

中国矿业大学学位评定委员会文件

中矿大学位字〔2023〕7号

关于公布 2022-2023 学年中国矿业大学优秀 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 40 篇（附件 1），优秀学术学位硕士学位论文 121 篇（附件 2），优秀专业学位硕士学位论文 137 篇（附件 3），现予以公布。

特此通知

附件：1. 2022-2023 学年中国矿业大学优秀博士学位论文
名单

2. 2022-2023 学年中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单
3. 2022-2023 学年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
2023 年 7 月 10 日

附件 1

2022-2023 学年度中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	学院	专业名称	学号	姓名	论文题目	导师
1	资源与地球科学学院	地质学	TB19010003B4	陆青锋	新疆准东煤田高碱高惰质组煤的地球化学特征及富集成因	王文峰
2	资源与地球科学学院	地质资源与地质工程	TB18010014B1	李耿	煤系复合储层构型及其渗透性地质控制——以五九凹陷下白垩统大磨拐河组为例	秦勇
3	资源与地球科学学院	地质资源与地质工程	TB18010020B0	全方凯	叠置含煤层气系统合采储层动态及层间干扰量化判识	韦重韬
4	资源与地球科学学院	地质资源与地质工程	TB19010008B2	韩磊	无烟煤储层剩余流体赋存模式及其可动性	申建
5	矿业工程学院	采矿工程	TB18020013B2	刘恒凤	深部矿山相变蓄热功能充填采热机理及方法研究	张吉雄
6	矿业工程学院	采矿工程	TB19020028B4	王朋	高频低能冲击扰动下巷道锚固结构累积损伤及承载性能衰减机理研究	许兴亮
7	矿业工程学院	采矿工程	TB18020010B1	李浩泽	煤层压裂裂缝内支撑剂运移与压嵌机理	黄炳香
8	矿业工程学院	采矿工程	TB19020029B2	王瑞	沿空留巷底鼓动态演化机理及控制研究	柏建彪

9	力学与 土木工 程学院	结构工程	TB19030008B2	赵玉帅	GFRP 筋混凝土 梁柱节点抗震 性能及设计方 法研究	张营营
10	化工 学院	化学工艺	TB19040006B4	薛舒文	钙活化腐植酸 树脂制备及其 对酸性废水中 Pb ²⁺ 吸附行为	苗真勇
11	化工 学院	应用化学	TB20040010B4	刘伟琪	基于煤炭及炭 黑的 CO ₂ 还原 电催化剂构筑 与性能研究	徐朗
12	化工 学院	化学工艺	TB19040003B2	郭旻	宁东煤气化细 渣残碳富集及 氧化/活化过 程中重金属迁 移与演化机理	武建军
13	化工 学院	矿物加工工程	TB19040026B4	王海楠	浮选过程气泡 表面颗粒运动 流体作用机制 及流动强化	刘清侠
14	化工 学院	矿物加工工程	TB19040023B2	李妍娇	浓相脉动气固 流化床密度调 控及颗粒离析 强化机制研究	赵跃民
15	化工 学院	矿物加工工程	TB18040038B4	张凡凡	浮选过程界面 纳米气泡强化 作用基础研究	曹亦俊
16	化工 学院	矿物加工工程	TB18040035B2	闫光辉	铜矿石高压电 脉冲破碎机理 及水介质击穿 影响机制研究	赵跃民
17	化工 学院	矿物加工工程	TB19040028B2	温智平	基于深度学习的煤泥浮选过程灰分预测与系统控制研究	周长春
18	机电工 程学院	机械设计及理论	TB18050019B4	郎诗慧	摩擦副磨合过 程的分形与混 沌表征及预测 模型研究	朱华

19	机电工程学院	机械设计及理论	TB18050026B2	张欣悦	定向异构仿生软骨材料的构建及其生物力学与摩擦学研究	张德坤
20	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TB19060003B4	宋天舒	面向真实失真的无参考图像质量评价模型泛化性研究	李雷达 李世银
21	信息与控制工程学院	控制理论与控制工程	TB18060010B2	顾扬	基于累积误差修正的深度强化学习研究	王雪松
22	经济管理学院	管理科学与工程	TB18070001B2	邓旭	双碳背景下电力系统灵活性资源协同规划及优化配置研究	吕涛
23	经济管理学院	管理科学与工程	TB19070007B4	杨家慧	嵌入视角下城市居民快递包装回收行为形成机理与引导策略研究	龙如银
24	经济管理学院	管理科学与工程	TB19070010B2	张晓云	国内经济循环下中国省域碳排放不均衡及碳转移网络研究	董锋
25	数学学院	运筹学与控制论	TB19080007B4	陈明	拟随机图中支撑子图的嵌入问题研究	苗连英
26	公共管理学院	土地资源管理	TB19160028B1	于子棋	长三角地区土地压力时空演变与传导效应研究	陈龙乾
27	公共管理学院	行政管理	TB19090002B0	吕童	结构功能视角下的网格化社会治理研究	王锋

28	安全工程学院	安全科学与工程	TB18120018B1	王成浩	煤与瓦斯突出能量表征与失稳释放机制研究	程远平
29	安全工程学院	安全科学与工程	TB19120022B2	王有湃	煤层瓦斯含量快速精准测定方法及装备研发	潘哲君
30	安全工程学院	安全科学与工程	TB18120009B1	靳昊	干式除尘非稳态过滤特性及应用研究	周福宝
31	马克思主义学院	思想政治教育	TB19140007B0	闫晨	高校精准思想政治教育研究	阎国华
32	环境与测绘学院	大地测量学与测量工程	TB19160014B3LD	张文渊	融合 GNSS 和 RS 数据的三维水汽层析方法及其应用研究	杨元喜
33	环境与测绘学院	大地测量学与测量工程	TB18160007B1	孙猛	智能手机 IMU/地磁/WiFi FTM 融合定位问题研究	汪云甲
34	环境与测绘学院	环境工程	TB19160021B4	黄少萌	基于表面电子调控的催化剂活化过硫酸盐降解菲的强化与作用机制	王丽萍
35	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	TB19170009B2	朱冠宇	三维点云语义分割的高效表征方法研究	周勇
36	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	工程力学	TB18220005B4	倪宏阳	考虑温度效应非饱和 GMZ 膨润土气体迁移特性及机理研究	茅献彪

