel spectroscopic techniques for the detection of gas species in complex matrices	董磊	2024YB16
17	山西大学	刘岩鑫	物理学	强耦合腔QED系统中多原子多光子动力学研究	李刚	2024YB17
18	山西大学	田岩	物理学	连续变量测量设备无关及高码率离散调制量子密钥分发系统的实验研究	李永民	2024YB18
19	山西大学	郭建花	化学	功能导向的荧光碳点的设计合成 及其生物分析应用研究	双少敏	2024YB19
20	山西大学	郝瑞鹏	化学	乳滴法构筑微反应器及其连续流动串联催化研究	杨恒权	2024YB20
21	山西大学	李珂	化学	基于Janus材料的乳液界面串联催化研究	杨恒权	2024YB21
22	山西大学	王琦	化学	肠道菌群介导柴归颗粒调节亮氨酸代谢改善CSDS小鼠社交回避行为的作用机制研究	秦雪梅	2024YB22
23	山西大学	王丽娜	化学	低维碳基复合材料的制备及其在钠/钾离子电池中的应用	李彦	2024YB23
24	山西大学	张涛	化学	细胞器靶向微环境敏感型荧光探针合成与生物成像	阴彩霞	2024YB24
25	山西大学	王钰婷	化学	生物硫醇荧光探针用于血清定量分析和相关病理解析	阴彩霞	2024YB25
26	山西大学	王二梦	生物学	ShPgp在镉与含镉量子点所致华溪蟹生殖毒性中的作用与机制研究	王兰	2024YB26
27	山西大学	肖羽	生物学	八肋游仆虫编程性核糖体移码的分子机制研究	王伟	2024YB27
28	山西大学	姜枫	科学技术史	从科学到文艺：丁西林的学术成就与思想研究	厚宇德	2024YB28
29	山西大学	郭宝贝	生态学	禾本科作物微生物组对水分胁迫的响应机制	张红	2024YB29
30	山西大学	崔军彪	计算机科学与技术	知识引导的机器学习理论与方法	梁吉业	2024YB30
31	山西大学	陈庆强	计算机科学与技术	基于样本稳定性的分类任务研究	曹付元	2024YB31

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

一、优秀博士学位论文（137篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
32	山西大学	张亚宇	计算机科学与技术	多任务稀疏表示建模理论与方法	钱宇华	2024YB32
33	山西大学	苏雪峰	计算机科学与技术	框架语义分析方法研究	李茹	2024YB33
34	山西大学	张俐	环境科学与工程	碳点基单原子纳米酶的构筑及其应用研究	弓晓娟	2024YB34
35	山西大学	任磊	环境科学与工程	煤泥和污泥的微波热解特性及其产物调控机制	张锴	2024YB35
36	山西大学	孟江涛	环境科学与工程	污泥热解氮迁移转化机制及定向调控策略	程芳琴	2024YB36
37	山西大学	郭淑娟	环境科学与工程	钛基纳米阵列超双疏膜的构筑及其光响应自清洁机制	李剑锋	2024YB37
38	山西大学	李朝	环境科学与工程	煤矸石基硅塑复合材料的界面调控机制及其性能评价	廖洪强	2024YB38
39	太原理工大学	乔舒斐	机械工程	电液双动力集成随动驱动重载直线执行器关键技术及特性	权龙	2024YB39
40	太原理工大学	郝玉鹏	机械工程	铝合金铸造机匣复杂型腔激振抛磨的工艺基础及应用研究	杨胜强	2024YB40
41	太原理工大学	麻豪洲	机械工程	煤岩散料的细观特性及其与刮板输送机的刚散耦合效应研究	王学文	2024YB41
42	太原理工大学	刘文影	材料科学与工程	淀粉及其复合薄膜的微交联改性与长效抗菌性能研究	郑强;余雯雯	2024YB42
43	太原理工大学	袁家乐	材料科学与工程	纳米共格析出强化面心立方高熵合金的宽温域拉伸变形机理	韩培德	2024YB43
44	太原理工大学	刘丹	材料科学与工程	无钴FeMnCrNi(AlTi)高熵合金的组织调控和力学行为	乔珺威	2024YB44
45	太原理工大学	元泽民	电气工程	循环流化床气固微-宏流动特性及流态转变规律研究	岳光溪;马素霞	2024YB45
46	太原理工大学	孟祥齐	电气工程	直流微电网中直流固态变压器控制策略研究	贾燕冰	2024YB46
47	太原理工大学	李敖宇	计算机科学与技术	基于人机交互技术的轻度认知障碍智能辅助诊断与个性化干预研究	强彦	2024YB47
48	太原理工大学	李青	计算机科学与技术	基于欠采样投影数据的医学CT图像重建技术研究	强彦	2024YB48
49	太原理工大学	郭天天	土木工程	赤泥-煤系偏高岭土地聚合物混凝土凝结硬化及耐久性机理研究	白晓红;韩鹏举	2024YB49
50	太原理工大学	安国青	土木工程	静动力荷载作用下锥形中空夹层高强钢管再生混凝土柱力学性能研究	李铁英;王蕊	2024YB50
51	太原理工大学	孙瑞峰	水利工程	根区灌溉下极端干旱区葡萄树水分运移机理研究	马娟娟	2024YB51
52	太原理工大学	马李璇	化学工程与技术	限域催化剂缺陷结构类型对CO ₂ 转化反应性能的调控	章日光	2024YB52
53	太原理工大学	王晓月	化学工程与技术	金属氧化物/SAPO-34催化CO ₂ 加氢制低碳烯烃研究	李聪明	2024YB53
54	太原理工大学	赵婉彤	化学工程与技术	低碳分子催化转化反应体系中限域效应的微观机理研究	王宝俊;章日光	2024YB54
55	太原理工大学	刘普旭	化学工程与技术	钛基金属有机骨架材料的制备及低碳烷烃吸附分离研究	李立博;李晋平	2024YB55
56	太原理工大学	马文彪	化学工程与技术	Li _{1-x} Mn ₂ O ₄ 基电控锂离子选择渗透膜分离系统的构筑及性能优化	郝晓刚;杜晓	2024YB56
57	太原理工大学	崔贝贝	化学工程与技术	基于煤分子结构转变及其过程调控的炼焦煤成焦机理研究与应用	常丽萍;王美君	2024YB57
58	太原理工大学	马倩	化学工程与技术	核壳分子筛构建及其催化甲醇经低碳烯烃制芳烃性能	李忠	2024YB58
59	太原理工大学	席庆	化学工程与技术	ZnIn ₂ S ₄ /Mo ₂ TiC ₂ -(Ru, Ni)光催化剂的制备及其可见光分解水制氢性能研究	任军;李瑞	2024YB59
60	太原理工大学	石建行	力学	肥煤原位热解及渗透率演化机理研究	冯增朝	2024YB60
61	太原理工大学	姚宏波	矿业工程	煤体超临界CO ₂ 相变渗流规律及驱替CH ₄ 机理研究	梁卫国	2024YB61
62	太原理工大学	朱本康	矿业工程	煤基矿物复合凝胶制备及对矿井水典型离子的吸附研究	董宪姝	2024YB62

