# 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— 一以五九凹陷 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

					GFRP 筋混凝土	
9	力学与 土木工 程学院	结构工程	TB19030008B2	赵玉帅	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 <sup>2+</sup> 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 <sub>2</sub> 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	郭旸	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

	I		1	ı		
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	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	工程力学	TB19220003B2	胡波文	页岩气多流态 流动与孔裂隙 分形结构流固 耦合理论研究	王建国
38	深	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	<ul><li>深力</li><li>出力</li><li>上力</li><li>上五</li><li>工重</li><li>实验</li></ul>	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	基源数煤知谱与研于异据层识构应究	陈玉华
2	资源与地球科 学学院	地球物理学	TS20010009A31	王一帆	回作杂号 全反究 不复质体 形研究	王勃
3	资源与地球科 学学院	矿物学、岩石 学、矿床学	TS20010013A31	师帅	基模 实验油煤 化机筑 化研究	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	東陷街酸 质岩测特成析鹿沙组盐砾相井征因四河碳岩岩 一相及分	屈争辉

5	资源与地球科 学学院	水文学及水 资源	TS20010030A31	徐扬	雅斌文对气化应	朱奎
6	资源与地球科 学学院	矿产普查与 勘探	TS20010049A31	王兰花	辉侵对机演矿成响一同塔为绿入煤质化物的机以煤山例岩体有热和组影理大田矿	陈义林
7	资源与地球科 学学院	矿产普查与 勘探	TS20010060A31	张彤	渝龙组干微育及烷效东马页酪孔模其吸应北溪岩根发式甲附	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 方 程 理 论 双 谱 方 宏 及 所 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	胡明顺

9	资源与地球科 学学院	矿产普查与 勘探	TS20010040A31	黄沛铭	库陷一区深砂层特定测车博北超密储缝与预	鞠玮
10	资源与地球科 学学院	地质工程	TS20010083A31	吕振猛	断水价 层性方 采化研 系化研 系化研	李文平
11	资源与地球科 学学院	矿产普查与 勘探	TS20010058A31	张刚	先裂陆形化响山堑例存对裂成的:西系	王瑞瑞 1
12	资源与地球科 学学院	地质工程	TS20010085A31	王皓	钻作水构井岩性化井用平造壁工质研液下井煤围程变究	曹丽文
13	矿业工程学院	采矿工程	TS20020027A31	解洪鑫	干环孔构及损理循样结化劳机究	姚强岭

矿业工程学院

14

采矿工程

大直径 煤层钻 孔卸压

增透瓦

李哲

TS20020035A31

19	矿业工程学院	采矿工程	TS20020077A31	张汝佩	大特层分段底冲压及研例厚倾层开板击机防究	巩思园
20	矿业工程学院	管理科学与 工程	TS20020225A31TM	倪永波	面客演产性与设法向需化品评优计 计	李玉鹏
21	力学与土木工 程学院	力学	TS20030008A31	胡宇豪	海道混氯传侵律研底衬凝离争 规形	刘冠男
22	力学与土木工 程学院	力学	TS20030013A31	吕昊岩	黄矿胶填的特损构积上整充料学及本型	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	高用岩凝固协载研名制造品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品	苏海健
25	力学与土木工 程学院	岩土工程	TS20030057A31	武世岩	卸件隙变裂试数拟荷下砂形特验值研条裂岩破征及模究	黄彦华
26	力学与土木工 程学院	岩土工程	TS20030042A31	季浩奇	卸诱岩滑学及特究围发节移行渗性	蔚立元
27	力学与土木工 程学院	岩土工程	TS20030043A31	姜雯	公道分失险与开路围级稳评系发	王迎超
28	力学与土木工 程学院	结构工程	TS20030073A31	陈子琦	隐璃 边接识法 法	张营营