37	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	工程力学	TB19220003B2	胡博文	页岩气多相流态流动与孔裂隙分形结构流固耦合理论研究	王建国
38	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	岩土工程	TB19220021B2	张涛	基于三维 GBM 及多级力链网络的花岗岩破裂过程微细观机制研究	蔚立元
39	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	岩土工程	TB19220016B0	任明辉	土石混合体多尺度力学行为及细观力学模型研究	赵光思
40	电气工程学院	电气工程	TB19130010B4	于丰源	双定子轴向磁通开关磁阻电机驱动系统研究	陈昊

附件 2

2022-2023 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	学院	专业名称	学号	姓名	论文题目	导师
1	资源与地球科学学院	地图学与地理信息系统	TS20010005A31TM	赵智博	基于多源异构数据的煤层气知识图谱构建与应用研究	陈玉华
2	资源与地球科学学院	地球物理学	TS20010009A31	王一帆	回采工作面复杂地质异常体全波形反演研究	王勃
3	资源与地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	TS20010013A31	师帅	基于温压模拟实验的富油煤孔隙演化机理研究	何金先
4	资源与地球科学学院	矿物学、岩石学、矿床学	TS20010016A31	杨宗申	束鹿凹陷沙河街组碳酸盐岩质砾岩岩相 - 测井相特征及成因分析	屈争辉

5	资源与地球科学学院	水文学及水资源	TS20010030A31	徐扬	雅砻江流域水文干旱对未来气候变化的响应	朱奎
6	资源与地球科学学院	矿产普查与勘探	TS20010049A31	王兰花	辉绿岩侵入体对煤有机质热演化和矿物组成的影响机理—以大同煤田塔山矿为例	陈义林
7	资源与地球科学学院	矿产普查与勘探	TS20010060A31	张彤	渝东北龙马溪组页岩干酪根微孔发育模式及其甲烷吸附效应	王阳
8	资源与地球科学学院	地球探测与信息技术	TS20010065A31	蒋雨萌	基于各向异性理论的RVSP双谱分析方法研究及应用	胡明顺

9	资源与地球科学学院	矿产普查与勘探	TS20010040A31	黄沛铭	库车坳陷博孜-大北区块超深致密砂岩储层裂缝特征与定量预测	鞠玮
10	资源与地球科学学院	地质工程	TS20010083A31	吕振猛	断层导水性评价方法及采动活化影响研究	李文平
11	资源与地球科学学院	矿产普查与勘探	TS20010058A31	张刚	先存断裂对大陆裂谷形成演化的影响：以山西地堑系为例	王瑞瑞 1
12	资源与地球科学学院	地质工程	TS20010085A31	王皓	钻井液作用下水平井构造煤井壁围岩工程性质变化研究	曹丽文
13	矿业工程学院	采矿工程	TS20020027A31	解洪鑫	干湿循环煤样孔隙结构演化及疲劳损伤机理研究	姚强岭

14	矿业工程学院	采矿工程	TS20020035A31	李哲	大直径煤层钻孔卸压增透瓦斯抽采关键技术研究	王方田
15	矿业工程学院	采矿工程	TS20020066A31	杨耀	巨厚覆岩临空采动强矿震孕灾机理研究	曹安业
16	矿业工程学院	采矿工程	TS20020064A31TM	杨森	动载作用下含水水泥质岩体力学响应特性与损伤机制研究	李桂臣
17	矿业工程学院	采矿工程	TS20020048A31	宋扬	智能工作面刮板输送机形态高精度光纤感测机制研究	方新秋
18	矿业工程学院	采矿工程	TS20020006A31TM	车驰远	人工矿柱协同短壁块段式采煤围岩控制技术	曹胜根

19	矿业工程学院	采矿工程	TS20020077A31	张汝佩	大倾角特厚煤层倾斜分层分段开采底板型冲击地压机理及防治研究	巩思园
20	矿业工程学院	管理科学与工程	TS20020225A31TM	倪永波	面向顾客需求演化的产品弹性评估与优化设计方法	李玉鹏
21	力学与土木工程学院	力学	TS20030008A31	胡宇豪	海底隧道衬砌混凝土氯离子传输-侵蚀规律分形研究	刘冠男
22	力学与土木工程学院	力学	TS20030013A31	吕昊岩	黄土-矿渣基胶结充填材料的力学特性及损伤本构模型研究	陈彦龙
23	力学与土木工程学院	岩土工程	TS20030036A31TM	单洁	复合桩复合地基的固结理论研究	卢萌盟

24	力学与土木工程学院	岩土工程	TS20030049A31TM	聂银江	高温作用后围岩-混凝土锚固结构协同承载特性研究	苏海健
25	力学与土木工程学院	岩土工程	TS20030057A31	武世岩	卸荷条件下裂隙砂岩变形破裂特征试验及数值模拟研究	黄彦华
26	力学与土木工程学院	岩土工程	TS20030042A31	季浩奇	卸围压诱发页岩节理滑移力学行为及渗流特性研究	蔚立元
27	力学与土木工程学院	岩土工程	TS20030043A31	姜雯	公路隧道围岩分级及失稳风险评估与系统开发	王迎超
28	力学与土木工程学院	结构工程	TS20030073A31	陈子琦	隐框玻璃幕墙边界连接损伤识别方法研究	张营营

