

# 中国矿业大学学位评定委员会文件

中矿大学位字〔2024〕7号

## 关于公布2023-2024学年度中国矿业大学优秀 博士硕士学位论文评选结果的通知

各二级培养单位、部、处、室、各有关单位：

根据《中国矿业大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》要求，经学位评定分委员会初评，校学位评定委员会审定，共评选出优秀博士学位论文47篇（附件1），优秀学术学位硕士学位论文125篇（附件2），优秀专业学位硕士学位论文153篇（附件3），现予以公布。

特此通知

- 附件：1. 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文  
名单  
2. 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士  
学位论文名单

3. 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士  
学位论文名单

中国矿业大学学位评定委员会

2024 年 7 月 14 日

## 附件 1

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
1	资源与地球科学学院	TB19010004B2	张宝鑫	地质学	新疆淮南富 N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 煤层气区块气水地球化学分异规律及机制	傅雪海
2	资源与地球科学学院	TB20010005B2	程香港	地质资源与地质工程	复杂地质环境下强涌水应力场扰动机制及冲击地压风险判识研究	乔伟
3	资源与地球科学学院	TB19010014B2	李学元	地质资源与地质工程	泸州北区深层页岩气开发主力层段含气性垂向差异控制机理	陈尚斌
4	资源与地球科学学院	TB20010020B2	张和伟	地质资源与地质工程	热氮气注入诱导煤组构解耦特征及其作用机理	申建
5	资源与地球科学学院	TB19010018B2	王梓良	地质资源与地质工程	单一厚煤层应力释放构造煤煤层气开发数值模拟及机理研究 —以淮南矿区为例	桑树勋
6	安全工程学院	TB19120025B1	轩吴凡	安全科学与工程	基于呼气传感的尘肺前期筛查及预警研究	周福宝
7	安全工程学院	TB18120022B2	张奇明	安全科学与工程	大采场结构条件下冲击地压孕灾特征及演化致灾机制研究	王恩元
8	安全工程学院	TB20120037B0	王一涵	安全科学与工程	活性剂改性煤体理化特征及增润强化瓦斯驱替机理与应用	杨威
9	马克思主义学院	LB13140011	李明高	思想政治教育	传统蒙学德育思想及其现代转化研究	池忠军
10	环境与测绘学院	TB20160004B3LD	郭迪洲	大地测量学与测量工程	光学遥感影像可靠性时空融合方法研究	史文中

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
11	环境与测绘学院	TB19160009B2	钱妮佳	大地测量学与测量工程	基于 GRACE/GFO 卫星重力数据反演地表物质迁移的关键技术研究	高井祥
12	环境与测绘学院	TB20160022B3LD	计楚柠	环境工程	从枝菌根真菌及菌丝际微生物群落对土壤砷污染的响应机制研究	黄超
13	环境与测绘学院	TB19160016B2	陈力菡	摄影测量与遥感	基于阈值-指数提取和辐射传输模型的高光谱土壤重金属与有机质反演	谭琨
14	计算机科学与技术学院	TB20170005B0	杜威	计算机应用技术	基于值函数的多智能体强化学习研究	丁世飞
15	矿业工程学院	TB19020020B0	欧阳神央	采矿工程	煤基固废环境功能材料采空区充填净水机理及方法研究	黄艳利
16	矿业工程学院	TB18020025B2	王佳奇	采矿工程	垮落带注浆充填矸石料浆扩散机制及围岩变形规律研究	张吉雄
17	矿业工程学院	TB20020013B4	韩泽鹏	采矿工程	巨厚覆岩破裂的震动波场及其共振诱冲机理	窦林名
18	矿业工程学院	TB19020039B1	于利强	采矿工程	煤矿地下水库煤柱坝体渗透机理与稳定性研究	姚强岭
19	矿业工程学院	TB20020005B4	陈忠顺	采矿工程	二氧化碳相变爆破动静载作用下岩体多重裂隙扩展演化规律	袁永
20	矿业工程学院	TB20040039B2	周绍奇	矿物加工工程	体相微纳米气泡浮选微细粒矿物机理研究	谢广元
21	矿业工程学院	TB19040020B1	李丹龙	矿物加工工程	盐溶液中气泡表面滑移特性及相间液膜排液过程的离子作用机制	张海军

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
22	矿业工程学院	TB20040028B2	潘淼	矿物加工工程	细粒尾矿振动筛分脱水液相透筛机理与过程强化研究	段晨龙
23	矿业工程学院	TB20040017B2	丁世豪	矿物加工工程	浮选颗粒-气泡湍流脱附机制与脱附概率模型研究	桂夏辉
24	力学与土木工程 学院	TB20220006B4	梁伟	工程力学	煤系裂隙储层三气合采气-水两相流与层间干扰耦合理论研究	王建国
25	力学与土木工程 学院	TB20220005B4	梁汉良	工程力学	多层轻质金属爆炸焊接界面结合特征及动态力学行为研究	陈彦龙、罗宁
26	力学与土木工程 学院	TB19030006B3LD	郁林利	结构工程	采空区 FRP 约束煤矸石混凝土力学性能与耐久性研究	夏军武
27	力学与土木工程 学院	TB18030005B3LD	华文	结构工程	考虑多重不确定性的复杂钢结构地震风险与抗震韧性评估 方法研究	叶继红
28	力学与土木工程 学院	TB20030007B0	杨念旭	结构工程	新型模块化钢结构内插自锁式节点传力机理及力学模型研究	夏军武
29	力学与土木工程 学院	TB20130003B4	宋晨	流体力学	流态化载氧体催化氧化煤矿超低浓度瓦斯反应机理及磨损 规律研究	郭楚文、刘方
30	力学与土木工程 学院	TB20220016B4	黄鑫	岩土工程	镶齿滚刀的球-锥齿协同破岩规律研究	杨维好
31	力学与土木工程 学院	TB20220020B0	刘汉祥	岩土工程	真三轴加卸载条件下粗糙节理岩体剪切破坏及锚固控制演化 规律研究	靖洪文
32	化工学院	TB20040014B2	吴佳欣	工业催化	基于 MTA 反应的 SAPO-34 分子筛扩散过程强化及积碳行为研究	孟献梁