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

一、优秀博士学位论文（137篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
63	太原理工大学	贺伟	矿业工程	超临界CO ₂ 弱化媒体机制及压裂裂缝扩展规律研究	梁卫国	2024YB63
64	太原理工大学	魏瑶丽	环境科学与工程	不同电子受体对甲氧苄啶厌氧生物降解及抗性基因风险控制影响与机制	岳秀萍;周爱娟	2024YB64
65	太原理工大学	张楠	数学	非线性算子方程及其在分数阶微分方程中应用的研究	张玲玲	2024YB65
66	太原理工大学	万方	管理科学与工程	氢冶金技术对钢铁行业二氧化碳减排的影响研究	栗继祖	2024YB66
67	太原理工大学	任炜桦	光学工程	基于P3HT空穴传输层的CsPbI ₃ 全无机钙钛矿太阳能电池性能优化	郝玉英	2024YB67
68	太原理工大学	相昌鑫	生物医学工程	骨与软骨组织工程高强度水凝胶的制备及其力学与生物学表征	卫小春;李晓娜	2024YB68
69	太原理工大学	张天辉	力学	爆炸载荷下泡沫填充/夹芯管的动态响应	刘志芳	2024YB69
70	太原理工大学	吴泽林	电子科学与技术	基于视觉Transformer的缺血性脑卒中病灶分割方法研究	张雪英	2024YB70
71	太原理工大学	王蓉	地质资源与地质工程	马兰黄土I型断裂破碎力学行为研究	李彦荣	2024YB71
72	太原理工大学	张雨珂	化学工程与技术	功能离子型金属有机框架材料构筑及其CO ₂ 吸附与环加成催化性能研究	王建成	2024YB72
73	太原理工大学	孙天鸣	材料科学与工程	纳米颗粒薄膜超快激光沉积构筑及其性能调控与柔性电子应用	王文先	2024YB73
74	山西农业大学	杨莎	作物学	耕作与施肥互作下冬小麦田土壤碳氮固定机理及高光谱定量监测	杨武德	2024YB74
75	山西农业大学	高慧玲	作物学	CsbZIP-A12转录因子介导亚麻芥种子油脂生物合成与休眠	李润植	2024YB75
76	山西农业大学	赵劲宇	植物保护	印度谷螟;果干挥发物;电生理;嗅觉行为;潜在分布	郝赤	2024YB76
77	山西农业大学	宋鹏康	畜牧学	初生羔羊肌肉注射维生素A对骨骼肌发育及肌纤维类型的影响	赵俊星	2024YB77
78	山西农业大学	于洋欢	兽医学	基于miRNA及转录组测序揭示氟致小鼠附睾损伤的分子机制研究	孙子龙	2024YB78
79	山西农业大学	丁皓希	农业资源与环境	黄河中游丘陵沟壑区不同土地利用方式下土壤水分及团聚体特性研究	毕如田	2024YB79
80	山西农业大学	贾志新	农业资源与环境	稻麦轮作下不同施肥措施对氧化铁转化和有机碳固存的影响	段永红	2024YB80
81	山西农业大学	武敏	园艺学	氮素有机替代对草莓品质提升的生物学机制研究	徐进	2024YB81
82	山西农业大学	党裳霓	林学	穿龙薯蓣内生菌生物功能及其促生机理研究	韩有志;高润梅	2024YB82
83	山西农业大学	赵建贵	农业工程	高光谱成像的设施番茄氮素胁迫生理参数估测及可视化诊断研究	李志伟	2024YB83
84	山西农业大学	刘博	兽医博士	基于黏膜免疫策略对靶向新冠病毒广谱纳米抗体的改造及性质研究	高福	2024YB84
85	山西医科大学	王娟	临床医学	NEMF调节小胶质细胞致神经变性疾病机制研究	郭军红	2024YB85
86	山西医科大学	闫欢欢	临床医学	低剂量白介素-2对类风湿关节炎P-糖蛋白的影响及机制研究	王彩虹	2024YB86
87	山西医科大学	王文轩	临床医学	微环境响应型精准递送纳米平台用于乳腺癌骨转移的近红外二区荧光成像和协同治疗	冯皓宇	2024YB87
88	山西医科大学	王芳	基础医学	528例食管鳞癌全基因组结构变异研究及靶基因 PTHLH 通过抑制MHC-II类分子促进肿瘤免疫逃逸的研究	成晓龙	2024YB88
89	山西医科大学	秦瑶	公共卫生与预防医学	基于纵向神经影像的MCI认知轨迹与双向转归联合建模	余红梅	2024YB89
90	山西医科大学	张燕	基础医学	TXNIP在小鼠心肌梗死后心脏纤维化中的作用及机制研究	焦向英	2024YB90
91	山西医科大学	张茸	临床医学	长链非编码RNA CYTOR-NFAT1正反馈环路调控视网膜色素上皮细胞间充质转化及其机制	周国宏	2024YB91
92	山西医科大学	王佳琦	特种医学	基于毛干转录组学分析建立RNA多态性检测体系与法医学应用的探索性研究	高彩荣	2024YB92
93	山西医科大学	武栗妃	基础医学	Semaphorin 3A对胸主动脉瘤的保护作用及机制研究	曹济民	2024YB93

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

一、优秀博士学位论文（137篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
94	山西医科大学	李超	临床医学	MicroRNA-24/30e的反义寡核苷酸治疗高脂血症的分子机制研究	韩清华	2024YB94
95	山西医科大学	李琳波	护理学	家庭累积风险因素视角下青少年抑郁障碍患者非自杀性自伤行为的发展轨迹与干预研究	杨辉	2024YB95
96	山西医科大学	宋丽	公共卫生与预防医学	hnRNP E1对HPV16整合关键基因的调控及其在宫颈癌变中的作用	王金桃	2024YB96
97	山西医科大学	宋佳玉	临床医学	4-丁基二苯甲酮衍生物D6通过转录和泛素化模式调控 NOTCH1信号通路促进巨噬细胞极化治疗SIRS作用机制	李云兰	2024YB97
98	山西医科大学	杨向丽	临床医学	基于生境MRI影像组学的脑胶质瘤高危分子分型预测研究	张辉	2024YB98
99	山西医科大学	刘瑞雪	特种医学	基于超小氧化铪介导的肿瘤放疗/免疫治疗疗效研究	杜江锋	2024YB99
100	山西师范大学	次文娟	化学	基于二维铁电材料的非易失性存储与人工突触模拟研究	许小红	2024YB100
101	山西师范大学	高杨	化学	镓基双位点催化剂的可控合成及其电催化CO ₂ 还原机理研究	武海顺	2024YB101
102	山西师范大学	张士民	化学	芳香二酰亚胺基配位聚合物的构筑及光/电致变色性能研究	付云龙	2024YB102
103	山西师范大学	公冉然	戏剧与影视学	民族融合视野下的辽金元戏剧服饰研究	张勇凤	2024YB103
104	山西师范大学	薛敬亚	戏剧与影视学	清末民国画报中的戏剧图像研究	姚春敏	2024YB104
105	山西师范大学	李孟阳	戏剧与影视学	民俗呈现的三副面孔：1980年代中国电影中的民俗影像研究	延保全	2024YB105
106	山西财经大学	蔡源	应用经济学	气候风险对中国金融机构系统性风险传染的影响研究	崔婕	2024YB106
107	山西财经大学	王思遥	应用经济学	ESG评级对中国商业银行系统性风险的影响研究	沈沛龙	2024YB107
108	山西财经大学	栗文	应用经济学	结构性货币政策、融资约束与企业绿色转型	李静萍	2024YB108
109	山西财经大学	郝爽	应用经济学	数字服务进口贸易与经济增长——基于跨境数据要素流入视角	陈治	2024YB109
110	山西财经大学	付建栋	应用经济学	中间服务进口对服务企业创新行为的影响研究	刘军	2024YB110
111	山西财经大学	王文婷	工商管理	实施与感知的总体报酬对工作重塑的线性与曲线影响机制研究	杨俊青	2024YB111
112	山西财经大学	温璐迪	工商管理	信息基础设施建设、城际创新合作与后发城市经济追赶：影响机制与中国证据	郭淑芬	2024YB112
113	山西财经大学	江雅婧	工商管理	中小投资者维权与审计意见决策	吴秋生	2024YB113
114	山西财经大学	王峥	工商管理学	数字经济对旅游业碳生产率的影响研究	程占红	2024YB114
115	中北大学	邢彤	仪器科学与技术	基于声光色散耦合的超高灵敏度微腔声传感关键技术研究	唐军	2024YB115
116	中北大学	段茉然	信息与通信工程	传染病异质性模型动力学分析及干预优化	靳祯	2024YB116
117	中北大学	李沐奚	材料科学与工程	2024 AI-GNPs/TC4叠层复合材料设计制备及协同抑裂机制实验和集成计算研究	侯华	2024YB117
118	中北大学	高敏	信息与通信工程	基于无人机遥感的大田玉米长势监测和产量估计研究	杨风暴	2024YB118
119	中北大学	张婕	仪器科学与技术	柔性高密度微线圈力电耦合增效方法及能源/传感应用研究	丑修建	2024YB119
120	中北大学	张娟	仪器科学与技术	面向高温振动监测的硅酸镓基声表面波传感器设计研究	谭秋林	2024YB120
121	中北大学	梁娟	信息与通信工程	植被演化时空动力学建模及其应用	孙桂全	2024YB121
122	中北大学	孙雪琴	信息与通信工程	基于超稀疏视角CT成像的固体火箭发动机燃面退移测试方法研究	陈平	2024YB122
123	中北大学	郭瑞红	化学工程与技术	钴基复合物的制备及其催化电解肼辅助制氢的性能研究	胡拖平	2024YB123
124	中北大学	李晨阳	兵器科学与技术	B/KNO ₃ 含能复合物的集成构筑及其反应性调控研究	安崇伟	2024YB124