29	力学与土木工程学院	结构工程	TS20030090A31	王常禹	波形钢腹板与混凝土顶板T-PBL结合部横向抗弯性能研究	尹世平
30	力学与土木工程学院	市政工程	TS20030101A31	王长保	基于超高频射频识别技术的无源无线应变传感及变分贝叶斯数据建模研究	王其昂
31	化工学院	物理化学	TS20040010A31	刘丹丹	微气泡强化微细颗粒絮凝机制及处理页岩气压裂返排液的试验研究	李小兵
32	化工学院	分析化学	TS20040004A31	任思颖	超分子串联酶检测的研究	王虹
33	机电工程学院	机械工程	TS20050069A31	徐伟	悬索桥主缆索股与鞍座间动态接触与微滑移机理研究	王大刚 王琳琳

34	机电工程学院	机械工程	TS20050057A31	王诚龙	探地雷 达波响 应的局 部待采 煤层三 维模型 构建技 术	刘万里
35	机电工程学院	机械工程	TS20050081A31	张旭	带式输 送机异 物检测 系统关 键技术 研究	刘新华
36	机电工程学院	机械工程	TS20050068A31	徐懋	基于协 同效应 的压电 能量收 集方法 研究	周公博
37	化工学院	化工过程机 械	TS20040020A31	黄浩翔	基于双 目机器 视觉的 跳汰机 斗提物 料智能 监测研 究	窦东阳
38	化工学院	化学工艺	TS20040045A31	邱国峰	竹炭的 孔结构 分级调 控及其 电容特 性研究	武建军

39	化工学院	化学工艺	TS20040051A31	张创	Ni/C 催化剂的构筑及其催化萘油选择性加氢性能研究	赵小燕
40	化工学院	化学工程	TS20040030A31	陈仕兴	载颗粒气泡界面夹断动力学及运动行为研究	江晓凤
41	化工学院	矿物加工工程	TS20040074A31	韩宁	印迹-电容去离子电极制备及对粉煤灰酸性浸出液中Li ⁺ 选择性回收	贺琼琼
42	化工学院	矿物加工工程	TS20040098A31	杨奥生	超声预处理强化微细低阶煤絮凝过滤机理研究	廖寅飞
43	化工学院	矿物加工工程	TS20040072A31	郭梦瑶	离子液体体系下高碱煤中易结渣金属元素的响应行为及脱除机制	张博 1

44	化工学院	矿物加工工程	TS20040089A31	潘银海	基于碱熔体系的煤气化渣玻璃体解聚重构及锂镓浸出机制研究	张海军
45	信息与控制工程学院	控制科学与工程	TS20060067A31LD	陈杨	基于领域自适应的高光谱图像分类	程玉虎
46	信息与控制工程学院	电子科学与技术	TS20060010A31	唐伟	基于基片集成波导的小型化高性能滤波器研究	赵雷
47	信息与控制工程学院	电子科学与技术	TS20060007A31	罗灏	基于THz超材料谐振特性的电磁波调控方法	刘海
48	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TS20060043A31	刘志伟	基于混沌的图像快速加密算法	张晓强 1
49	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TS20060030A31	龚维康	面向拼接全景图像的客观质量评价方法研究	周玉

50	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TS20060019A31	曹世昱	可见光通信定位一体化波形设计和波束赋形研究	李世银 马帅
51	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TS20060055A31	肖成成	面向图像分类的轻量型卷积神经网络层次化损失函数研究	刘晓文
52	信息与控制工程学院	信息与通信工程	TS20060035A31	李林	灾后高动态无人机自组网路由选择与资源调度方法研究	孙彦景
53	信息与控制工程学院	控制科学与工程	TS20060102A31LD	张佳志	强化学习中的高估与安全性问题研究	王雪松
54	信息与控制工程学院	控制科学与工程	TS20060069A31	褚众	基于递归水印的工业过程运行优化CPS数据完整性攻击检测	杨春雨

55	信息与控制工程学院	控制科学与工程	TS20060079A31	蒋超康	基于双目图像三维场景流的无监督生成对抗学习	缪燕子
56	经济管理学院	产业经济学	TS20070019A31	朱娇	基于DPSO-BP模型中国八大工业部门碳排放达峰情景预测研究	董锋
57	经济管理学院	国际贸易学	TS20070029A31	杨文辉	高铁开通、城市韧性与出口产品质量——理论机制与中国经验	吉生保
58	经济管理学院	金融学	TS20070006A31	雷丰屹	我国绿色金融对产业结构升级的影响研究	周莹莹
59	经济管理学院	数量经济学	TS20070035A31	周远航	中国经济高质量发展连续动态测度、时空差异分解及影响因素分析	于基伯

60	经济管理学院	统计学	TS20070054A31	侯伊雯	基于函数型因子定价模型的金融市场绿色激励研究	王德青
61	经济管理学院	管理科学与工程	TS20070070A31TM	吕佳	政府干预下考虑再制造工艺创新的动力电池闭环供应链回收策略研究	王文宾
62	经济管理学院	管理科学与工程	TS20070077A31LD	张婧	基于文本量化分析的健康产业政策对企业创新绩效的影响及仿真研究	江红艳
63	经济管理学院	管理科学与工程	TS20070074A31	温纪新	供需多重视角下中国制造业碳排放驱动机理与减排路径研究	刘满芝 冯颖

64	经济管理学院	会计学	TS20070080A31	柴紫谦	共同分析师对企业创新的影响研究——基于企业间创新信息溢出视角的考察	张亮亮
65	经济管理学院	会计学	TS20070094A31TM	叶佳瑶	企业无形化、风险承担水平与债务融资成本	刘建勇
66	经济管理学院	企业管理	TS20070107A31TM	祁晓燕	平台生态系统用户道德担忧对用户迁移行为的影响与治理策略研究	牟宇鹏
67	经济管理学院	企业管理	TS20070111A31TM	杨芳	高管团队海外经历对企业ESG绩效的影响机制研究	芦慧
68	数学学院	基础数学	TS20080001A31	程佳	几类非线性微分方程的Dbar问题及其解析解的研究	田守富