29	力学与土木工 程学院	结构工程	TS20030090A31	王常禹	波腹混顶 T-结横弯研知与土 描文 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	尹世平
30	力学与土木工 程学院	市政工程	TS20030101A31	王长保	基高频技无线传变叶据研于频识术源应感分斯建究超射别的无变及贝数模	王其昂
31	化工学院	物理化学	TS20040010A31	刘丹丹	微强细絮制理气返的研气化颗凝及页压排试究	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	悬主股座态与移研 索鞍动触滑理	王大刚 王琳琳

34	机电工程学院	机械工程	TS20050057A31	王诚龙	探达应部煤维构术地波的待层模建	刘万里
35	机电工程学院	机械工程	TS20050081A31	张旭	带 送 物 系 键 研 系 键 研 究	刘新华
36	机电工程学院	机械工程	TS20050068A31	徐懋	基同的能集所完	周公博
37	化工学院	化工过程机 械	TS20040020A31	黄浩翔	基目视跳斗料监究对器的机物能研究	窦东阳
38	化工学院	化学工艺	TS20040045A31	邱国峰	竹 孔 纷 控 电 性研究	武建军

39	化工学院	化学工艺	TS20040051A31	张创	Ni/C 化构筑催油性性的及化选加能	赵小燕
40	化工学院	化学工程	TS20040030A31	陈仕兴	载气面动及行究 对级研究	江晓凤
41	化工学院	矿物加工 工程	TS20040074A31	韩宁	印电离极及煤性液 Li 择收迹容子制对灰浸中 + 性生生	贺琼琼
42	化工学院	矿物加工 工程	TS20040098A31	杨奥生	超处化低絮滤研预强细煤过理	廖寅飞
43	化工学院	矿物加工 工程	TS20040072A31	郭梦瑶	离体下煤结属的行脱制子体高中渣元响为除液系碱易金素应及机	张博 1

					# T *A	1
					基于碱	
					熔体系	
					的煤气	
		矿物加工			化渣玻	
44	化工学院	工程	TS20040089A31	潘银海	璃体解	张海军
		二十1主			聚重构	
					及锂镓	
					浸出机	
					制研究	
					基于领	
	<i> </i>	+☆ 生山 紅 半 上			域自适	
45	信息与控制工	控制科学与	TS20060067A31LD	陈杨	应的高	程玉虎
	程学院	工程			光谱图	
					像分类	
					基于基	
					片集成	
		. t. >41 W t .			波导的	
46	信息与控制工	电子科学与	TS20060010A31	唐伟	小型化	赵雷
	程学院	技术		,,,,,,	高性能	, _ , ,
					滤波器	
					研究	
					基于	
					THz 超	
					材料谐	
47	信息与控制工	电子科学与	TS20060007A31	罗灏	振特性	刘海
	程学院	技术		2 1491	的电磁	/·31·3
					波调控	
					方法	
					基于混	
					沌的图	
48	信息与控制工	信息与通信	TS20060043A31	刘志伟	像快速	张晓强 1
	程学院	工程	1520000101101	7.47.0,114	加密算	111/00/171
					法	
					面向拼	
					接全景	
					图像的	
49	信息与控制工	信息与通信	TS20060030A31	龚维康	客观质	周玉
73	程学院	工程	1520000050A51	<b>共地</b> 源	量评价	)HJ TZ
					単げ加   方法研	
					究	

50	信息与控制工 程学院	信息与通信 工程	TS20060019A31	曹世昱	可通信 位 化设 决	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	面像的型神络化函究向分轻卷经层损数图类量积网次失研	刘晓文
52	信息与控制工 程学院	信息与通信 工程	TS20060035A31	李林	灾动人组由与调法 后态机网选资度研 高天自路择源方究	孙彦景
53	信息与控制工 程学院	控制科学与 工程	TS20060102A31LD	张佳志	强化中估全 阿	王雪松
54	信息与控制工 程学院	控制科学与 工程	TS20060069A31	褚众	基归的过行CPS 据性检验印业运化数整击	杨春雨