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

一、优秀博士学位论文（137篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
125	中北大学	陶煜	仪器科学与技术	光学PT对称系统奇异点调控关键技术及传感应用	刘俊	2024YB125
126	中北大学	赵慧俊	仪器科学与技术	基于INS/偏振/地磁的强鲁棒航姿融合测量关键技术研究	李杰	2024YB126
127	中北大学	张丽丽	仪器科学与技术	基于微波散射技术的传感机理及应用研究	苏淑婧	2024YB127
128	中北大学	石振荣	仪器科学与技术	基于系综金刚石NV色心磁矢量成像的动态微磁目标位姿检测研究	刘俊	2024YB128
129	中北大学	郭庆伟	材料科学与工程	Al _{0.3} CoCrFeNi高熵合金纳米压痕过程中硬化-软化的分子动力学集成计算研究	赵宇宏	2024YB129
130	太原科技大学	吴斌	控制科学与工程	考虑多指标随机相关性的系统退化建模及剩余寿命预测研究	曾建潮	2024YB130
131	太原科技大学	高海飙	机械工程	板件多裂纹相互作用下应力强度因子算法研究	秦义校	2024YB131
132	太原科技大学	王亚珂	材料科学与工程	不锈钢极薄带表面改性及其与环氧树脂结合性能研究	刘翠荣	2024YB132
133	太原科技大学	宋耀辉	材料科学与工程	700 °C超超临界锅炉用 Ni-Cr-Co 基合金的热变形行为及晶界结构演化研究	李玉贵	2024YB133
134	太原科技大学	张汉中	机械工程	气幕阻隔与负压引导作用下抓斗卸料高效抑尘机理研究	孟文俊	2024YB134
135	太原科技大学	刘金明	材料科学与工程	碳负载稀土氧化物对Mg-La-Ni合金储氢性能的影响	胡季帆	2024YB135
136	太原科技大学	陈东良	机械工程	摩擦副表面微结构阵列冷压成形工艺研究	刘志奇	2024YB136
137	太原科技大学	孟月	机械工程	AZ31镁合金板材超声振动辅助剪切机理及实验研究	马立峰	2024YB137

2024年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果

二、优秀硕士学位论文（282篇）

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
1	山西大学	刘晨	哲学	孟子“时”思想研究	陈清春	2024YS001
2	山西大学	杜昱臻	哲学	案例方法：扶手椅哲学的经验辩护	梅剑华	2024YS002
3	山西大学	王译苑	哲学	论巴登的心理投射理论：一种解释时间流逝的可行策略	韩宁	2024YS003
4	山西大学	陶彤彤	哲学	复杂系统中的因果涌现机制研究	王亚男	2024YS004
5	山西大学	程炜	经济学	风险冲击视角下革命老区农户生计韧性研究——以太行革命老区为例	高帅	2024YS005
6	山西大学	刘毛毛	政治学	中国式现代化视域下农民政治权利观念变迁研究——基于1985-2022年《农民日报》的文本分析	李蓉蓉	2024YS006
7	山西大学	李忠	马克思主义理论	吕梁市乡村生态资源向生态资本转化研究	葛宣冲	2024YS007
8	山西大学	王茜	教育学	改革开放以来《高等教育学》教材知识体系的建构研究	侯怀银	2024YS008
9	山西大学	王诗茵	心理学	父母监控、交往不良同伴与青少年网络受欺凌和网络欺凌行为的动态关系：一项三年的追踪研究	王兴超	2024YS009
10	山西大学	张晓菁	心理学	父母严厉管教对青少年欺凌行为的影响：道德推脱、真实性的作用	高玲	2024YS010
11	山西大学	郑洁	体育学	基于大鼠海马代谢组学和生物网络分析阐释有氧运动抗抑郁作用机制	韩雨梅	2024YS011
12	山西大学	刘莉莉	中国语言文学	魏晋南北朝礼文化与文体形态关系研究	郭鹏	2024YS012
13	山西大学	黎晓茵	中国语言文学	《御选元诗》研究	张建伟	2024YS013
14	山西大学	王佳琪	中国语言文学	“晋军”小说的风景话语研究	刘芳坤	2024YS014
15	山西大学	段思吉	中国史	冲击与响应：明代山东的筑城运动——兼与山西的比较研究	李嘎	2024YS015
16	山西大学	王宇男	中国史	唐前期的政治斗争与实录修撰	杨永康	2024YS016
17	山西大学	温振翰	世界史	中美大使级会谈中的核军控问题研究	宋晓芹	2024YS017
18	山西大学	郭方凯	数学	具有时滞的登革热传播模型的动力学分析与最优控制	田晓红	2024YS018
19	山西大学	薛安利	数学	两类基于细胞间传播的HIV-I感染模型的动力学分析	徐瑞	2024YS019
20	山西大学	任雨山	物理学	在PQCD方法下对一些B介子准两体衰变过程的研究	王文飞	2024YS020
21	山西大学	李超	物理学	1550 nm 偏振压缩光的实验制备及光纤传输特性研究	王美红	2024YS021
22	山西大学	梁艳朦	物理学	具有PT对称性的三带非厄米非阿贝尔拓扑绝缘体的理论研究	张磊	2024YS022
23	山西大学	杨丰帆	化学	1,5-萘二磺酸基氢键有机框架材料的结构调控及质子传导性能研究	梁林锋	2024YS023
24	山西大学	郗红芳	化学	差异脲原体铁蛋白(Udif)的结构与功能研究	王文明	2024YS024
25	山西大学	要蕾蕾	化学	荧光探针用于活性氧相关生物过程的标记与解析	霍方俊	2024YS025
26	山西大学	岳丽君	化学	Pd-Cu/Al2O3体系的构建及其富氢气氛下CO优先氧化性能	王永钊	2024YS026
27	山西大学	李瑶	生物学	COPII囊泡形成相关基因在飞蝗生长发育过程中的功能研究	刘晓健	2024YS027
28	山西大学	王慧超	生物学	FoxO-CncC信号通路调控飞蝗P450基因介导的高效氯氟菊酯耐受性研究	吴海花	2024YS028
29	山西大学	孙慧敏	生物学	Wdr45敲除导致小鼠黑质神经细胞脂质积累的分子机制研究	熊秋宏	2024YS029
30	山西大学	刘姣婷	科学技术史	瑞士制表业发展史及其成功经验研究	厚宇德	2024YS030
31	山西大学	王昱	生态学	铜矿区白羊草枯落物真菌群落特征及其驱动因素研究	贾彤	2024YS031