69	数学学院	基础数学	TS20080009A31	卓越	基于网络结构的交通流量分析建模	邵虎
70	数学学院	计算数学	TS20080012A31LD	黄俊	高阶PageRank问题及深度学习中预定重新开始随机梯度下降法研究	吴钢
71	数学学院	运筹学与控制论	TS20080040A31	管文闯	DKP及其相关方程族的双线性方程与对称的研究	程纪鹏
72	数学学院	运筹学与控制论	TS20080048A31	王振博	非等谱可积方程族的可积耦合、哈密顿结构以及对称	张玉峰
73	数学学院	统计学	TS20080054A31	梁楠	复杂网络系统的随机同步问题研究	孙永征
74	公共管理学院	土地资源管理	TS20090057A31	常媛媛	黄土高原露天煤矿排土场土壤-植被系统恢复力及其权衡研究	陈浮

75	公共管理学院	土地资源管理	TS20090062A31	李光亮	城市土地利用碳排放影响因素分析及模拟研究——以江苏省为例	李效顺
76	公共管理学院	公共管理	TS20090017A31	李锦秀	社会组织参与应急管理的能力提升研究	刘蕾 1
77	公共管理学院	土地资源管理	TS20090072A31	肖珏	城市绿地生物量时空变化特征及固碳潜力研究	陈龙乾
78	公共管理学院	公共管理	TS20090012A31TM	何军	基于扎根理论的生产安全事故应急响应知识管理的研究	施炜
79	公共管理学院	公共管理	TS20090010A31	韩菲	公众政策遵从行为的影响因素研究——以新冠疫情防控政策为例	王成礼

80	公共管理学院	土地资源管理	TS20090070A31	王莹	基本公共服务均等化视角下镇村居民点布局优化研究——以山东省五莲县为例	汪应宏
81	安全工程学院	安全科学与工程	TS20120038A31TM	王婧	煤粒吸附 CH ₄ 的孔隙敏感性及其对扩散行为的控制机制与应用	刘清泉
82	安全工程学院	安全科学与工程	TS20120011A31LD	黄文怡	基于“扩散-渗流”解耦的受载煤体瓦斯扩散动力学特性研究	刘清泉
83	安全工程学院	安全科学与工程	TS20120001A31	蔡超	真三轴条件下煤岩水力裂缝声发射定位及震源机制演化特征研究	刘贞堂

84	安全工程学院	安全科学与工程	TS20120034A31	田文江	基于气态产物生成特征的煤火燃烧状态辨识及残余结构研究	辛海会
85	安全工程学院	安全科学与工程	TS20120047A31	薛朝朝	基于双目视觉成像的巷道围岩变形破坏监测预警研究	李忠辉
86	低碳能源与动力工程学院	流体力学	TS20130001A31LD	姜威	非稳态工况电池组浸没式流动沸腾热管理传热特性研究	饶中浩
87	低碳能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	TS20130024A31	赵呈志	基于生物质模板法构筑定向导热复合相变材料及其热性能研究	朱春宇
88	低碳能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	TS20130016A31	孙文杰	丙三醇基纳米流体的传热特性及粘度调控机理研究	刘昌会

89	马克思主义学院	马克思主义理论	TS20140028A31	叶晓玲	马克思异化劳动理论视域下的人工智能问题研究	何丹
90	马克思主义学院	马克思主义理论	TS20140014A31	刘晶晶	大学生网络道德自律品质问题研究	曹洪军
91	马克思主义学院	马克思主义理论	TS20140021A31	王一栋	1919—1927年中国工人运动中的纪念活动研究	汤城
92	马克思主义学院	马克思主义理论	TS20140008A31	侯芹	抗战时期中国共产党培育中华民族共同体意识的实践探索研究	郭雷庆
93	人文与艺术学院	中国语言文学	TS20150065A31	邵兰婷	蒋孔阳审美关系思想研究	陈长利
94	人文与艺术学院	中国语言文学	TS20150068A31	王富雪	叶永烈科幻小说研究	孙慧 1
95	环境与测绘学院	大地测量学与测量工程	TS20160013A31LD	刘玉卿	基于多频被动微波遥感的土壤水分与植被物候耦合模式研究	张华 1

96	环境与测绘学院	地图制图学与地理信息工程	TS20160053A31LD	林贻若	基于Wi-Fi和PDR的智能手机室内定位研究	余科根
97	环境与测绘学院	地图制图学与地理信息工程	TS20160055A31	田彬	基于光学与SAR数据的水体提取方法及关键应用研究	郎丰铠
98	环境与测绘学院	大地测量学与测量工程	TS20160026A31	许耀宗	基于国产L波段差分干涉SAR影像的矿区地表形变监测方法研究	范洪冬
99	环境与测绘学院	摄影测量与遥感	TS20160033A31	陈嘉庆	基于多尺度特征与图卷积的城市点云语义分割方法研究	赵银娣
100	环境与测绘学院	环境工程	TS20160083A31	王青青	凹土基复合微纳米材料对废水中铀吸附性能与机理研究	何士龙

101	环境与测绘学院	环境科学	TS20160063A31	郭严文	酸性煤矸石污染组分淋出规律及对土壤-地下水影响研究	李向东
102	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	TS20170004A31	柴雅慧	基于图卷积的网络嵌入链路预测研究	王志晓
103	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	TS20170025A31LD	王瀚正	基于深度判别特征的跨模态行人重识别方法	赵佳琦
104	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	TS20170003A31	蔡卓	基于用户行为多样性的推荐算法研究	袁冠
105	计算机科学与技术学院	软件工程技术	TS20170044A31	史苏阳	煤矿复杂环境移动目标精确定位技术研究	袁冠
106	材料与物理学院	理论物理	TS20180003A31	周冉	二维半导体非谐性和激发态的研究	段益峰