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
33	化工学院	TB21040001B4	江玮	化学工艺	贵金属催化剂催化木质素及衍生物氢解/加氢的定向调控	曹景沛
34	化工学院	TB20040012B2	王珂	应用化学	微米马达的构筑及在环境领域的应用研究	王虹
35	机电工程学院	TB20050013B4	孙凤山	机械工程	微观结构不均匀热障涂层太赫兹准确测厚方法研究	范孟豹
36	机电工程学院	TB20050028B2	赵少迪	机械工程	深部煤炭流态化管道提升系统煤浆不淤特性与弯头磨损规律研究	鲍久圣
37	信息与控制工程学院	TB20060016B4	赵建国	控制科学与工程	多时间尺度互联系统强化学习最优跟踪控制与应用	杨春雨
38	信息与控制工程学院	TB19060013B1	焦博韬	控制科学与工程	面向局部概念漂移的数据流分类方法	张勇、郭一楠
39	信息与控制工程学院	TB20060004B2	马佳妮	信息与通信工程	基于多源数据的致病 RNA 甲基化位点预测与调控机制研究	刘辉
40	信息与控制工程学院	TB19060005B2	王晶晶	信息与通信工程	任务驱动的应急无人机网络关键技术研究	孙彦景、许开东
41	经济管理学院	TB20070010B4	王亚东	管理科学与工程	中国风电发展的时空格局演变机制及路径优化研究 —基于全产业链视角	王德鲁
42	经济管理学院	TB21070008B3LD	潘玉灵	管理科学与工程	碳达峰视域下绿色金融政策工具及其权证衔接的多维影响研究	董锋
43	经济管理学院	TB20070013B2	武文琪	管理科学与工程	碳限额交易与回收激励政策下动力电池闭环供应链决策研究	张明

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
44	数学学院	TB20080002B2	丰博	计算数学	信赖域子问题和非平衡 Procrustes 问题中若干数值代数问题的研究	吴钢
45	数学学院	TB20080007B2	杨金杰	应用数学	几类可积系统初值问题的解析解、渐近解及其稳定性研究	田守富
46	公共管理学院	TB19070013B3LD	侯潇然	能源资源管理	双替代视角下城市公共交通绿色低碳转型驱动机制及政策仿真研究	吕涛
47	公共管理学院	TB17160029B0	王月香	土地资源管理	城市景观格局长期演变热效应及优化研究	李效顺

## 附件 2

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
1	资源与地球科学学院	TS21010009A31	李文字	地球物理学	陆海交界带综合地球物理探测技术及三维地质建模	杨海燕
2	资源与地球科学学院	TS21010002A31	孙园雅	地图学与地理信息系统	基于深度注意力卷积网络的煤层气高产区识别预测	陈玉华
3	资源与地球科学学院	TS21010106A31	周沛	地下水科学与工程	闭坑酸性矿井水原位 PRB 防控及水化学场模拟研究	齐跃明
4	资源与地球科学学院	TS21010076A31	程如意	地质工程	真三轴动静组合应力路径下煤体损伤破裂特征 试验研究	贺虎
5	资源与地球科学学院	TS21010047A31	林威	矿产普查与勘探	基于 $\mu$ -CT 的 Z112 井区页岩气开发层段 微米级孔缝研究	陈尚斌
6	资源与地球科学学院	TS21010039A31	车可心	矿产普查与勘探	煤中关键金属的元素地球化学及其燃烧过程中的 固留特征——以新景 8 号煤为例	王文峰
7	资源与地球科学学院	TS21010061A31	张涵宇	矿产普查与勘探	晚期构造抬升影响下龙马溪组页岩孔隙回弹响应 机制	王阳
8	资源与地球科学学院	TS21010051A31	宁卫科	矿产普查与勘探	川南泸州北区块五峰-龙马溪组页岩气储层裂缝 预测及其有效性评价	鞠玮
9	资源与地球科学学院	TS21010015A31	敬宇鸿	矿物学、岩石学、矿床学	徐州地区寒武系张夏组-凤山组沉积特征与 古海洋环境	沈玉林
10	外国语言文学学院	TS21100010A31	孙亚萌	外国语言学及应用语言学	英语主谓非一致存在构式变异的多因素分析	黄莹



## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
11	外国语言文学学院	TS21100002A31	关琳	英语语言文学	历史的重构——《飞越大西洋》的新历史主义解读	吴格非
12	体育学院	TS21110015A31TM	杨聪聪	体育学	《姑苏繁华图》与《康熙南巡图》中运河沿线体育活动的时空地理学审视	张矛矛
13	安全工程学院	TS21120018A31	付沈光	安全科学与工程	基于理化多维度结构表征的煤中甲烷赋存机制研究	王亮
14	安全工程学院	TS21120014A31LD	丁增	安全科学与工程	动静载作用下断层破碎带动力响应及粘滑失稳机制研究	王恩元 冯小军
15	安全工程学院	TS21120062A31TM	杨威	安全科学与工程	超声波作用下煤中纳米孔隙演化对 CH <sub>4</sub> /CO <sub>2</sub> 吸附影响研究与应用	王亮
16	安全工程学院	TS21120068A31	张国富	安全科学与工程	煤火高温区自然电位异常演变规律及隐蔽火源反演	邵振鲁
17	安全工程学院	TS21120074A31TM	钟艺	安全科学与工程	构造煤微细观结构特征与采掘损伤破坏 FDEM 研究	李伟
18	安全工程学院	TS21120061A31TM	徐文淑	安全科学与工程	锂电池舱室火灾早期声信号识别及声源定位研究	安伟光
19	低碳能源与动力工程学院	TS21130023A31	王雨薇	动力工程及工程热物理	层级微通道热沉性能研究及结构优化	齐聪
20	低碳能源与动力工程学院	TS21130030A31	张文杰	动力工程及工程热物理	混合湿润性与微结构耦合的重力热管传热与流动性能研究	王焕光 齐聪
21	低碳能源与动力工程学院	TS21130020A31	乔淇霞	动力工程及工程热物理	煤气化细渣制备多孔碳硅复合材料及其吸附净化染料废水特性研究	郭飞强

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
22	低碳能源与动力 工程学院	TS21040029A31	祁泽友	化工过程机械	基于双目机器视觉的块原煤煤质快速分析研究	窦东阳
23	马克思主义学院	TS21140014A31	雷宜静	马克思主义理论	文化消费主义对主流文化功能的消解及应对研究	曹洪军
24	马克思主义学院	TS21140034A31	张亚琪	马克思主义理论	马克思信用理论及其当代价值	张灿
25	马克思主义学院	TS21140026A31	孙玉俐	马克思主义理论	马克思主义在安源煤矿工人中的传播研究 (1921-1927)	汤城
26	人文与艺术学院	TS20150065A31	邵兰婷	中国语言文学	蒋孔阳审美关系思想研究	陈长利
27	人文与艺术学院	TS20150068A31	王富雪	中国语言文学	叶永烈科幻小说研究	孙慧
28	环境与测绘学院	TS21160021A31LD	孙澳	大地测量学与测量工程	面向复杂环境变形监测的 GNSS 多路径误差实时 处理方法	张秋昭
29	环境与测绘学院	TS21160009A31	凤勇	大地测量学与测量工程	利用状态空间模型处理 GRACE Level-2 数据及水 文应用研究	常国宾
30	环境与测绘学院	TS21160095A31LD	伍林	环境工程	木质素介导真菌-细菌协同降解石油烃作用机制	王丽萍
31	环境与测绘学院	TS21160089A31	李鑫	环境工程	铁基导电颗粒强化厌氧发酵合成己酸的机理研究	张传义
32	环境与测绘学院	TS21160086A31LD	王亭亭	环境科学	超声活化过硫酸盐降解土壤洗脱液中菲的效能与 机制研究	张明青
33	环境与测绘学院	TS21160073A31	唐超	矿山与地下测量	煤炭地下气化场地稳定性评价方法研究及应用	郭广礼