32	山西大学	周永	光学工程	基于激光散斑灰度光刻的高灵敏柔性电容式压力传感技术研究	全召民	2024YS032
33	山西大学	张鹏飞	信息与通信工程	基于幅相调超表面多波束天线的研究	张文梅	2024YS033
34	山西大学	王鑫	控制科学与工程	面向桡动脉脉搏检测的柔性压力传感阵列研究	南雪莉	2024YS034
35	山西大学	王淑君	计算机科学与技术	基于二部图的多视图聚类算法研究	赵兴旺	2024YS035
36	山西大学	薛鹏	计算机科学与技术	基于多任务多模态融合学习的情感分析方法	王素格	2024YS036
37	山西大学	王改梅	环境科学与工程	改性聚酰胺纳滤膜的制备及硝酸盐截留性能研究	王健行	2024YS037
38	山西大学	雷飞霞	环境科学与工程	基于高炉-转炉工艺的氢钢耦合生命周期环境影响评价研究	狄子琛	2024YS038
39	山西大学	孙雅娟	环境科学与工程	煤气化渣-粉煤灰-水泥复合胶凝体系的水化机理及力学性能研究	马志斌	2024YS039
40	山西大学	徐鹏翀	环境科学与工程	臭氧暴露诱导雌性小鼠肺脏和肝脏损伤的机制研究	岳慧峰	2024YS040
41	山西大学	付玉夏	管理科学与工程	基于SEM+fsQCA的数字平台互补者持续采用意向研究——以Android操作系统为例	李冬梅	2024YS041
42	山西大学	尹钰淞	应用统计	基于深度分布学习的单细胞基因表达推断	祁宏	2024YS042
43	山西大学	李志鹏	法律	黄河流域生态保护和高质量发展统筹协调机制研究	李冰强	2024YS043
44	山西大学	辛慧燕	法律	论无权代理人对相对人的法律责任实证研究	刘海波	2024YS044
45	山西大学	张如意	社会工作	个案工作缓解轻度精神障碍患者孤独感研究	张伟豪	2024YS045
46	山西大学	曹洛瑜	体育	基于感觉统合理论的体育游戏对自闭症儿童感知觉和动作能力的影响	武宝爱	2024YS046
47	山西大学	张思嘉	体育	小篮球运动对5-6岁自闭症儿童粗大动作发展的影响研究	赵晋枫	2024YS047
48	山西大学	张宏伟	新闻与传播	新型主流媒体移动短视频新闻叙事研究——以人民日报抖音号为例	弓慧敏	2024YS048
49	山西大学	李沛峰	新闻与传播	马克思精神交往理论及其传播价值研究	李攀	2024YS049
50	山西大学	马骏宇	文物与博物馆	陕西榆林后寨子峁遗址初步研究	王炜林	2024YS050
51	山西大学	孙跃飞	文物与博物馆	山西翼城大河口墓地出土骨角器的整理与研究	谢尧亭	2024YS051
52	山西大学	孟新钦	电子信息	基于金纳米颗粒相干集体激发效应的宽带中红外探测研究	秦成兵	2024YS052
53	山西大学	马晨飞	电子信息	用于检测葡萄糖和镍离子的功能化光纤传感技术的研究	孙丹丹	2024YS053
54	山西大学	连雪君	电子信息	基于二氧化钒的多功能超材料器件的设计与研究	田晋平	2024YS054
55	山西大学	王浩博	电子信息	基于TSV的异构型螺线管电感设计与理论建模	苏晋荣	2024YS055
56	山西大学	王璐	电子信息	基于超材料的滤波天线设计	陈新伟	2024YS056
57	山西大学	张晶晶	电子信息	基于行为决策理论的多粒度T-球形模糊三支群决策方法研究	张超	2024YS057
58	山西大学	夏浩森	电子信息	基于在线深度网络的概念漂移适应方法研究	郭虎升	2024YS058
59	山西大学	黄劲陶	材料与化工	无烟煤基炭材料的制备及电容性能的研究	韩高义	2024YS059
60	山西大学	张泽轲	能源动力	双有源桥变换器全工作域建模与优化控制	王祺	2024YS060
61	山西大学	张晓艺	生物与医药	基于“I + II”型异质结的自供电-分子印迹光电化学传感器检测食品中双酚 A	杨钰昆	2024YS061
62	山西大学	张慧敏	生物与医药	谷子胰蛋白酶抑制剂的重组表达及抗肿瘤效应研究	单树花	2024YS062
63	山西大学	高雅	农业	飞蝗 SNARE 家族基因在中肠和表皮发育中的功能研究	刘晓健	2024YS063
64	山西大学	武小玲	中药学	基于肠-脑轴TLR4/NLRP3通路的逍遥散与帕罗西汀联用抗抑郁作用研究	刘晓节	2024YS064
65	山西大学	乔晓玉	图书情报	数字人文方法在融合出版中的应用——以五台山壁画数据为例	肖珑	2024YS065