107	材料与物理学院	光学	TS20180022A31	吕芳	二维新型多元化合物热电及激发态的研究	段益峰
108	材料与物理学院	材料科学与工程	TS20180045A31	孙宗富	煤沥青基碳的微晶和缺陷结构设计及其储钾性能研究	鞠治成
109	材料与物理学院	材料科学与工程	TS20180040A31	李颖欣	基于MOFs衍生物的分级多孔复合电极材料制备及性能研究	委福祥
110	材料与物理学院	材料科学与工程	TS20180034A31	关鹏飞	稀土掺杂对无铅钙钛矿型铁电陶瓷铁电、储能及发光性能的调控研究	郑明
111	材料与物理学院	材料科学与工程	TS20180058A31	于洋	热爆法合成 β 相多孔Ni-Al-Cr金属间化合物及其高温抗氧化机制研究	冯培忠

112	建筑与设计学院	城乡规划学	TS20190013A31	杨沁桦	核心利益相关者视角下徐州城中村更新需求评价与规划策略研究	常江
113	建筑与设计学院	城乡规划学	TS20190009A31	聂艳霞	基于视觉指数的城市热环境影响因素研究——以徐州市为例	周宏轩
114	建筑与设计学院	设计学	TS20190093A31	杨儒茜	汉代直辕犁设计研究	姚君
115	建筑与设计学院	设计学	TS20190073A31	程禹诺	基于情景意识的AR-HUD人机界面设计研究	钟厦
116	建筑与设计学院	设计学	TS20190072A31	车沛彤	花溪苗绣造物设计研究	孙亚云
117	电气工程学院	电气工程	TS20130049A31	陆哲	电动汽车前后桥双开关磁阻电机转速同步控制方法研究	韩国强

118	电气工程学院	电气工程	TS20130072A31LD	张宏泰	复合调制波 PWM 控制无线电能与多位并行信号同步传输技术研究	夏晨阳
119	电气工程学院	电气工程	TS20130071A31LD	张鸽	考虑煤流工序与伴生能源利用的矿山综合能源系统低碳优化运行	梁睿
120	电气工程学院	电气工程	TS20130063A31	吴孟霖	转矩耦合型双开关磁阻电机驱动系统关键技术研究	韩国强
121	电气工程学院	电气工程	TS20130032A31	崔吉振	双凸极永磁电机转矩脉动抑制研究	程鹤

附件 3

2022-2023 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	学院	专业名称	学号	姓名	论文题目	导师
1	资源与地球科学学院	地质工程	TS20010127P31	孙腾民	煤层气直井排采过程中不同煤阶煤储层渗透率变化规律研究	刘世奇
2	资源与地球科学学院	资源与环境	TS20010144P31	张雨晴	煤矿高硫酸盐矿井水形成与演化的微生物驱动机制	丁艳青
3	资源与地球科学学院	资源与环境	TS20010147P31	朱璐璐	门克庆矿矿井水水质形成的微生物驱动机制与应用	徐智敏
4	资源与地球科学学院	地质工程	TS20010103P31	陈友东	降雨作用下边坡-韧性锚固结构体系变形破坏机理	张卫强
5	资源与地球科学学院	水利工程	TS20010153P31	齐璞玉	煤矿矿井排水对河流胶体有机质与重金属迁移转化的影响机制	丁艳青
6	资源与地球科学学院	水利工程	TS20010151P31	李嘉宁	GfModel 的水文地质参数反演研究	董贵明
7	矿业工程学院	矿业工程	TS21020203P21	张健	泉店煤矿软煤巷道蠕变失稳机理及控制技术研究	吴锋锋
8	矿业工程学院	资源与环境	TS21020135P21	刘帅军	离子型稀土矿原地浸取过程矿物颗粒微观特性演变规律	冯秀娟
9	矿业工程学院	矿业工程	TS21020147P21	马澆桢	煤巷锚杆(索)预紧力转化机制及应用	李兴华
10	矿业工程学院	资源与环境	TS21020153P21	牛子帆	棋盘井矿综采面回撤通道墩柱式充填围岩控制技术研究	王襄禹
11	矿业工程学院	矿业工程	TS21020089P21	柴毅	海石湾特厚煤层开采覆岩运移及应力演化规律研究	朱卫兵

12	矿业工程学院	矿业工程	TS21020098P21	丁昱皓	褶皱构造区下分层工作面冲击矿压影响因素及风险判识研究	巩思园
13	矿业工程学院	矿业工程	TS21020099P21	杜高明	层状岩梁锚固失效机理的 3D 混凝土打印仿真研究	冯晓巍
14	矿业工程学院	资源与环境	TS21020141P21	罗东洋	煤气化渣-矸石混凝土力学特性与井下地坪适用性研究	李桂臣
15	矿业工程学院	矿业工程	TS21020146P21	吕卓	嗣后空间矸石注浆充填承载特性及覆岩变形控制研究	周楠
16	矿业工程学院	矿业工程	TS21020148P21	马祺巍	许疃矿近距离煤层群下伏煤层回采巷道合理布置及分类控制技术研究	赵一鸣
17	矿业工程学院	资源与环境	TS21020154P21TM	彭亮	迎采巷道围岩稳定的煤柱宽度效应与分段支护技术研究	徐营
18	矿业工程学院	矿业工程	TS21020155P21	彭毅凡	煤基固废充填开采覆岩移动规律及渗透性研究	李猛
19	矿业工程学院	矿业工程	TS21020158P21	屈鸿飞	松软厚煤层区段煤柱变形破坏规律及联合控制技术研究	王方田
20	矿业工程学院	资源与环境	TS21020159P21	任晓玥	基于托盘表面应变演化规律的锚杆载荷反演研究	许兴亮
21	矿业工程学院	矿业工程	TS21020215P21	朱文成	干旱区排土场生态修复深部补水技术研究	陈树召
22	矿业工程学院	工业工程与管理	TS21020256P21TM	刘晓东	考虑 BOM 约束的多级产线并行调度问题研究	李小林
23	矿业工程学院	工业工程与管理	TS21020268P21	张静娜	D 企业医护呼叫系统多阶段设计变更传播路径优化	任海兵
24	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030131P31	储江帅	地下空间翅片管空冷器传热性能优化研究	王义江
25	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030146P31	贾邦国	深部结构性大变形巷道抗剪升阻稳定性控制技术	孟波
26	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030149P31	蒯圣祥	井筒围土劈裂注浆机理与加固效应研究	赵光思