55	信息与控制工 程学院	控制科学与 工程	TS20060079A31	蒋超康	基目图缘 三维场 无监对 医生成 工作 医球球 电弧点 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲	缪燕子
56	经济管理学院	产业经济学	TS20070019A31	朱娇	基PSO-B P 模国工门放情测 作人业碳达景研	董锋
57	经济管理学院	国际贸易学	TS20070029A31	杨文辉	高通市与产量理制国铁、韧出品一论与经开城性口质一机中验	吉生保
58	经济管理学院	金融学	TS20070006A31	雷丰屹	我国绿色对产约 结构影 级研研究	周莹莹
59	经济管理学院	数量经济学	TS20070035A31	周远航	中济量连态度空分影素国高发续测、差解响分经质展动 时异及因析	于基伯

60	经济管理学院	统计学	TS20070054A31	侯伊雯	基数子模金场激所函因价的市色研	王德青
61	经济管理学院	管理科学与 工程	TS20070070A31TM	吕佳	政预虑造创动池供回略府下再工新力闭应收研干考制艺的电环链策究	王文宾
62	经济管理学院	管理科学与 工程	TS20070077A31LD	张婧	基本分健业对创效响真于量析康政企新的及研文化的产策业绩影仿究	江红艳
63	经济管理学院	管理科学与 工程	TS20070074A31	温纪新	供重下制碳驱理排研 多角国业放机减径	刘满芝冯颖

64	经济管理学院	会计学	TS20070080A31	柴紫谦	共析企新响一于间信出的同师业的研一企创息视考分对创影究基业新溢角察	张亮亮
65	经济管理学院	会计学	TS20070094A31TM	叶佳瑶	企 形 风 担 与 融 本	刘建勇
66	经济管理学院	企业管理	TS20070107A31TM	祁晓燕	平态用德对迁为响理研台系户担用移的与策究生统道忧户行影治略	牟宇鹏
67	经济管理学院	企业管理	TS20070111A31TM	杨芳	高管国 队经企业 企业 等 数响机 研究	芦慧
68	数学学院	基础数学	TS20080001A31	程佳	几线分的问其解究 非微程 Dbar 解的 解析研究	田守富