66	山西大学	张航	工程管理	乡村物流中卡车与无人机站点的选址-路径联合优化问题研究	吴丽荣	2024YS066
67	太原理工大学	郝梓翔	机械工程	采煤机视角下点云数据驱动的液压支架群位姿虚实融合重构方法	王学文	2024YS067
68	太原理工大学	文韬略	机械工程	大型锻钢支承辊整体感应加热数值模拟研究	秦晓峰	2024YS068
69	太原理工大学	刘思群	材料科学与工程	纳米银复合抗菌材料的制备及其在壳聚糖基薄膜中的应用研究	牛宝龙	2024YS069
70	太原理工大学	杨瑞	材料科学与工程	化学热处理对Fe40Mn20Cr20Ni20高熵合金摩擦学性能影响的研究	杨慧君	2024YS070
71	太原理工大学	陈森胜	材料学与工程	石墨烯转移介质设计与洁净、无损转移技术	王晓敏	2024YS071
72	太原理工大学	左志超	材料科学与工程	聚电解质水凝胶在单价盐溶液中的线性黏弹性行为研究	郑强;朱凤博	2024YS072
73	太原理工大学	闫紫珊	材料科学与工程	二氧化碳衍生多重刺激响应碳点及其响应机理	杨永珍	2024YS073
74	太原理工大学	崔智鹏	动力工程及工程热物理	基于数字孪生的电站锅炉过热器超温预警及汽温优化控制方法研究	徐婧	2024YS074
75	太原理工大学	王晨星	动力工程及工程热物理	MOFs 基改性生物焦烟气脱碳及循环再生的机理研究	金燕	2024YS075
76	太原理工大学	张天鸣	控制科学与工程	面向数据分布变化场景的软测量建模方法研究	阎高伟	2024YS076
77	太原理工大学	武宇翔	电气工程	融合时空特征的数据驱动暂态稳定评估及其可解释分析	韩肖清	2024YS077
78	太原理工大学	王宝霞	信息与通信工程	导电金属有机框架Co ₃ (HITP) ₂ 纳米颗粒的气敏性能研究	孙永娇	2024YS078
79	太原理工大学	王勇	土木工程	基于机器学习的核电站安全壳及次级系统地震概率安全评估研究	郑志	2024YS079
80	太原理工大学	秦新皓	土木工程	复合絮凝-电渗联合分段式固化高含水率泥浆的试验研究	何斌	2024YS080
81	太原理工大学	赵想	土木工程	不同降黏剂作用下废胶粉改性沥青流变性能及其组分交互作用研究	刘芳	2024YS081
82	太原理工大学	史文娟	土木工程	再生砂对混凝土早期收缩开裂性能的影响及作用机制	刘元珍	2024YS082
83	太原理工大学	侯笑鹏	水利工程	基于改进哈里斯鹰算法的梯级泵站运行优化研究	张雷克	2024YS083
84	太原理工大学	王二清	水利工程	冻融作用下地下水浅埋区非饱和带土壤水盐迁移规律研究	陈军锋	2024YS084
85	太原理工大学	贾宇	化学	低阶煤显微组分分离富集及其热反应性研究	张乾	2024YS085
86	太原理工大学	郭鑫	化学工程与技术	Bi/Ti-Bi ₂ O ₂ CO ₃ 复合薄膜的制备及其光电催化还原CO ₂ 制甲酸盐性能研究	张小超	2024YS086
87	太原理工大学	卫梦妮	化学工程与技术	NH ₄ ⁺ 交换沸石分子筛用于CH ₄ /N ₂ 吸附分离的性能研究	杨江峰	2024YS087
88	太原理工大学	于刚	化学工程与技术	功能化金属-有机框架NU-901锚定金属基纳米粒子及其光催化产氢研究	张献明	2024YS088
89	太原理工大学	白旭阳	矿业工程	离子型表面活性剂界面调控无烟煤煤尘的分子机制及协同复合效应研究	严国超	2024YS089
90	太原理工大学	温鹏程	矿业工程	复合表面活性剂与微细难浮煤泥的界面作用机制及浮选过程强化研究	董宪姝	2024YS090
91	太原理工大学	杨智超	纺织科学与工程	编织型 PLA 抗菌手术缝合线的制备与性能研究	刘淑强	2024YS091
92	太原理工大学	杜泽宇	环境科学与工程	电浸出耦合电控膜分离用于废旧锂电正极锂离子分离回收	马旭莉;安小伟	2024YS092
93	太原理工大学	王灵玉	数学	基于符号计算的三个非线性偏微分方程的复精确解研究	高犇	2024YS093
94	太原理工大学	闫彩凤	工商管理学	董事网络位置、薪酬差距与企业价值	郭淑娟	2024YS094
95	太原理工大学	闫可	体育学	不同任务介入对足球专项运动员侧切动作下肢生物力学特征的影响	张美珍	2024YS095
96	太原理工大学	刘子健	物理学	无铅Cs ₂ AgBiBr ₆ 钙钛矿宽谱光电探测器性能研究	冀婷	2024YS096
97	太原理工大学	曹宇	生物医学工程	基于 PNIPAM 的机械活性敷料的制备与研究	黄棣	2024YS097
98	太原理工大学	王相昕	马克思主义理论	冷漠到投入：晋察冀抗日根据地农民政治心理的嬗变	田明	2024YS098
99	太原理工大学	郝雨菲	外国语言文学	《地铁》科幻三部曲中的“后启示录”体裁研究	杨晓笛	2024YS099

100	太原理工大学	职滢	设计学	基于用户体验的建筑遗产虚拟现实展示设计研究	张晓	2024YS100
101	太原理工大学	王琬婷	软件工程	基于混沌理论的量子图像信息保护研究	孙静宇	2024YS101
102	太原理工大学	冯骁	安全科学与工程	煤源微生物诱导碳酸钙沉淀实验研究	郭红光	2024YS102
103	太原理工大学	刘溢凡	力学	基于数据驱动方法的混凝土动静态力学行为研究	王志勇	2024YS103
104	太原理工大学	杨航	电子科学与技术	聚乙烯醇基热电水凝胶的制备及其可穿戴传感器件研究	张虎林	2024YS104
105	太原理工大学	林俊伟	地质资源与地质工程	山西兴县石炭纪含铝岩系成因研究	刘东娜	2024YS105
106	太原理工大学	李青霞	土木工程	不同温度段铁基材料对厌氧产甲烷代谢强化机制及群落响应特征	孔鑫	2024YS106
107	太原理工大学	刘保成	机械工程	快速热压烧结碳化钨高熵基复合界面连接及磨损性能分析	陈洪胜	2024YS107
108	太原理工大学	常玉玲	机械工程	铝/铜层合板热变形行为及旋压成形机理研究	刘润爱	2024YS108
109	太原理工大学	闫泽文	机械	复杂底板条件下刮板输送机空间位姿虚拟感知与推演方法	谢嘉成	2024YS109
110	太原理工大学	李鹏	机械	冷喷涂超薄铝颗粒层辅助镁/铝板轧制复合工艺及机理研究	马晓宝	2024YS110
111	太原理工大学	弟钰杰	材料科学与工程	碳点基有机长持续发光材料的一步合成及应用	刘旭光	2024YS111
112	太原理工大学	张雨琪	材料科学与工程	碳点/二氧化硅多色液相余辉复合材料的合成与生物成像	陈琳	2024YS112
113	太原理工大学	杜孟阳	材料与化工	光/压焊接银纳米线柔性透明电极及其在OLED中的应用研究	苗艳勤	2024YS113
114	太原理工大学	张存鑫	能源动力	Cu-Ni/ZrO ₂ 协调强化CH ₄ -CO ₂ 重整反应机制研究	刘海玉;牛俊天	2024YS114
115	太原理工大学	田超慧	电子信息	聚乙烯醇基热电水凝胶的热能收集及多模智能传感研究	张虎林	2024YS115
116	太原理工大学	杜鹏	电子信息	基于多智能体强化学习的特征选择算法及其在脑卒中发病风险预测中的应用	李凤莲;贾文辉	2024YS116
117	太原理工大学	殷荣艳	电子信息	PAN 基柔性耐高温压电-热释电纳米纤维膜的制备及其消防安全应用	李廷鱼	2024YS117
118	太原理工大学	程然	电子信息	多因素认证密钥交换的可证明安全模型	黄鑫	2024YS118
119	太原理工大学	蒋卓伦	电子信息	基于深度学习的长时序数据预测	王莉	2024YS119
120	太原理工大学	王芳	电子信息	基于分组位图的MinHash算法及在系统发育树中的应用	李东喜	2024YS120
121	太原理工大学	李烨	材料与化工	电中性骨架分子筛用于C ₂ H ₆ /C ₂ H ₄ 吸附分离的性能研究	王小青	2024YS121
122	太原理工大学	车寅	材料与化工	不同晶相MgAlO _x 载Ag催化剂NH ₃ -SCO性能研究	吴旭	2024YS122
123	太原理工大学	吕登科	材料与化工	Sm和Ag改性Cu基催化剂及其NH ₃ -SCR协同CO氧化和NH ₃ -SCO性能研究	张国杰	2024YS123
124	太原理工大学	孙筱淞	资源与环境	煤泥滤饼压缩成形特性及自生长骨架构建体强化脱水机理研究	马晓敏	2024YS124
125	太原理工大学	史庭瑞	资源与环境	市政污泥与煤共气化过程中Zn的迁移行为及稳定化机制研究	秦育红	2024YS125
126	太原理工大学	黄一航	电子信息	透过散射介质实现大视场荧光成像的研究	王东	2024YS126
127	太原理工大学	王玉辉	机械	肝癌靶向磁性纳米材料设计及抗肿瘤研究	魏延	2024YS127
128	太原理工大学	肖杰	建筑学	基于多源数据的遗产旅游地空间感知评价研究——以平遥古城为例	张琳	2024YS128
129	太原理工大学	孙晓楠	资源与环境	低产低效井复合解堵增产煤层气机理研究	张玉龙	2024YS129
130	太原理工大学	安成纪	资源与环境	折角型土工合成材料加筋土挡墙工作性能与加筋效能研究	龙建辉	2024YS130
131	太原理工大学	刘宜璞	机械	差厚板轧制力能和变形参数的建模与分析	刘元铭	2024YS131
132	太原理工大学	李兴华	材料与化工	WO ₃ /TiO ₂ 纳米棒阵列光电催化甘油转化性能研究	卫爱丽	2024YS132
133	太原理工大学	姜宛廷	能源动力	聚丙烯基电缆绝缘材料的非等温结晶特性与改性方法研究	雷志鹏	2024YS133