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
34	环境与测绘学院	TS21160074A31	田泽明	矿山与地下测量	基于极化 DS-InSAR 的新疆煤火区地表形变监测方法研究	范洪冬
35	环境与测绘学院	TS21160055A31LD	张子彦	摄影测量与遥感	基于相干矩阵的 DS-InSAR 相位优化方法研究及其在废弃采空区形变监测中的应用	闫世勇
36	环境与测绘学院	TS21160042A31TM	林惠晶	摄影测量与遥感	先验知识引导深度学习的高分辨率遥感影像建筑物提取	郝明
37	环境与测绘学院	TS21160051A31LD	王香凯	摄影测量与遥感	基于 GEMS 的小时级地面臭氧质量浓度遥感定量监测研究与评估	薛勇
38	计算机科学与技术学院	TS21170011A31	李金澎	计算机科学与技术	基于区块链的共享储能安全与隐私保护	姜顺荣
39	计算机科学与技术学院	TS21170026A31TM	王琦栋	计算机科学与技术	基于注意力机制与多尺度特征的图像去噪算法研究	丁世飞
40	计算机科学与技术学院	TS21170003A31	贺晨	计算机科学与技术	面向目标检测的标签分配优化策略与特征提取增强算法研究	赵作鹏
41	计算机科学与技术学院	TS21170049A31	王修锐	软件工程	基于线性特征调制的神经网络特征提取优化研究	孙统风
42	材料与物理学院	TS21180024A31	杜乃洲	材料科学与工程	基于分子动力学的非晶碳薄膜表面织构化设计与固液复合润滑机理研究	李晓伟
43	材料与物理学院	TS21180021A31	岑佳佳	材料科学与工程	体外模拟生理环境下髌关节材料的生物摩擦学性能研究	张德坤
44	材料与物理学院	TS21180047A31	王安虎	材料科学与工程	氮化碳基材料的合成及光催化/光热性能研究	梁华根

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
45	材料与物理学院	TS21180053A31	严小东	材料科学与工程	高承载、超润滑多层一体仿生软骨的构建及摩擦学行为研究	陈凯
46	材料与物理学院	TS21180012A31	施明安	物理学	CeO <sub>2</sub> 基微波介质陶瓷的结构与性能研究	王莹
47	材料与物理学院	TS21180018A31	郁金滋	物理学	二维半导体声子模式及物性研究	段益峰
48	建筑与设计学院	TS21190005A31	濮宏桐	城乡规划学	城市热岛影响因素的作用特征及其调控阈值研究——以徐州市区为例	周宏轩
49	建筑与设计学院	TS21190084A31	李艺林	设计学	汉代多子漆奁设计研究	姚君
50	建筑与设计学院	TS21190076A31	陈昊	设计学	基于韧性理论的采煤沉陷地区水系景观格局优化设计研究	罗萍嘉
51	矿业工程学院	TS21020078A31	宗庭成	采矿工程	煤矿智能固体充填支护机器人位姿控制与自适应支护机理研究	张强
52	矿业工程学院	TS21020030A31TM	刘克臣	采矿工程	巷道顶板岩层地质特征随钻精准识别技术研究	程敬义
53	矿业工程学院	TS21020069A31TM	张宁	采矿工程	地面水力压裂覆岩破断规律与冲击地压防治机理研究	曹安业
54	矿业工程学院	TS21020027A31	刘超	采矿工程	断层扰动区异形煤柱下巷道围岩应力分布特征及控制技术研究	王方田
55	矿业工程学院	TS21020022A31	李凤铭	采矿工程	散体物料机械夯实工艺仿真及充填效果量化分析	张吉雄
56	矿业工程学院	TS21020060A31	徐英南	采矿工程	高强度长壁开采沉陷区浅埋输气管道受载与变形	梁顺

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
					特征研究	
57	矿业工程学院	TS21040071A31	高瑞泽	矿业工程	振动干燥过程末煤颗粒运动特性及干燥试验研究	贺琼琼
58	矿业工程学院	TS21040097A31	武佳旺	矿业工程	褐煤锆钨组分的亚临界水解构与碱浸溶出	万克记
59	矿业工程学院	TS21040084A31	刘新宇	矿业工程	浮选矿化气絮体兼并脱附的气泡尺寸效应研究	邢耀文
60	矿业工程学院	TS21040073A31TM	靳淼	矿业工程	颗粒对泡沫衰变得影响机理研究	谭佳琨
61	矿业工程学院	TS21020084A31TM	王旭阳	资源开发规划与设计	基于多层感知机的工作面涌水水源定量识别方法与应用	范钢伟
62	电气工程学院	TS21130090A31LD	袁乐童	电气工程	光沼协同支撑的乡村配电网优化运行	梁睿
63	电气工程学院	TS21130067A31LD	任刚	电气工程	具有强抗偏移特性的多兼容集群式电动汽车无线充电系统	夏晨阳
64	电气工程学院	TS21130076A31	王冲	电气工程	含碳捕集电厂和风电的电力系统优化调度研究	韩丽
65	电气工程学院	TS21130042A31	洪菁玮	电气工程	电动汽车双开关磁阻电机转速同步控制研究	韩国强
66	电气工程学院	TS21130084A31LD	鄢家安	电气工程	基于谐波通讯的无线电能与反向信号同步传输技术	夏晨阳
67	电气工程学院	TS21130062A31	彭程	电气工程	新型双定子变磁通记忆电机设计与分析	程鹤

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
68	电气工程学院	TS21130082A31	辛阅	电气工程	孤岛模式下光储直流微电网控制策略及稳定性研究	耿乙文
69	力学与土木工程 学院	TS21030119A31TM	袁楷峰	供热、供燃气、通风及 空调工程	车载储氢罐快充和排放热力特性研究	刘展
70	力学与土木工程 学院	TS21030086A31LD	李雨珊	结构工程	内置 GFRP 连接件的 ECC 夹芯保温墙板界面 抗剪性能研究	尹世平
71	力学与土木工程 学院	TS21030089A31LD	刘萌	结构工程	软钢阻尼器对外包型钢 RC 框架抗震性能的 影响研究	袁广林
72	力学与土木工程 学院	TS21030030A31	于皓	力学	低温与冲击拉伸荷载耦合作用下煤系砂岩力学特 性及损伤断裂机制	李明
73	力学与土木工程 学院	TS21030020A31LD	孙锐	力学	废弃煤矿压缩空气储能硐室稳定性理论分析与 数值模拟研究	王建国
74	力学与土木工程 学院	TS21130003A31	汪睿	流体力学	基于界面调控的微细粒旋流分离强化研究	王利军
75	力学与土木工程 学院	TS21010036A31	张鸣	水文学及水资源	长江黄河源区水量平衡及径流变化驱动因素分析	朱奎
76	力学与土木工程 学院	TS22030055A31LD	孙锦鑫	岩土工程	复杂条件下的增压式真空预压地基固结理论研究	卢萌盟
77	力学与土木工程 学院	TS21030038A31	曹佳增	岩土工程	小样本勘察测试数据条件下煤矿顶板岩土地层稳 定性研究	王涛
78	力学与土木工程 学院	TS21030053A31LD	李国耀	岩土工程	岩土介质小孔扩张-收缩分析及应用	莫品强

