

2024年山西大学省级优秀博士、硕士学位论文名单

一、优秀博士学位论文（38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·弗里施顿认知思想研究——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	明清民国时期山西市镇聚落研究	张俊峰	2024YB08
9	山西大学	杜钊青	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

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
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
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

二、优秀硕士学位论文（66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-1 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	梁艳滕	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	郝红芳	化学	差异尿原铁蛋白(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/Al ₂ O ₃ 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

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
28	山西大学	王慧超	生物学	FoxO-CncC 信号通路调控飞蝗 P450 基因介导的高效氯氰菊酯耐受性研究	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	仝召民	2024YS032
33	山西大学	张鹏飞	信息与通信工程	基于幅相同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的异构型螺旋管电感设计与理论建模	苏晋荣	2024YS055

序号	学校	学生姓名	一级学科	论文题目	导师姓名	论文编号
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