134	山西农业大学	梁庆	作物学	气候变化下华北地区冬小麦倒春寒风险预测研究	冯美臣	2024YS134
135	山西农业大学	陈千惠	植物保护	三种化学成分对专食性莲草直胸跳甲取食适应性的影响	马瑞燕	2024YS135
136	山西农业大学	赵佳敏	畜牧学	GAA对绵羊皮下脂肪沉积的影响及机制	赵俊星	2024YS136
137	山西农业大学	王雨欣	草学	miR156a-SPL9调控偏关苜蓿响应干旱胁迫机制研究	朱慧森	2024YS137
138	山西农业大学	李淑红	公共管理	基于生态位理论的工贸型县域留白用地选取研究——以山西省和顺县为例	郭青霞	2024YS138
139	山西农业大学	付鹏	农业资源与环境	施氏矿物/生物炭的合成及其对砷镉的吸附效果	刘奋武	2024YS139
140	山西农业大学	李俊俊	园艺学	番茄幼苗对硼缺乏胁迫响应的生理与分子机理研究	徐进	2024YS140
141	山西农业大学	赵璐瑶	食品科学与工程	低共熔溶剂萃取结合快速检测技术分析谷物中的真菌毒素和杀虫剂	王晓闻	2024YS141
142	山西农业大学	雷雪配	生物学	双酚A致雄性小鼠肝脂质代谢紊乱的机制研究及潜在治疗药物预测	袁建琴	2024YS142
143	山西农业大学	王壮琳	林学	续随子甘油-3-磷酸酰基转移酶(GPAT)基因家族鉴定及E1GPAT9功能研究	葛丽萍	2024YS143
144	山西农业大学	夏圣洁	风景园林学	热环境安全视角下山西中部城市群生态用地演变及其生态格局构建	刘艳红	2024YS144
145	山西农业大学	李兰兰	马克思主义理论	改革开放以来西北地区农民生活观变迁研究	王宇雄	2024YS145
146	山西农业大学	陈家婷	农业硕士	小麦盐胁迫响应基因模块鉴定以及耐盐位点的精细定位	畅志坚	2024YS146
147	山西农业大学	李泽瑾	农业硕士	粉煤灰长期堆存对周边土壤和沉积物细菌群落结构的影响及机制	靳东升	2024YS147
148	山西农业大学	陈泰	农业硕士	芍药切花专用保鲜剂研发及调控机制研究	郝瑞杰	2024YS148
149	山西农业大学	蒙志明	农业硕士	藜麦蛋白对低钠盐调理猪肉饼品质特性的影响及其与肌原纤维蛋白的相互作用	朱迎春	2024YS149
150	山西农业大学	冯泳翰	林业硕士	晋西黄土区刺槐人工林细根生物量与形态及其响应因子研究	魏曦	2024YS150
151	山西农业大学	苏立阳	机械硕士	基于深度学习的黄瓜识别定位方法及计数系统研究	张淑娟	2024YS151
152	山西医科大学	姚佳丽	基础医学	ESCC中WDR74启动子区调控突变的鉴定及其在肿瘤发生发展中的机制研究	崔永萍	2024YS152
153	山西医科大学	朱惠敏	基础医学	间充质干细胞外泌体联合水解胶原蛋白肽延缓皮肤成纤维细胞衰老及其初步应用	解军	2024YS153
154	山西医科大学	张蕊艳	公共卫生与预防医学	冠心病心衰患者的共病模式识别及预后研究	张岩波	2024YS154
155	山西医科大学	崔林雨	临床医学	TSPO配体YL-IPA08改善脂多糖诱导的小鼠抑郁-焦虑样行为及其抗炎机制研究	郭文治	2024YS155
156	山西医科大学	吉天雄	特种医学	兔动脉粥样硬化斑块 FAPI PET/CT 显像及多组学探索性研究	武志芳	2024YS156
157	山西医科大学	谢青澎	口腔医学	生姜外泌体样纳米颗粒对牙周炎的治疗作用及机制研究	王兴	2024YS157
158	山西医科大学	郝婷	公共卫生与预防医学	基于E-Value和c-TMLE的高维倾向性评分方法的研究及应用	王彤	2024YS158
159	山西医科大学	蒋劲嵩	临床医学	罕见病家系LARS基因新发变异位点的鉴定及相关机制研究	薛慧琴	2024YS159
160	山西医科大学	贺澳杰	基础医学	Spp1缺失诱发脑周细胞收缩和脑血流障碍影响认知功能	陆利	2024YS160
161	山西医科大学	杨梦缘	口腔医学	葫芦素B通过SLC7A11/线粒体氧化应激途径诱导口腔白斑铁死亡	张芳	2024YS161
162	山西医科大学	王一栋	公共卫生与预防医学	职业工人中多环芳烃暴露与生物衰老关系的动态评估	聂继盛	2024YS162
163	山西医科大学	刘伟亮	公共卫生与预防医学	急诊科护士职业安全素养评价指标体系的构建	段志光	2024YS163
164	山西医科大学	张君宇	临床医学	甲状腺乳头状癌患者首次131I治疗前后外周血的免疫标志物动态变化研究	刘海燕	2024YS164
165	山西医科大学	刘洋	临床医学	3D微结构打印多孔生物陶瓷钉适时钉道成骨血管化增强防治股骨颈骨折术后股骨头坏死的研究	段王平	2024YS165
166	山西医科大学	崔甜恬	护理	基于HIRAID框架非创伤性胸痛急诊护理路径的构建及应用	童宇平	2024YS166
167	山西医科大学	牛晓辰	临床医学	NAT1调控人胶质瘤恶性表型的机制研究	吉宏明	2024YS167