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
79	力学与土木工程 学院	TS21030067A31TM	王文博	岩土工程	冲击荷载作用下锚固粗糙裂隙岩体动态 力学特性研究	苏海健
80	力学与土木工程 学院	TS21030048A31	黄凯	岩土工程	氧化石墨烯水泥基材料注浆加固砂岩结构面剪切 力学特性研究	靖洪文
81	力学与土木工程 学院	TS21030070A31	杨朔	岩土工程	纳米纤维素改性无机胶结充填材料微观作用机制 的研究	吴疆宇
82	化工学院	TS21040015A31	吴燕华	化学	基于天然矿物的催化剂降解有机污染物性能研究	王虹
83	化工学院	TS21040008A31	蒋志杰	化学	碳量子点/WO <sub>3</sub> 与 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合光催化剂的构建及其 催化木质素转化	赵炜
84	化工学院	TS21040040A31	付宗品	化学工程与技术	NiCoAl 催化剂催化木质素氢解及活性氢转移机理	赵云鹏
85	化工学院	TS21040034A31LD	薄文婷	化学工程与技术	褐煤含锆组分在超临界乙醇体系中的解构活化与 碱浸溶出	苗真勇
86	化工学院	TS21040057A31LD	徐辉隆	化学工程与技术	吡啶鎓盐阳离子有机聚合网络的合成及 ReO <sub>4</sub> -吸附性能研究	倪中海
87	机电工程学院	TS21050053A31	王琛	机械工程	重载动臂电液混合动力节能系统研究	丁海港
88	机电工程学院	TS21050059A31	王瑞彤	机械工程	激光熔覆高熵合金涂层的超声滚压强化机理及性能	刘昊
89	机电工程学院	TS21050082A31	张琰	机械工程	基于可钻性在线辨识的防冲钻进参数自适应优化 控制方法研究	戴剑博

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
90	机电工程学院	TS21050035A31	李智鹏	机械工程	蛇形机器人非连续杆跨越运动控制研究	唐超权
91	机电工程学院	TS21050085A31	张政	机械工程	激光熔覆不锈钢涂层的超声表面深滚压改性研究	韩静
92	信息与控制工程学院	TS21060010A31	吴志诚	电子科学与技术	基于人工表面等离子激元的全角度波束扫描天线研究	赵雷 王俊
93	信息与控制工程学院	TS21060004A31	邓涛	电子科学与技术	基于模型反演的热障涂层厚度太赫兹检测方法研究	曹丙花
94	信息与控制工程学院	TS21060099A31	张威	控制科学与工程	基于元学习的小样本高光谱图像分类	程玉虎
95	信息与控制工程学院	TS21060082A31	刘江	控制科学与工程	基于多源数据融合的滚动轴承小样本故障诊断	代伟
96	信息与控制工程学院	TS21060092A31	吴尚	控制科学与工程	基于随机配置网络的多目标耦合建模方法	代伟
97	信息与控制工程学院	TS21060088A31TM	王江玉	控制科学与工程	基于多模态图像的无人驾驶道路场景语义分割方法研究	王军
98	信息与控制工程学院	TS21060065A31	朱浩鹏	信息与通信工程	基于差分隐私的个性化位置隐私保护方法研究	李世银 闵明慧
99	信息与控制工程学院	TS21060052A31	杨爽	信息与通信工程	基于强化学习的智能 3D 位置隐私保护方法研究	李世银 闵明慧
100	信息与控制工程学院	TS21060042A31	沈鹏飞	信息与通信工程	基于深度学习的多变量时间序列预测	芦楠楠



## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
101	信息与控制工程学院	TS21060050A31	向海平	信息与通信工程	基于特征融合的单细胞数据自监督聚类算法研究	张林
102	经济管理学院	TS21020233A31TM	董亚男	管理科学与工程	基于在线用户生成内容的产品竞争态势研究	李玉鹏
103	经济管理学院	TS21020237A31	沙凯馨	管理科学与工程	考虑顾客需求动态特征的产品再设计应用研究	李玉鹏
104	经济管理学院	TS21070061A31	姜璐璐	管理科学与工程	社会线索视角下公众在线二手物品购买行为驱动机理及决策仿真研究--以闲鱼平台为例	聿凌云
105	经济管理学院	TS21070067A31TM	荣芳雨	管理科学与工程	政府异质性视角下煤电行业碳减排政策供需匹配研究	王德鲁
106	经济管理学院	TS21070080A31	黄诗梦	会计学	数字化转型与企业存货投资研究	张亮亮
107	经济管理学院	TS21070081A31	蒋洮	会计学	环保背景高管权力对企业碳信息披露的影响研究 —基于形式与实质双重考量	李强
108	经济管理学院	TS21070085A31TM	孙晓	会计学	CSR 绩效落差压力下重污染企业绿色并购的驱动机制与创新绩效	孙自愿
109	经济管理学院	TS21070002A31	陈天	金融学	绿色信贷政策对污染企业绿色技术创新的影响研究	王锋
110	经济管理学院	TS21070012A31	朱可	金融学	碳控排企业债转股最优决策研究 —基于碳市场建立的背景	牛华伟
111	经济管理学院	TS21070101A31LD	刘鑫淼	企业管理	关系利益分层对员工亲环境行为的影响机制研究	丁志华
112	经济管理学院	TS21070024A31	郭梦霞	数量经济学	基于自适应函数型动态因子模型的国债利率期限结构建模及实证研究	于基伯