27	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030155P31	李瑞	覆板复合保护钢柱抗火性能及检验方法研究	陈伟 1
28	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030159P31	李智永	盐溶液冰浆相变过程中的流动及传热特性研究	周扬
29	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030163P31	刘普	水平灌浆缺陷对高温后套筒接头力学性能影响的研究	李庆涛
30	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030166P31	刘尧	履带起重机荷载下基坑排桩支护性能研究	莫品强
31	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030173P31	秦萧峰	深部大采高工作面覆岩变形破断规律研究	苏海健
32	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030199P31	王子健	基于聚焦直流电阻率方法的冻结锋面探测关键技术研究与应用	赵晓东
33	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030212P31	徐晓华	基于深度学习的隧道结构病害图像智能识别表征与可视化	李元海
34	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030217P31	殷月	基于热应力理论的混凝土高温爆裂三维数值模拟分析方法研究	李富民
35	力学与土木工程 学院	土木水利	TS20030229P31	张鹏	装配式轻钢-混凝土组合结构新型连接设计与构造研究	叶继红
36	力学与土木工程 学院	工程管理	TS20030265P31	郭胜男	轻资产房地产开发管理企业组织韧性测量与影响因素研究	倪国栋
37	力学与土木工程 学院	工程管理	TS20030262P31	陈亚凤	房地产企业主导的智慧社区价值共创模式研究——以 WL 智慧社区项目为例	王林秀
38	力学与土木工程 学院	工程管理	DS20030305P32	卓群娣	装配式钢结构工程质量风险评价及防范研究——以宿迁某高中项目为例	许娜
39	机电工程学院	机械	TS20050193P31	种海浪	钢丝绳摩擦疲劳试验系统研制及界面摩擦学行为研究	王大刚
40	机电工程学院	机械	TS20050100P31	高强	激光熔覆制备 Nb-Ti-Zr 系难熔高熵合金组织及性能研究	刘昊 1

41	机电工程学院	机械	TS20050155P31	孙俊雯	磁致伸缩式电流传感器磁路优化及结构设计研究	许少毅
42	化工学院	材料与化工	TS20040125P31	苏金水	低浓度酸洗脱除准东煤中钠的规律及机理	倪中海
43	化工学院	材料与化工	TS20040110P31	陈峰	二甲醚羰基化丝光沸石催化剂 8-MR 孔道中 Brønsted 酸的定向调控	曹景沛
44	化工学院	材料与化工	TS20040111P31	韩晨晨	水热法制备 CoNi_2S_4 及其电容特性研究	朱俊生
45	化工学院	材料与化工	TS20040112P31	姜晓枫	改性泡沫金属材料制备及催化氧化降解水中抗生素的研究	闫新龙
46	化工学院	资源与环境	TS20040155P31	卢佳旺	筛分过程复杂粒群空间图像重构与筛分效果评价研究	段晨龙
47	化工学院	资源与环境	TS20040160P31	王琛	望云矿高硫无烟煤制备炭质吸附剂的孔结构修饰与表征	赵跃民
48	化工学院	资源与环境	TS20040152P31	姜海迪	废弃三元材料中典型有机组分对正极材料热还原作用解析	谢卫宁
49	化工学院	资源与环境	TS20040158P31	田青青	煤基炭负极材料的结构调控及其储锂/储钠电化学性能研究	董良
50	化工学院	能源动力	TS20040180P31	赵首营	微细颗粒-气泡在湍流场中的脱附行为及微细矿物分选选择性强化	闫小康
51	化工学院	生物与医药	TS20040188P31	张玮婷	模拟压力条件产可再生天然气工艺研究及综合效益分析	黄再兴
52	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060146P31	李兵	高精度可见光单站定位系统设计与实现	李世银 马帅
53	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060185P31	田婧希	基于 DNA 编码的多图像加密算法	张晓强 1
54	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060208P31	夏冰	基于生成网络的样本不平衡轴承故障迁移诊断方法研究	刘晓文
55	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060178P31	盛海鸿	移动 LiFi 稳健通信技术研究	李宗艳 李世银