1						基于网		
1								
70   数学学院   计算数学	69	数学学院	基础数学	TS20080009A31	卓越		邵虎	
1		32,1,100	工,四人,	152000000000	1 / 2		מלייות	
70   数学学院   计算数学   TS20080012A31LD   黄俊   高阶 PageRa nh 问题 及深习中 预定重 开始随机梯度 下降法 研究   DKP 及 其相关 方程 与对称的双线性方程与对称的研究   性方对称的研究   程纪鹏   与对称的研究   程纪鹏   有效以及 对称的研究   数学学院   新论   TS20080048A31   王振博   音波的   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表								
70   数学学院   计算数学   TS20080012A31LD   黄後   PageRa nk 问题 及深度 学习中 预定重								
TS20080012A31LD   黄俊   TS20080012A31LD   黄俊   TS20080012A31LD   黄俊   TS20080012A31LD   黄俊   FY   TS20080040A31   TS20080040								
TS20080012A31LD   黄俊   及深度   字习中   预定重   开始随   机梯度   下降法   研究   TS20080040A31   管文阁   DKP 及 其相关方的双线性方程   与对称   的研究   可积为   有程族的 可积   有不   数学学院   正筹学与控 制论   TS20080048A31   王振博   合、响						_		
70   数学学院								
71   数学学院   运筹学与控制论   TS20080040A31   管文阅   DKP 及其相关方程族的双线性方程与对称的研究   性方程与对称的研究   非等谱可积方程族的可积度合、哈密顿结构以及对称   大型学院   数学学院   520080048A31   王振博   2条网络系统构以及对称   2条网络系统的随植机同步问题研究   5度条网络系统的随植机同步问题研究   5度条网络系统物的随机同步问题研究   5度条网络系统物的随机同步问题研究   5度素天煤矿排上场上离,原露天煤矿排上场上离,原露天煤矿排上场上上场上,接一框被系统统恢复力及其权   陈浮被系统统恢复力及其权	70	<del>፠</del> ፟ት	江 ⁄ 安 米 兴	TC000000104011D	基份	学习中	그 년	
71   数学学院   运筹学与控制论   TS20080040A31   管文	10	<b>数子子</b> 阮	月昇数子	1320080012A31LD	典仮	预定重	天钢	
TS20080040A31   下降法 研究						开始随		
71   数学学院   运筹学与控制论   TS20080040A31   管文						机梯度		
71   数学学院   运筹学与控制论   TS20080040A31   管文阁   DKP 及其相关方程族的双线性方程。与对称的研究						下降法		
TS20080040A31   管文阅   其相关 方程族 的双线性方程 与对称 的研究   工工						研究		
71   数学学院   运筹学与控制论   TS20080040A31   管文闯   方程族的双线性方程与对称的研究   非等谱可积为程族的 可积为								
TS20080040A31   管文    的双线性方程与对称的研究								
1	7.1	数学学院	安美学与控 安美学与控	TC20020040421	管文闯		イロ ムラ 田位	
1	(1		数字字院 制论	1520080040A31			桂纪鹏	
TS20080048A31   王振博								
TS20080048A31   TS20080048A31   TS20080048A31   TS20080048A31   TS20080048A31   TS20080054A31   TS20080057A31   TS20080057A								
TS20080048A31   王振博								
TS20080048A31   王振博								
TS20080048A31   土振博   合、哈   余		数学学院					程族的	
10   17   17   17   18   18   18   18   18	72		· ·	TS20080048A31	- 干振博		张玉峰	
73   数学学院   统计学   TS20080054A31   梁楠   約以及   対称   复杂网   络系统   的随机   同步问   题研究   黄土高   原露天   煤矿排   土场土   壤-植   被系统   恢复力   及其权   医浮	. 2		级于于网	制论	15200000101101			7亿-1公里
TS20080054A31   深楠   対称   复杂网   络系统   的随机   同步问   题研究								
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 黄土高原露天煤矿排土场土壤—植被系统恢复力及其权								
73     数学学院     统计学     TS20080054A31     梁楠     络系统的随机同步问题研究       74     公共管理学院     土地资源管理     TS20090057A31     常媛媛     常媛媛     陈浮								
73       数学学院       统计学       TS20080054A31       梁楠       的随机。同步问题研究         74       公共管理学院       土地资源管理       TS20090057A31       常媛媛       常媛媛       陈浮被疾炎,恢复力及其权								
TS20090057A31   市場   市場   市場   東土高   原露天   煤矿排   土场土   東土植   被系统   恢复力   及其权   大坂   大坂   大坂   大坂   大坂   大坂   大坂   大	73	数学学院	统计学	TS20080054A31	梁楠		孙永征	
74 公共管理学院 土地资源 管理 TS20090057A31 常媛媛			,				,	
74 公共管理学院 土地资源 管理 TS20090057A31 常媛媛 原露天 煤矿排 土场土 壤-植 被系统 恢复力 及其权								
74 公共管理学院 土地资源 管理 TS20090057A31 常媛媛 煤矿排 土场土 壤-植 被系统 恢复力 及其权								
74     公共管理学院     土地资源 管理     TS20090057A31     常媛媛     土场土 壤-植 被系统 恢复力 及其权     陈浮							陈浮	
74 公共管理学院 管理 TS20090057A31 常媛媛 壤-植 被系统 恢复力 及其权		公共管理学院						
管理     被系统       恢复力       及其权	74		土地资源	TS20090057A31	常媛媛			
恢复力     及其权			管理					
及其权			H					
						衡研究		

75	公共管理学院	土地资源 管理	TS20090062A31	李光亮	城地碳影素及研一苏例市利排响分模究以省土用放因析拟一江为	李效顺
76	公共管理学院	公共管理	TS20090017A31	李锦秀	社织应理作提究 世界	刘蕾 1
77	公共管理学院	土地资源管 理	TS20090072A31	肖珏	城地量变征碳研尔生时化及潜究	陈龙乾
78	公共管理学院	公共管理	TS20090012A31TM	何军	基根的安故响识的 的	施炜
79	公共管理学院	公共管理	TS20090010A31	韩菲	公策行影素 一冠防策 政从的因究新情政例	王成礼