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
113	数学学院	TS21080030A31LD	殷喆勇	数学	几类非线性演化方程的解析解及其稳定性与哈密顿理论研究	田守富
114	数学学院	TS21080017A31	平静	数学	基于事件触发控制的忆阻神经网络同步问题研究	朱松
115	数学学院	TS21080010A31	李敏	数学	带有科里奥利效应的高阶非线性浅水波方程的局部适定性与爆破现象	刘兴兴
116	数学学院	TS21080024A31LD	王妍	数学	有限和无限时间终端二次倒向随机微分方程的无界解	范胜君
117	数学学院	TS21080020A31	汪小泉	数学	非凸多分块可分优化惯性分裂算法	邵虎
118	数学学院	TS21070053A31	薛守聪	统计学	基于稀疏组 Lasso 的函数型 Logistic 模型及其在财务困境预警中的应用研究	王德青
119	公共管理学院	TS21090050A31LD	成菊美	土地资源管理	土地利用、产业结构与碳排放耦合机制及优化策略研究—以江苏省为例	李效顺
120	公共管理学院	TS21090074A31	钟雪丽	土地资源管理	黄河流域城市土地利用效率测度及对经济发展的影响研究	李永峰
121	公共管理学院	TS21090062A31	王晶	土地资源管理	压煤村庄搬迁农户生计恢复力测度与障碍因子研究—以淮北市为例	王培俊
122	公共管理学院	TS21090070A31	徐玥	土地资源管理	中国农业净碳汇量与农业经济发展的时空耦合特征研究	王辉
123	公共管理学院	TS21090033A31	张义会	行政管理	大数据驱动的城市社区应急治理路径研究	汪超

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
124	公共管理学院	TS21090027A31	王泽宇	行政管理	韧性治理视域中公众参与社区建设研究	张长立
125	公共管理学院	TS21090007A31	胡皓宇	行政管理	城市文化集市治理中的政府职能研究 —以徐州市 F 街为例	王锋

## 附件 3

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
1	矿业工程学院	TS21120126P31	明渝洋	安全工程	地铁隧道内典型车厢火灾场景温度特征及烟气蔓延特性研究	朱国庆 朱江
2	矿业工程学院	TS21120101P31	黄峙杰	安全工程	基于机器视觉的人群密度预警和实时疏散模拟系统	季经纬 李厚强
3	矿业工程学院	TS21120148P31	王培仲	安全工程	煤与瓦斯突出多参数动态响应特征及能量演化规律	张超林 陈夫科
4	矿业工程学院	TS21120151P31	王溪	安全工程	含水煤样动态拉伸力学特性及损伤演化规律研究	沈荣喜 陈夫科
5	矿业工程学院	TS21120106P31	李宝通	安全工程	基于极小曲面多孔介质的煤矿超低浓度瓦斯蓄热燃烧研究	李庆钊 原德胜
6	矿业工程学院	TS21120134P31	史孝宁	安全工程	煤矿构造异常区煤层冲孔与爆注联合增透强化瓦斯抽采技术研究	蒋静宇 吴盾
7	矿业工程学院	TS21120140P31	田纪辉	安全工程	动载荷冲击-高温后页岩蠕变特性研究及页岩气井筒长期稳定性分析	刘春 周福宝 刘垒
8	矿业工程学院	TS21120090P31	郭奉献	安全工程	煤体气固耦合作用下的基质和裂隙渗透率演化规律研究	魏明尧 史波波 田向亮

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
9	矿业工程学院	TS21120143P31	王琛	安全工程	木质素改性煤基固废地质聚合物胶凝堵漏材料制备及固碳性能研究	王雁鸣 高静
10	矿业工程学院	TS21160191P31	谢燕妹	测绘工程	综合多源遥感数据的工业热源识别与分析	赵银娣 闫冬梅
11	矿业工程学院	TS21160134P31	宦越洋	测绘工程	GNSS 坐标序列有色噪声建模及软件开发	常国宾 富尔江
12	矿业工程学院	TS21160159P31	倪铭言	测绘工程	多源地理空间数据支持下的唐山市钢铁厂图斑提取与空间重组分析	赵银娣 张龙平
13	矿业工程学院	TS21160169P31	孙全帅	测绘工程	采动断层影响区地表损坏特征及机理揭示	刁鑫鹏 张岩
14	矿业工程学院	TS21160194P31	许庆	测绘工程	融合星地观测的典型煤炭资源枯竭转型城市 GPP 数据分析	秦凯 张少铖
15	矿业工程学院	TS21160166P31	石杨杨	测绘工程	基于稀疏化点云特征的激光 SLAM 关键技术研究	郑南山 赵康
16	矿业工程学院	TS21010111P31	董司昊	地质工程	热损伤砂岩渗透性演变规律试验研究	张卫强 侯俊华
17	矿业工程学院	TS21010141P31	王磊	地质工程	废弃矿井压缩空气储能围岩-衬砌复合结构变形特性模型试验研究	朱术云 王延东
18	矿业工程学院	TS21010149P31	徐昂	地质工程	贵州山脚树煤矿采动区卸压煤层气地面井抽采关键技术研究	桑树勋 陈祖华
19	矿业工程学院	TS21010140P31	汪俊	地质工程	贵州织金-纳雍地区煤层气地质特征与勘探开发有利区优选	周效志 魏元龙

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
20	矿业工程学院	TS21160181P31	王宇航	环境工程	催化型粒子电极制备及其有机污染物电催化氧化效能研究	李燕 沈国华
21	矿业工程学院	TS21160126P31	韩焯	环境工程	不同大豆品种修复多氯联苯污染土壤的差异及代谢机制	熊集兵 朱复海
22	矿业工程学院	TS21160184P31	吴权佳	环境工程	陶粒基质人工湿地对酸性煤矸石淋滤废水的处理研究	李向东 王彦君
23	矿业工程学院	TS21160113P31	丁立鑫	环境工程	废旧三元锂电材料碳热还原优先提锂过程强化机理研究	张光文 师宏心
24	矿业工程学院	TS21040162P31	付荟雯	环境工程	碳基石墨烯气体扩散阴极强化染料废水电催化氧化降解的性能与机理研究	张博 张涛
25	矿业工程学院	TS21160153P31	刘子孟	环境工程	废旧锂电材料酸浸石墨废渣除杂净化机理及再生利用研究	张光文 师宏心
26	矿业工程学院	TS21160180P31	王一臣	环境工程	生物炭载纳米零价铁活化过硫酸盐降解土壤中萘的实验模拟研究	周来 邓绍坡
27	矿业工程学院	TS22020253P21	喻言	交通运输	油页岩废渣用于沥青路面的吸附固强机理及关键应用技术	郭威 黄明星
28	矿业工程学院	TS21040188P31	赵光薪	矿业工程	煤有机显微组分衍生硬炭的制备及其储钠性能研究	董良 陈成猛
29	矿业工程学院	TS22020149P21	刘佳乐	矿业工程	浅埋薄基岩大断面煤巷智能快速掘进与时效围岩控制研究	钱德雨 李良山
30	矿业工程学院	TS22020133P21	李沛原	矿业工程	露天煤矿端帮道路抑尘剂制备及性能研究	张卫清 罗怀廷