56	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060180P31	宋成远	受灾矿井中的无线电波传播特性研究	霍羽
57	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060230P31	张楠	基于多粒度特征融合与局部注意力的行人重识别方法研究	钱建生
58	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060188P31	王海	基于强化学习的双电机系统安全优化协调控制	杨春雨
59	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060245P31	朱安强	空气重介质流化床选煤过程建模与仿真	褚菲
60	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060121P31	邓慧颖	基于伪激光雷达点云的视觉里程计	缪燕子
61	信息与控制工程学院	电子信息	TS20060224P31	翟少奇	基于暗通道与小波融合算法的低照度图像增强技术研究	唐守锋
62	经济管理学院	资产评估	TS21070034P21	冯逸飞	基于 BP 神经网络模型的 XX 新能源汽车企业股东全部权益价值评估研究	周莹莹
63	经济管理学院	资产评估	TS21070031P21TM	陈滕	城市湿地生态系统服务价值评估研究——以杭州西溪国家湿地为例	李凯风
64	经济管理学院	工商管理	DS20070172P32MB	鹿麒	T 公司政企客户 DICT 业务营销策略优化研究	吉峰
65	经济管理学院	工商管理	DS20070231P32MB	张可伦	RJY 公司科技成果转化绩效评价与对策研究	温晓慧
66	经济管理学院	会计	TS20070321P31	周珊	“上市公司+PE”并购基金模式风险识别与防范研究——基于暴风集团和西王食品跨国并购的比较案例分析	刘建勇
67	经济管理学院	会计	DS20070294P31MZ	王珊	面向新发展理念的煤炭上市公司 ESG 评价体系研究——以中国神华为例	谭雪萍
68	经济管理学院	会计	TS20070288P31	田雪楠	纳思达全产业链整合的价值创造研究——基于资源编排视角	刘建勇
69	经济管理学院	会计	TS20070259P31	高锐	利基企业退出商业生态系统的动力机制及价值效应研究——以石头科技“去小米化”为例	李强 2

70	经济管理学院	会计	TS20070311P31	尹若水	基于资源编排理论的海外连续并购价值创造研究——以 JS 电子为例	孙自愿
71	经济管理学院	会计	TS20070256P31	付宇馨	双重压力视角下企业“漂绿”行为的动因及经济后果研究：以蓝丰生化为例	李强
72	经济管理学院	会计	TS20070248P31	白雪虎	控股股东利益侵占视角下宁波华翔异常高派现研究	张亮亮
73	经济管理学院	工业工程与管理	TS21070350P21	张晓霖	风险预控视角下煤矿建筑设计合规性审查系统构建研究	李新春
74	经济管理学院	工业工程与管理	TS21070337P21	李明鸣	考虑物料平衡的 N 公司 J 生产线流程优化研究	王迪
75	公共管理学院	公共管理	DS20090242P32MP	徐然	徐州市基层法院网络舆情风险治理研究	张彦华
76	公共管理学院	公共管理	DS20090273P32MP	詹程程	丰县农村人居环境整治政策执行与优化路径研究	汪超
77	公共管理学院	公共管理	DS20090201P32MP	孙志扬	常州市天宁区工业用地集约化利用研究	李永峰 1
78	公共管理学院	公共管理	DS20090292P32MP	赵晨	S 市社区居家养老服务政策工具研究	刘雪凤
79	外国语言文化学院	英语笔译	TS21100052P21	张潇文	《拉丁裔面临种族歧视》（第六章）英汉翻译实践报告	王会娟
80	外国语言文化学院	英语笔译	TS21100023P21	陈梦娜	《未来职场恐惧：人体反射如何阻碍数字化转型》（节选）英汉翻译实践报告	黄敏
81	外国语言文化学院	英语笔译	TS21100032P21	李玉娇	《模范少数族裔的神话》（第一章）英汉翻译实践报告	王会娟
82	安全工程学院	安全工程	TS20120074P31	丁熊	双重应力扰动下突出煤层动压区瓦斯二次抽采技术研究	翟成
83	安全工程学院	安全工程	TS20120144P31	张蕊	酸化膨润土基络合型 Cu(I) 吸附剂的制备及 CO 吸附性能研究	邵振鲁

84	安全工程学院	安全工程	TS20120117P31	施磊	多因素影响下双层悬索桥火灾燃烧特性及温度分布规律研究	安伟光
85	安全工程学院	安全工程	TS20120092P31	荆鹏俐	开放式动力送风呼吸器多孔风束优化及防尘机制研究	朱金佗
86	安全工程学院	安全工程	TS20120068P31	陈海亮	含水砂岩循环冲击载荷下力学特性与损伤演化规律研究	沈荣喜
87	安全工程学院	安全工程	TS20120136P31	颜旗	疏水采空区水成隔氧膜抑制煤自燃技术研究	杨永良
88	安全工程学院	安全工程	TS20120080P31	公祥明	屯兰矿离层注浆采场裂隙变化特征及其对瓦斯治理的影响作用	林柏泉
89	安全工程学院	安全工程	TS20120086P31	韩宇	瓦斯抽采水环泵节能减阻材料优化与应用	康建宏
90	安全工程学院	安全工程	TS20120069P31	陈宇熙	基于小生境粒子群算法的矿井按需调风优化研究	吴征艳
91	低碳能源与动力 工程学院	能源动力	TS20130090P31	成庆江	糖醇相变材料过冷调控及其储热性能强化	刘臣臻
92	低碳能源与动力 工程学院	能源动力	TS20130161P31	舒锐	煤气化细渣基沸石/多孔碳吸附剂制备及其染料废水吸附特性研究	郭飞强
93	低碳能源与动力 工程学院	能源动力	TS20130098P31	冯馨悦	滤筒脉冲喷吹清灰过程中气固两相分布特征与清灰优化研究	耿凡
94	低碳能源与动力 工程学院	能源动力	TS20130136P31	卢钱程	非热等离子体重整 CO ₂ -CH ₄ 制合成气的反应路径研究	陈玉民
95	人文与艺术学院	法律(法学)	TS20150033P31	郝雨珠	负有照护职责人员性侵罪司法适用研究	蔡士林
96	人文与艺术学院	法律(非法学)	TS20150007P31	李浩然	盗窃网络虚拟财产行为的刑法规制研究	宗玲
97	人文与艺术学院	法律(非法学)	TS20150026P31	张乐乐	矿区生态修复责任主体制度研究	杨思留
98	人文与艺术学院	法律(法学)	TS20150038P31	陆茗露	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