168	山西医科大学	郭浩	临床医学	血管紧张素-(1-7)对高糖应力下MIN6细胞胰岛素分泌及细胞表面去分化标志物的影响及机制研究	何军华	2024YS168
169	山西医科大学	李楠	临床医学	儿童支气管哮喘相关生命早期危险因素分析及临床预测模型的构建与验证	王晓红	2024YS169
170	山西医科大学	王维	临床医学	基于代谢组学和转录组学探究非梗阻性无精症精浆诊断标志物及代谢机制研究	王璟琦	2024YS170
171	山西医科大学	靳元達	药学	环脂肽Macolacin及其类似物的标签辅助法合成及抗菌构效关系研究	梁泰刚	2024YS171
172	山西医科大学	张皓翔	临床医学	基于文献计量学与生物信息学分析探讨TRPV1与变应性鼻炎关系	赵长青	2024YS172
173	山西医科大学	杨玉莹	药学	绿原酸交联的光响应型纳米复合水凝胶用于修复骨质疏松性骨缺损	侯锐钢	2024YS173
174	山西医科大学	张琳	临床医学	ACSL家族蛋白ACSL3在肾透明细胞癌中的作用及机制研究	王东文	2024YS174
175	山西医科大学	郭俊婷	临床医学	基于多种扩散参数的直方图分析在膀胱癌分期及分级中的应用研究	王效春	2024YS175
176	山西医科大学	李培芸	临床医学	桦褐孔菌通过NOX4调控LPS诱导的HK-2细胞损伤的机制研究	李荣山	2024YS176
177	山西医科大学	郝佳丽	临床医学	基于神经营养因子探讨经颅直流电刺激对缺血性脑卒中患者的影响	武俊英	2024YS177
178	山西医科大学	吕亚茹	护理	抗炎饮食改善免疫性血小板减少症患者相关性疲劳的实证研究	韩世范	2024YS178
179	山西医科大学	常敏静	图书情报	基于生物数据挖掘和机器学习的溃疡性结肠炎分子分型研究	贺培风	2024YS179
180	山西师范大学	赵春翔	世界史	雅典“大赦”研究(公元前403年-公元前401年)	王志超	2024YS180
181	山西师范大学	陈佳丽	物理学	二维横向石墨烯-硼烯异质结的电子和热学性质的机器学习方法理论研究	张均锋	2024YS181
182	山西师范大学	王诗语	地理学	典型西北内陆河流域地表水-地下水转化过程研究	孙从建	2024YS182
183	山西师范大学	史帅涛	哲学	先秦儒家勇德思想及其演进	冯俊	2024YS183
184	山西师范大学	刘佳	戏剧与影视学	早期厦门电影放映业研究	周婧	2024YS184
185	山西师范大学	周天泽	社会学	社区社会资本对城乡流动中年群体返乡养老意愿的影响研究--以S省Y县为例	李娟	2024YS185
186	山西师范大学	刘学惠	数学	两类图上非线性分数微分和包含系统解的存在性研究	张丽红	2024YS186
187	山西师范大学	高育忠	化学	光镍协同催化烷基醇与芳基溴的不对称脱氧还原交叉偶联反应研究	沈守杰	2024YS187
188	山西师范大学	韩楚楚	化学	基于巴比妥酸和蒽衍生物的柔性晶体及其波导和机械效应研究	贾俊辉	2024YS188
189	山西师范大学	韩蕊蕊	教育学	困境与纾解：学生欺凌防治政策执行研究—以《加强中小学生欺凌综合治理方案》为例	董新良	2024YS189
190	山西师范大学	秦理想	教育学	教师在课后服务中的策略行为研究	范晓东	2024YS190
191	山西师范大学	潘晓荣	中国语言文学	山西汾河片中原官话解州小片阳声韵研究	赵变亲	2024YS191
192	山西师范大学	李璐	体育学	不同跳跃运动负荷量对兔髌腱TGF-β1/Smad2信号通路及力学特性的影响	李海伟	2024YS192
193	山西师范大学	尹小田	生物学	对虾鳃虱亚科(甲壳动物亚门:等足目)的分类修订与系统演化研究	安建梅	2024YS193
194	山西师范大学	王介楷	生态学	超薄氯化碳复合纳米片的可控组装及可见光催化去除废水中偶氮染料性能的研究	杨佳佳	2024YS194
195	山西师范大学	窦越	戏剧与影视学	清代宫廷“演切末”研究	郝成文	2024YS195
196	山西师范大学	张姗姗	公共管理	“双减”政策执行阻滞及其化解路径--基于W县小学的调查研究	张力娜	2024YS196
197	山西师范大学	杨硕	翻译	《第37届 GIA Tokyo GemFest:日本珍珠养殖的魅力》线上研讨会模拟交替传译实践报告	李冬翠	2024YS197
198	山西师范大学	柏苏华	艺术	歌剧《林徽因》的女性意识及其演唱分析	原丽红	2024YS198
199	山西师范大学	郭怡琳	生物与医药	牛血清白蛋白与五种多酚相互作用及其对多酚稳定性的影响	徐建国	2024YS199
200	山西师范大学	郭美灵	教育	基于群体动力理论的初中语文小组互助式作文评改行动研究	王卫丽	2024YS200
201	山西财经大学	吴明月	理论经济学	多中心空间结构促进城乡融合的机制研究	刘维奇	2024YS201

202	山西财经大学	刘思懿	统计学	数字经济背景下税收与税源背离程度的量化分析	韩秀兰	2024YS202
203	山西财经大学	程江林	应用经济学	ESG表现对中国商业银行系统性风险的影响研究	闫丽瑞	2024YS203
204	山西财经大学	杨宇	应用经济学	气候转型风险影响商业银行信贷决策吗？——基于《绿色信贷指引》的准自然实验	崔婕	2024YS204
205	山西财经大学	陈秋霏	管理科学与工程	黄河流域城市韧性评价及提升路径研究	闫绪娴	2024YS205
206	山西财经大学	丁宇伟	计算机科学与技术	基于Transformer和多尺度特征的图像去噪算法研究	石洪波	2024YS206
207	山西财经大学	常彩琪	工商管理	客户绿色创新对其供应商绿色创新的影响研究	曹翠珍	2024YS207
208	山西财经大学	谢佳	工商管理	延展性目标对员工突破性创新的“双刃剑”效应研究	张征	2024YS208
209	山西财经大学	李鑫	工商管理	领导跨界行为对团队创新绩效的影响机制研究	薛继东	2024YS209
210	山西财经大学	王炳岚	工商管理	机构投资者实地调研与企业ESG表现	袁春生	2024YS210
211	山西财经大学	牛浩洋	工商管理	客户被纳入碳排放权交易试点对企业ESG表现的影响研究	李颖	2024YS211
212	山西财经大学	周瑛	工商管理学	乡村旅游目的地公共服务供给关键因素识别、评价与模式研究	高楠	2024YS212
213	山西财经大学	马志恬	公共管理	公众参与农村食品安全监管意愿及影响因素研究——以Z县为例	刘海燕	2024YS213
214	山西财经大学	李宇超	公共管理	倡导联盟框架下中国普职分流政策变迁研究	段宇波	2024YS214
215	山西财经大学	周慧敏	马克思主义理论	“大思政课”视域下大学生健全人格培养路径研究	张晓	2024YS215
216	山西财经大学	吴灵晨	应用统计	基于密度卷积支持向量机的高维成分数数据分类与特征选择	陈佳佳	2024YS216
217	山西财经大学	王艺	税务	数字经济背景下地方政府税收征管效率定量测度与影响因素——基于Tobit模型的实证分析	刘书明	2024YS217
218	山西财经大学	和小凯	工程管理	区块链赋能下绿色供应链信息共享决策研究	曲国华；王聚丰	2024YS218
219	中北大学	李林	动力工程及工程热物理	海绵支撑碳点与还原氧化石墨烯组装体的构筑及其光热转化利用	胡胜亮	2024YS219
220	中北大学	孙同	化学工程与技术	直接硼氢化物燃料电池钴基阳极的结构调控及其性能研究	张栋铭	2024YS220
221	中北大学	师瑜	数学	克罗恩病斑图动力学及其形成机制研究	孙桂全	2024YS221
222	中北大学	高词松	兵器科学与技术	破碎浮冰环境下结构物入水空泡演化与载荷特性研究	鹿麟	2024YS222
223	中北大学	康晋峰	仪器科学与技术	雷达-红外-可见光多光谱隐身超表面研究	张斌珍	2024YS223
224	中北大学	王丁	仪器科学与技术	基于金刚石氮-空位色心的芯片表面微波场表征技术研究	刘俊	2024YS224
225	中北大学	白善明	仪器科学与技术	面向航天器的自适应振动控制及能量自拾取耦合技术研究	郑永秋	2024YS225
226	中北大学	吴毅诚	仪器科学与技术	面向弱偏振/局部信息缺失条件的高鲁棒仿生偏振定向方法	申冲	2024YS226
227	中北大学	岳娟	数学	几类非线性可积系统的局域波与分子动力学研究	赵忠龙	2024YS227
228	中北大学	余楠鑫	仪器科学与技术	基于声学镊子的生物微粒精准操控技术研究	耿文平	2024YS228
229	中北大学	于家辉	兵器科学与技术	转管武器齿轮系统非线性动力学研究	王惠源	2024YS229
230	中北大学	赵胜男	化学工程与技术	氮掺杂碳负载钼基复合物及其催化燃油氧化脱硫性能研究	王蕊欣	2024YS230
231	中北大学	赵丹箐	信息与通信工程	基于多特征分布合成的机载LiDAR地物分类方法	吉琳娜	2024YS231
232	中北大学	李家豪	材料科学与工程	碳基材料修饰对钠离子电池正极Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ 的改性研究	郭丽	2024YS232
233	中北大学	李为龙	信息与通信工程	基于深度学习的脑电信号解码研究	尚禹	2024YS233
234	中北大学	田思雨	仪器科学与技术	具有磁矩测算功能的磁跟踪技术研究	高晋阳	2024YS234
235	中北大学	张耀	化学	过渡金属基析氢催化剂的制备及其电催化性能分析	李巧玲	2024YS235