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
31	矿业工程学院	TS22020142P21	李泽鹏	矿业工程	小纪汗煤矿小煤柱工作面覆岩采动裂隙发育特征及防治水研究	王旭锋 张云峰
32	矿业工程学院	TS22020209P21	杨旭	矿业工程	工作面垮冒破碎区域煤浆融合体力学特性及注浆加固技术应用	种照辉 梁玉柱
33	矿业工程学院	TS22020117P21	韩雨	矿业工程	超长柔性悬挂充填刮板输送机运载阻力量化及智能调控方法	张强 李剑锋
34	矿业工程学院	TS22020193P21	温继涛	矿业工程	弱胶结顶板沿空留巷围岩稳定控制技术研究	柏建彪 张卫东
35	矿业工程学院	TS21040159P31	柴娜	资源与环境	多邻酚结构生物质的原位化学修饰及其对镓的选择性吸附机理研究	马子龙 晁彦德
36	矿业工程学院	TS22020182P21	孙暖	资源与环境	煤矿采空区破碎煤岩体水岩作用净化矿井水机理实验研究	王方田 张洋
37	矿业工程学院	TS21040167P31	侯旭	资源与环境	细粒煤干法弛张筛分过程筛面结构优化	赵跃民 石巍
38	矿业工程学院	TS21010156P31	于国栋	资源与环境	库车坳陷博孜 1 超深气藏现今地应力及井壁稳定性评价	鞠玮 孔祥文
39	矿业工程学院	TS21010130P31	苗浩禹	资源与环境	含粘复合地层顶管掘进泡沫防粘机理研究	于庆 李忠宝
40	矿业工程学院	TS22020138P21	李文杰	资源与环境	泊江海子矿复合顶板煤巷穿层锚固体稳定性控制技术应用	韩昌良 翁明月
41	矿业工程学院	TS22020155P21	姜镒洁	资源与环境	高矿化水环境下煤矿锚索腐蚀损伤行为研究	张农 刘学征

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
42	矿业工程学院	TS22020166P21	牛昆	资源与环境	煤层群开采导水裂隙发育特征与帷幕注浆控制技术研究	黄艳利 翟景辉
43	力学与土木工程学院	TS21010179P31	孙梦养	水利工程	煤矿矿井水溶解有机质组成特征及其与铁的结合机理	丁艳青 钱静
44	力学与土木工程学院	TS21010170P31	陈振华	水利工程	草酸诱导铁氧化物光化学降解水体抗生素的研究	董贵明 于佳琳
45	力学与土木工程学院	TS21030194P31	聂新新	土木工程	静动荷载作用下沿空留巷巷旁胶结充填体力学特性研究	尹乾 吴东亮
46	力学与土木工程学院	TS21030202P31	曲烽豪	土木工程	TRC 加固受损构造柱约束砌体墙抗震性能与计算方法研究	尹世平 王成军
47	力学与土木工程学院	TS21030190P31	密启轩	土木工程	CFRP 加固高温后圆铝管混凝土短柱轴压性能研究	舒前进 刘磊
48	力学与土木工程学院	TS21030229P31	徐海旭	土木工程	综放顶板与沿顶留巷围岩变形破坏规律及稳定控制	张强 王凯
49	力学与土木工程学院	TS21030244P31	张浩浩	土木工程	含预制缺陷页岩的动态拉伸力学特性和断裂机理研究	罗宁 迟平
50	力学与土木工程学院	TS21030230P31	徐浩	土木工程	数据驱动的织物类建筑膜材本构关系模型研究	张莹莹 宋杰
51	力学与土木工程学院	TS21030209P31	陶泽军	土木工程	钢粒子冲击辅助破岩机理及效能评价	孟庆彬 姜礼杰
52	力学与土木工程学院	TS21030180P31	刘岩	土木工程	工作不安全感对建筑工人不安全行为的影响机理研究	石晓波 韩维纲



## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
53	力学与土木工程学院	TS21030174P31	李林暄	土木工程	相变地聚合物砂浆墙体材料热力性能及全生命周期能耗影响研究	王义江 罗申国
54	力学与土木工程学院	TS21030250P31	张舒悦	土木工程	复杂降雨条件下基于机器学习的道路湿度场-积水智能感知研究	乔亚宁 丁剑
55	力学与土木工程学院	TS21030260P31	周晶靖	土木工程	橡胶混凝土细观高温演化规律及高温损伤机理	郭震 厉广永
56	力学与土木工程学院	TS21030169P31	姜雨	土木水利	考虑火灾高温作用的隧道围岩相似材料研制及应用	苏海健 陈广印
57	力学与土木工程学院	TS21030165P31	黄韬	土木水利	沥青混合料矿料细观分布状态评价及骨架构成机理研究	柳志军 曹海利
58	化工学院	TS21180092P31	宋挚豪	材料工程	镍基层状双金属氢氧化物构筑高性能氯离子电池	任耀剑 倪雅
59	化工学院	TS21180075P31	柯律	材料工程	高抗菌电活性聚乳酸纳米纤维制备及其长效呼吸防护性能研究	徐欢
60	化工学院	TS21180072P31	江野	材料与化工	煤沥青基碳材料的缺陷调控及其储钾性能研究	邢政 李晓伟
61	化工学院	TS21180102P31	徐哲	材料与化工	激光熔覆高熵合金涂层材料设计与熔覆工艺研究	陈正 蒋保林
62	化工学院	TS21180068P31	窦黎阳	材料与化工	导电苯胺-吡咯共聚物水凝胶电极构筑及其储能机理研究	陶雪钰 胡正海
63	化工学院	TS21040116P31	程成	化学工程	低能耗驱动的褐煤颗粒群复合能量场耦合干燥特性研究	江晓凤 崔丽凤

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
64	化工学院	TS21040148P31	杨志	化学工程	氮掺杂碳负载铁催化剂的制备及其催化锡林郭勒褐煤的温和加氢裂解	康国俊 吴波
65	化工学院	TS21040145P31	向鹏旭	化学工程	微纳气泡联合混合菌强化降解焦化废水中苯酚的研究	苗真勇 解乐福
66	化工学院	TS21040124P31	黄艺朦	化学工程	梅花井块煤热解特性及半焦结构演变规律研究	赵云鹏 吴波
67	化工学院	TS21040211P31	茅文庆	生物与医药	矿源腐植酸菌剂修复矿区 Cd 污染农田土壤的研究	何环 张燕飞
68	机电工程学院	TS21190060P31	牛金子	工业设计工程	基于光效的 AD 辅助机器人交互设计研究	张昆 倪文涛
69	机电工程学院	TS21190058P31	闵烨	机械	面向老年用户感性需求的家用健康监测产品 CMF 设计研究	姚君 赵雪成
70	机电工程学院	TS21050157P31	牛庆伟	机械工程	超声辅助激光熔覆 Ni-WC 梯度复合涂层组织及性能研究	郝敬宾 付茂筠
71	机电工程学院	TS21050164P31	孙国庆	机械工程	矿用钻机主轴轴承故障诊断方法研究	邹筱瑜 谷秋梅
72	机电工程学院	TS21050185P31	颜国进	机械工程	太赫兹反射峰智能定位方法与软件开发	范孟豹 胡斌
73	信息与控制工程学院	TS21060223P31	赵嘉祥	电子信息	基于变分贝叶斯卡尔曼滤波的 SLAM 算法研究	王国庆 赵忠祥
74	信息与控制工程学院	TS21060144P31	李瑞林	电子信息	面向跨用户行为识别的随机配置网络集成与增量学习研究	焦文华 王海波