99	人文与艺术学院	美术	TS20150091P31	职荧君	归纳与简化——油画人物中的造型探索	张红江
100	人文与艺术学院	音乐	TS20150081P31	王佳栋	徐国青铜钟研究及其现代应用探索	朱国伟
101	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160170P31	吴志远	多频多系统精密单点定位算法的软件开发	王潜心
102	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160121P31	李杰	集成时序 InSAR 与开采沉陷模型的充填开采区地表形变时空监测与预测	陈宇
103	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160152P31	唐佳佳	基于 LiDAR 点云和高光谱影像的植被碳汇提升引导方法	杨永均
104	环境与测绘学院	环境工程	TS20160179P31	姚贞先	过硫酸钠-嗜麦芽寡养单胞菌修复菲污染土壤作用研究	王丽萍
105	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160167P31	吴昊	基于极化 DS-InSAR 的尾矿库形变监测与分析	邓喀中
106	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160161P31	王文铭	基于 ESTARFM-ERDN 模型的兴安盟粮食作物种植结构遥感提取研究	闫庆武
107	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160105P31	葛于祥	智能手机 GNSS 与 PDR 融合定位算法性能评估及软件实现	李增科
108	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160150P31	盛磊	基于 DS-InSAR 技术的高山峡谷区滑坡三维形变提取及厚度反演	闫世勇
109	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160127P31	李柱	基于多源遥感的新疆煤田火区识别与监测分析	范洪冬
110	环境与测绘学院	测绘工程	TS20160158P31	王茂雷	城市复杂环境下 PPP/INS 组合导航关键技术研究及软件实现	王潜心
111	计算机科学与技术学院	计算机技术	TS20170098P31	王栋	基于因果推理与词性标注的图像描述方法研究	刘兵
112	计算机科学与技术学院	计算机技术	TS20170073P31	李晶	基于矩阵补全的药物靶标相互作用预测研究	李政伟
113	计算机科学与技术学院	计算机技术	TS20170119P31	张帅	面向演化项目缺陷预测中概念漂移的效应分析	姜淑娟

114	计算机科学与技术学院	软件工程	TS20170066P31	管文青	基于 Attention 和 Transformer 的遥感与航拍图像目标检测研究	张国鹏
115	材料与物理学院	材料与化工	TS20180112P31	张沉沉	杂原子掺杂多孔碳的可控合成及在混合电容器上的应用	戚继球
116	材料与物理学院	材料与化工	TS20180077P31	耿超	碳材料的缺陷调控及其储钾性能研究	鞠治成
117	材料与物理学院	材料与化工	TS20180091P31	卢国歌	基于 MOFs 衍生物的无铅焊点界面调控及其性能研究	委福祥
118	材料与物理学院	材料与化工	TS20180097P31	唐海琳	镍钴基金属磷化物电极材料的制备及其超电容性能研究	孙智
119	建筑与设计学院	建筑学	TS20190037P31	王博	基于参数化的动态聚光表皮多目标优化设计研究	孙良
120	建筑与设计学院	建筑学	TS20190016P31	蔡吕培	建筑集成动态聚光百叶设计与室内光环境研究	朱国庆
121	建筑与设计学院	建筑学	TS20190029P31	刘恒	地下公共空间出入口形态对城市风热环境影响研究——以徐州市为例	季翔
122	建筑与设计学院	机械	TS20190048P31	白雨鑫	基于 MI-BCI 的运动康复装备交互设计研究	邵将
123	建筑与设计学院	艺术设计	TS20190125P31TM	朱笑宇	基于审美偏好的城市荒野景观设计研究	罗萍嘉
124	建筑与设计学院	艺术设计	TS20190107P31	刘国华	基于减缓空间压迫的高密度住宅区景观设计研究——以徐州市荣盛花语城为例	赵警卫
125	建筑与设计学院	艺术设计	TS20190116P31	王雅静	基于情感需求理论的反家暴庇护中心空间设计研究	朱小军
126	建筑与设计学院	工业设计工程	TS20190066P31	薛浩奇	基于认知负荷的老年人上肢康复产品设计研究	张昆
127	电气工程学院	电气工程	TS20130172P31	陶然	PMSM 驱动系统预测电流控制研究	张晓 张辉
128	电气工程学院	电气工程	TS20130181P31	王全金	考虑行波衰减的复杂输电网故障定位研究	薛雪

129	电气工程学院	电气工程	TS20130185P31	王心潭	电流源型可控源电磁探测发射机 DC-DC 变换器及其控制研究	李小强
130	电气工程学院	电气工程	TS20130091P31	褚金龙	混合励磁双定子双凸极永磁电机的设计与优化	程鹤
131	电气工程学院	电气工程	TS20130118P31	李超	带有 LC 正弦波滤波器的永磁同步电机无位置传感器控制研究	何凤有
132	电气工程学院	电气工程	TS20130179P31	王凯旋	动态调速下异步电动机断条故障检测与识别方法研究	王攀攀
133	电气工程学院	电气工程	TS20130130P31	梁建国	双级式矩阵变换器模型预测控制优化研究	公铮
134	电气工程学院	电气工程	TS20130183P31	王霞	基于数据驱动的风电特征提取和功率预测方法研究	苗长新
135	电气工程学院	电气工程	TS20130138P31	鲁盼盼	计及氢储能系统特性的电力系统经济调度研究	韩丽
136	电气工程学院	电气工程	TS20130127P31	李文君	InN 检测 SF ₆ -N ₂ 局放分解特征组分的气敏机理研究	董海波 张建文
137	电气工程学院	电气工程	TS20130109P31	胡雪	变压器饼层混合式绕组中绝缘油流动特性研究	张建文

中国矿业大学学位评定委员会

2023年7月10日印发