236	中北大学	王鉴杰	电子科学与技术	基于AI介质层的石墨烯超净转移及图形化方法研究	王俊强	2024YS236
237	中北大学	高升华	数学	特殊凸体覆盖泛函的估计	吴森林	2024YS237
238	中北大学	薛凯瑞	安全科学与工程	有机叠氮化物的晶体堆积结构与性能理论研究	张树海	2024YS238
239	中北大学	韩宇浩	材料科学与工程	Co-MOF基复合催化剂的制备及其电催化析氢性能研究	王延忠	2024YS239
240	中北大学	刘洪程	仪器科学与技术	输入受限下的多飞行器时空解耦协同围捕与自学习优化控制	邵星灵	2024YS240
241	中北大学	周颖	体育学	公共体育服务效率的评价与影响因素研究——基于省域面板数据的DEA和动态QCA分析	李江霞	2024YS241
242	中北大学	范宏辉	兵器科学与技术	无人机用抛投式森林灭火弹设计	彭志凌	2024YS242
243	中北大学	宋承玮	仪器科学与技术	电磁超表面射频能量收集关键技术研究	段俊萍	2024YS243
244	中北大学	宁力颖	数学	两类捕食者-食饵模型的时空动力学及其生态功能研究	孙桂全	2024YS244
245	中北大学	郭韶华	工商管理	心理所有权视角下多重互动对游客负责任环境行为的作用机制研究	朱向梅	2024YS245
246	中北大学	任和	力学	风致振动能量收集系统的动力学响应分析及气动提升策略研究	李海涛	2024YS246
247	中北大学	孙红燕	材料与化工	ZnCo ₂ O ₄ 电极材料的可控制备及超级电容器性能研究	陈慧玉	2024YS247
248	中北大学	李诗航	电子信息	多机器人协同SLAM技术研究	崔建峰	2024YS248
249	中北大学	毛晓彪	电子信息	基于磁通集聚器金刚石磁强计高集成度研究	黄堃	2024YS249
250	中北大学	刘芯宇	电子信息	柔性仿生触须传感器多维力感知机理及应用研究	何剑	2024YS250
251	中北大学	陈冲	机械	八苯基笼型聚倍半硅氧烷作为缓蚀剂在发射药中的应用研究	梁泰鑫	2024YS251
252	太原科技大学	赵紫越	光学工程	矢量涡旋光束在不同场景下的角动量特性研究	李晋红	2024YS252
253	太原科技大学	褚晓林	电气工程	基于虚拟发电机的微电网锂电池SOC均衡方案	吴青峰	2024YS253
254	太原科技大学	肖辉	机械工程	基于横向振动数学模型的输送带动态张力测量方法研究	孙晓霞	2024YS254
255	太原科技大学	邢泽彬	力学	三维对流扩散反应和弹性力学问题	程珩	2024YS255
256	太原科技大学	王鑫璐	信息与通信工程	基于可解释深度学习的压缩感知重建技术研究	赵利军	2024YS256
257	太原科技大学	郭紫君	管理科学与工程	低绩效持续时间对企业创新意愿的影响研究：来自中国创业板上市公司的证据	鲁锦涛	2024YS257
258	太原科技大学	高鑫鑫	化学工程与技术	金属-有机框架材料对金属离子吸附的强化策略研究	赵旭东	2024YS258
259	太原科技大学	韩汝云	材料与化工	基于不锈钢酸洗废液的多孔碳制备及性能研究	张晓华	2024YS259
260	太原科技大学	卫润泽	机械	HT250表面多层激光熔覆失效分析及性能研究	赵春江	2024YS260
261	太原科技大学	卫少萌	电子信息	基于多源信息融合的系统剩余寿命高维核密度估计研究	石慧	2024YS261
262	太原科技大学	田英豪	机械	Incoloy825镍基合金热变形过程微观组织演变机理分析及热挤压性仿真研究	赵广辉	2024YS262
263	太原科技大学	张永飞	工程管理	多失效模式划分下多指标退化系统维修与资源准备联合决策	张晓红	2024YS263
264	太原科技大学	于硕	材料与化工	重稀土氧化物(Dy ₂ O ₃ 、Er ₂ O ₃ 、Yb ₂ O ₃)对Mg ₉₀ Ce ₅ Y ₅ 储氢合金的催化改性	刘宝胜	2024YS264
265	山西中医药大学	李思源	中医学	二仙丸加减方通过NLRP3/Caspase-1/GSDMD通路改善CIA大鼠关节炎症反应的机制研究	郝慧琴	2024YS265
266	山西中医药大学	任海琴	中药学	肠道菌群联合代谢组学探究酸枣仁-远志改善失眠的作用机制	王颖莉	2024YS266
267	山西中医药大学	邓凡莹	中药学	远志寡糖酯改善D-半乳糖联合氯化铝诱导小鼠记忆障碍作用机制研究	王艳	2024YS267
268	山西中医药大学	魏楠楠	中医学	Wnt/β-catenin信号通路在脑震颤颗粒调节MCC模型大鼠线粒体能量代谢中的机制研究	高丽	2024YS268
269	山西中医药大学	李雅莉	中医学	基于氨基酸代谢组学阐释单纯性肥胖症肝郁气滞证、脾虚痰湿证的生物学机制	郭晓霞	2024YS269

270	太原师范学院	徐德华	地理学	柴达木盆地东部全新世风蚀坑的形成演化及环境意义	李继彦	2024YS270
271	太原师范学院	战娅芬	生物学	基于细胞内靶向运输载体LCA2的抗氧化酶递送及其氧化损伤修复研究	刘地	2024YS271
272	太原师范学院	马雪纯	中国史	明清山西晋国人物崇拜研究	武亨伟	2024YS272
273	太原师范学院	王震	电子信息	基于深度学习的肾肿瘤超声图像分割研究与应用	亓慧	2024YS273
274	太原师范学院	王子琪	教育硕士	高中生外语课堂焦虑、学习自我效能感和学习成绩的相关性研究	岳瑞玲	2024YS274
275	山西大同大学	李伟	化学	基于二元给-受体复合薄膜的柔性有机忆阻器	高志翔	2024YS275
276	山西大同大学	陈钰莹	化学	铜基金属有机框架复合材料的构建及其在乳腺癌主动靶向联合治疗中的应用研究	冯锋	2024YS276
277	山西省中医药研究院	张文翠	中西医结合	基于网络药理学、分子对接和体内实验探讨沙百润肺颗粒治疗放射性肺炎的机制研究	刘丽坤	2024YS277
278	中国日用化学工业研究院	祁云琴	化学工程与技术	糖基表面活性剂在维生素E微胶囊中的应用	杨秀全; 周媛	2024YS278
279	中国辐射防护研究院	樊清	核科学与技术	非均匀 γ 源项反演方法研究及应用	刘立业;李华	2024YS279
280	长治医学院	姬文干	临床医学	神经内镜下经鼻入路与眶颧入路至脚间池区域的对比解剖学研究	王龙	2024YS280
281	长治医学院	唐先亮	临床医学	炎性生物标志物对可切除非小细胞肺癌预后的预测价值及模型构建	张文平	2024YS281
282	长治医学院	张文洁	临床医学	脑结构网络局部拓扑属性在青少年抑郁症脑白质损伤及疾病严重程度间的介导作用	李俊峰	2024YS282