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
75	信息与控制工程学院	TS21060107P31TM	柴国伟	电子信息	基于迁移学习的间歇过程产品质量鲁棒优化方法	褚菲 方明山
76	信息与控制工程学院	TS21060120P31	范潇潇	电子信息	基于相关熵鲁棒卡尔曼滤波的多机器人协同定位算法研究	王国庆 赵忠祥
77	信息与控制工程学院	TS21060198P31	徐家梦	电子信息	基于掌纹掌静脉的双模态生物特征识别方法研究	朱纪洪 梁瑞彪
78	信息与控制工程学院	TS21060199P31	徐帅	电子信息	基于特征增强的自监督单目深度估计研究	张剑英 顾军
79	信息与控制工程学院	TS21060179P31	王培杰	电子信息	基于多注意力融合的图像超分辨率重建算法	钱建生 顾军
80	信息与控制工程学院	TS21060177P31	王静	电子信息	宽带吸透一体频率选择表面研究	徐若锋 张生俊
81	信息与控制工程学院	TS21060174P31	田文举	电子信息	基于模型预测控制的无人矿卡轨迹跟踪与编队	周林娜 刘彤彦
82	信息与控制工程学院	TS21060194P31	吴志帮	电子信息	基于深度学习的钢材表面缺陷检测技术研究	赵小虎 孟庆勇
83	信息与控制工程学院	TS21170127P31	朱冬晴	计算机技术	面向长尾数据的跨域推荐方法研究	肖硕 史恩荣
84	信息与控制工程学院	TS21170111P31	杨玉晴	计算机技术	基于多模态学习的文本生成壁画扩图方法研究	陈伟 杨怀亚
85	信息与控制工程学院	TS21060224P31	赵耀	控制工程	基于 FPGA 的视频监控运动目标检测	袁小平 杜长乐

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
86	信息与控制工程学院	TS21170077P31	李贇	软件工程	基于多模态表征学习的多样化图像描述生成方法研究	刘兵 张庆祝
87	信息与控制工程学院	TS21170103P31	徐森磊	软件工程	基于表示学习的软件漏洞检测及可解释性研究	王荣存 宋志军
88	信息与控制工程学院	TS21060129P31	韩之远	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于图神经网络的多模态融合方法及应用	芦楠楠 李冰
89	信息与控制工程学院	TS21060183P31	王文路	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	低空网联无人机自适应切换方法研究	王博文 穆世军
90	信息与控制工程学院	TS21060151P31	林锦昉	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	协作轨道角动量无线通信研究	陈瑞瑞 穆世军
91	信息与控制工程学院	TS21060181P31	王茜	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于卷积神经网络的新型电子鼻气体识别算法研究	焦明之 荣钱
92	信息与控制工程学院	TS21060185P31	王有杰	新一代电子信息技术(含量子技术等)	机理知识与深度特征融合的滚动轴承域适应故障诊断方法	刘晓文 田敬秋
93	经济管理学院	TS21030279P31	郝恩扬	工程管理	智慧社区建设居民参与意愿的测度及影响因素研究	谷甜甜 孔鹏
94	经济管理学院	TS21030298P31	王尚刚	工程管理	基于文本挖掘的建设项目工期索赔起因研究	倪国栋 王书龙

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
95	经济管理学院	TS21030302P31	薛博文	工程管理	基于 BIM 的煤矿冻结法施工质量知识管理研究	王文顺 王善龙
96	经济管理学院	DS21030310P32	张赵倩	工程管理	房地产企业主导的“地产+”商业生态系统价值共创路径研究	王林秀 刘汉文
97	经济管理学院	DS20070155P32MB	居娇藏	工商管理	非遗品牌曹氏香包的新媒体营销策略研究	胡霞
98	经济管理学院	DS21070148P32MB	李新	工商管理	YHD 公司宠物窝垫产品跨境电商 B2B 营销策略优化研究	聿凌云
99	经济管理学院	DS21070173P32MB	宋凯华	工商管理	T 公司员工职业倦怠的成因与缓解对策研究	聿凌云
100	经济管理学院	DS20070211P32MB	王婷婷	工商管理	R 企业中层管理者可持续发展 绩效评价体系研究	芦慧
101	经济管理学院	DS21070200P32MB	闻萱	工商管理	ESG 理念下宝钢股份绿色治理动因及绩效评价研究	孙自愿
102	经济管理学院	DS20070222P32MB	谢双	工商管理	B 公司供应链管理优化策略研究	何凌云
103	经济管理学院	DS21070213P32MB	许坤	工商管理	DH 徐州分公司安防物联网产品营销策略优化研究	岳婷
104	经济管理学院	DS21070233P32MB	赵艺琳	工商管理	S 农商银行基层员工职业倦怠原因分析与应对策略研究	仝鹏
105	经济管理学院	TS22070331P21	吕梦恬	工业工程与管理	基于 Petri 网的 XY 公司采购业务流程优化研究	王德鲁 胡军
106	经济管理学院	TS22070346P21TY	周毅泉	工业工程与管理	智能化井工煤矿掘进工作面设备调度方法与仿真研究	仝鹏 汪世初

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
107	经济管理学院	TS22020275P21	宋浩	工业工程与管理	主板多目标视觉搜索规律特征及工效改善研究	陆刚 曾召辰
108	经济管理学院	TS21070255P31	郭梦蓓	会计	杉杉股份产融结合进退的动因及效果研究	谢梅 朱雨露
109	经济管理学院	TS21070267P31	刘庆	会计	海尔智家平台化转型对企业价值创造的影响研究	侯晓红 王禄河
110	经济管理学院	TS21070278P31	荣灿	会计	商誉减值对中小股东利益影响的研究——以*ST 豆神为例	林爱梅 马绪明
111	经济管理学院	TS21070280P31	汝少康	会计	煤炭企业精益成本管理问题研究--以 X 公司生产成本为例	郭振宇 刘辉
112	经济管理学院	TS21070303P31	于鹏	会计	动力电池行业 ESG 信息披露质量评价研究	林爱梅 于学平
113	经济管理学院	TS21070316P31	赵剑英	会计	补助政策退坡对新能源车企双重绩效的影响研究--以比亚迪为例	孙自愿 高琳
114	经济管理学院	TS21070307P31	张恩慈	会计	JY 公司数字化转型路径与效果研究	刘建勇 张晔
115	经济管理学院	DS22070355P21MZ	田宇	物流工程与管理	淮海城市群物流业绿色低碳发展水平测度及其提升路径	王帮俊 施云峰
116	经济管理学院	TS22070366P21	张姿琳	物流工程与管理	资金约束下考虑政府补贴的绿色供应链研发创新决策研究	冯颖 重滨
117	经济管理学院	TS22070047P21ZJ	张佳旋	资产评估	基于 GRNN 神经网络模型的人工智能企业价值评估研究--以中科曙光为例	周莹莹 朱嘉伟

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
118	经济管理学院	TS22070050P21	赵芯	资产评估	基于实物期权模型的 CCER 碳排放权价值评估研究	刘传哲 魏训合
119	公共管理学院	DS21090100P32MP	邓晓明	公共管理	基于政策工具视角的常州市人才政策优化研究	李金齐 刘金辉
120	公共管理学院	DS21090210P32MP	汤琳琳	公共管理	淮安市农村集体产权制度改革的阻滞问题及对策研究	汪超 林春
121	公共管理学院	DS21090116P32MP	高倩	公共管理	泗阳县数字乡村治理优化路径研究	张彦华 王晓晖
122	公共管理学院	DS20090119P32MP	高行政	公共管理	宿豫区园林绿化管养服务外包问题研究	翟军亮 徐智
123	外国语言文化学院	TS22100043P21	王雨桐	英语笔译	《澳大利亚能源政策回顾（2023）》（节选）英汉翻译实践报告	翟石磊 续静霞
124	外国语言文化学院	TS22100027P21	冯朝晨	英语笔译	《尼采的哲学》（节选）英汉翻译实践报告	刘韶方 冯军豪
125	外国语言文化学院	TS22100024P21	陈雨	英语笔译	《环境生命周期设计方法：针对设计师和设计市场的生命周期评价》（节选）翻译实践报告	唐书哲 陈沛琴
126	体育学院	TS22110038P21	彭仁禹皓	运动训练	大学生短跑运动员下肢运动损伤风险评估与预防训练研究	陈文佳 邹吉玲
127	低碳能源与动力工程学院	TS21130253P31	朱启威	电气工程	自激振荡磁耦合无线电能传输系统的稳定性分析及性能优化	廖志娟 左东升
128	低碳能源与动力工程学院	TS21130204P31	吴康伊	电气工程	新型横向磁通切换永磁直线电机电磁推力研究	付东山 夏文刚

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
129	低碳能源与动力工程学院	TS21130158P31	刘立伟	电气工程	基于模型预测控制的永磁同步电机单电流传感器控制研究	田里思 陈家兴
130	低碳能源与动力工程学院	TS21130256P31	祝宇航	电气工程	基于虚拟空间矢量模型预测控制的三电平有源电力滤波器研究	苗长新 孙冰
131	低碳能源与动力工程学院	TS21130233P31	臧立博	电气工程	IGBT 状态监测及热管理技术研究	公铮 王贵峰
132	低碳能源与动力工程学院	TS21130199P31	王为超	电气工程	轴-径向磁通开关磁阻电机设计及电磁特性研究	闫文举 张枫
133	低碳能源与动力工程学院	TS21130163P31	刘腾飞	电气工程	本质安全型 DAB 变换器新型调制策略研究	于东升 于定鑫
134	低碳能源与动力工程学院	TS21130180P31	施伊琳	电气工程	基于数据驱动的配电网拓扑识别与参数估计	董海波 赵昌新
135	低碳能源与动力工程学院	TS21130107P31	包丁煜	电气工程	空位缺陷及聚多巴胺对 h-BN 及其复合界面电热力学性能的分 子模拟研究	张建文 王路伽 童伟
136	低碳能源与动力工程学院	TS21130137P31	贾立娇	电气工程	基于目标检测算法的绝缘子缺陷检测	陈奎 赵昌新
137	低碳能源与动力工程学院	TS21130235P31	张东	电气工程	电动汽车用多模式双定子开关磁阻电机驱动系统设计与研 究	闫文举 张枫
138	低碳能源与动力工程学院	TS21130238P31	张顺利	能源动力	页岩气在储层跨尺度通道内超高压燃爆特性研究	宋正昶 王国红
139	低碳能源与动力工程学院	TS21130162P31	刘帅	能源动力	活性炭负载炭黑复合催化剂强化甲烷裂解制氢研究	杨丽 王国红



## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
140	低碳能源与动力工程学院	TS21130210P31	肖桐	能源动力	光/热诱导定形的高分子相变储能材料合成及其应用研究	刘昌会 张保海
141	低碳能源与动力工程学院	TS21130252P31	朱丹	能源动力	钾长石异向桥联铁矿石构建多维解理晶面载氧体的增韧机理研究	宋正昶 李德波
142	低碳能源与动力工程学院	TS21040193P31	廖云天	能源动力	用于交流滤波的高频电容炭的焦耳热闪蒸制备及其电化学性能研究	朱荣涛 赵天彪
143	人文与艺术学院	TS20150033P31	郝雨珠	法律(法学)	负有照护职责人员性侵罪司法适用研究	蔡士林 杨冬冬
144	人文与艺术学院	TS20150038P31	陆茗露	法律(法学)	网络服务商著作权侵权预防义务的司法考察及路径调适	宗玲 胡鲲鹏
145	人文与艺术学院	TS20150007P31	李浩然	法律(非法学)	盗窃网络虚拟财产行为的刑法规制研究	宗玲 潘荣凯
146	人文与艺术学院	TS20150026P31	张乐乐	法律(非法学)	矿区生态修复责任主体制度研究	杨思留 王伟
147	人文与艺术学院	TS20150091P31	职荧君	美术	归纳与简化——油画人物中的造型探索	张红江 丁峰
148	人文与艺术学院	TS20150081P31	王佳栋	音乐	徐国青铜钟研究及其现代应用探索	朱国伟 孙向阳
149	建筑与设计学院	TS21190032P31	谭志成	建筑学	豫南地区传统民居匠作技艺特征及传承研究	林祖锐 冯杰
150	建筑与设计学院	TS21190014P31	陈缘	建筑学	零能耗住宅节能设计策略与应用研究——以第三届中国国际太阳能十项全能竞赛为例	姚刚 孙晓恒

## 2023-2024 学年度中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	推荐单位	学号	姓名	专业名称	论文题目	导师
151	建筑与设计学院	TS21190023P31	贺钰焜	建筑学	热舒适导向下的徐州既有农宅节能改造策略研究	季翔 杨木
152	建筑与设计学院	TS21190030P31	齐馨	建筑学	基于城市触媒理论的关闭矿井工业广场更新设计研究——以徐州市贾汪区为例	常江 周晓瑜
153	建筑与设计学院	TS21190120P31	张芯梦	艺术设计	旅游凝视下红色旅游沉浸式展示空间设计研究 ——以淮海战役纪念塔园林为例	胡彬 沈杰

---

中国矿业大学学位评定委员会

2024年7月16日印发

---