80	公共管理学院	土地资源 管理	TS20090070A31	王莹	基共均视镇民局研一山五为本服等角村点优究一东莲例公务化下居布化 以省县	汪应宏
81	安全工程学院	安全科学与 工程	TS20120038A31TM	王婧	煤附的敏及扩为制与吸化以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下,	刘清泉
82	安全工程学院	安全科学与 工程	TS20120011A31LD	黄文怡	基"渗耦受体扩力性形"的煤斯动特究	刘清泉
83	安全工程学院	安全科学与 工程	TS20120001A31	蔡超	真条煤力声定震制特究三件岩裂发位源演征轴下水缝射及机化研	刘贞堂

84	安全工程学院	安全科学与 工程	TS20120034A31	田文江	基态生征火状识余研气物特煤烧辨残构	辛海会
85	安全工程学院	安全科学与 工程	TS20120047A31	薛朝朝	基目成巷岩破测研双觉的围形监警	李忠辉
86	低碳能源与动 力工程学院	流体力学	TS20130001A31LD	姜威	非况组式沸管热研态电浸流腾理特究	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	基物板筑导合材其能于质法定热相料热研生模构向复变及性究	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	丙基流传性度机究 三纳体热及调理 明末的特粘控研究	刘昌会

89	马克思主义 学院	马克思主义 理论	TS20140028A31	叶晓玲	马异动视的智题思劳论下工问究	何丹
90	马克思主义 学院	马克思主义 理论	TS20140014A31	刘晶晶	大 四 等 は は は は の の の の の の の の の の の の の	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 中国运的活动中 会研究	汤城
92	马克思主义 学院	马克思主义 理论	TS20140008A31	侯芹	抗期共培华共意实索战中产育民同识践研时国党中族体的探究	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	基频微感壤与物合研于被波的水植候模究	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 手机定 内定 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	基学SAR的提法使所是法律的关系的,并不是一个的。	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	基产段干SAR的地变方究国波分影矿表监法	范洪冬
99	环境与测绘 学院	摄影测量与 遥感	TS20160033A31	陈嘉庆	基尺征卷城云分法于度与积市语割研 多特图的点义方究	赵银娣
100	环境与测绘 学院	环境工程	TS20160083A31	王青青	凹复纳料水吸能理 基微材废铀性机 照明	何士龙

101	环境与测绘 学院	环境科学	TS20160063A31	郭严文	酸 任	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	基卷 网 入 预 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	基度特跨行识法	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 户 多 样 养 销 禁 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	煤杂 移精 定 术	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	二型化热激 的研及态	段益峰
108	材料与物理 学院	材料科学与 工程	TS20180045A31	孙宗富	煤基微缺构及钾研 沥碳晶陷设其性究 明元	鞠治成
109	材料与物理 学院	材料科学与 工程	TS20180040A31	李颖欣	基MOFs物级复极制性究于的多合材备能	委福祥
110	材料与物理 学院	材料科学与 工程	TS20180034A31	关朋飞	稀杂铅矿电铁储发能控土对钙型陶电能光的研掺无钛铁瓷、及性调究	郑明
111	材料与物理 学院	材料科学与 工程	TS20180058A31	于洋	热合相 Ni - Cr 间物高氧制 爆成多 A l - 属合其抗机究	冯培忠

112	建筑与设计 学院	城乡规划学	TS20190013A31	杨沁桦	核益者下城更求与策究心相视徐中新评规略利关角州村需价划研	常江
113	建筑与设计 学院	城乡规划学	TS20190009A31	聂艳霞	基觉的热影素一徐为机数市境因究以市	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	基景的 AR-HUD 人面 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	电车桥关电速控法汽后开阻转步方究	韩国强

118	电气工程学院	电气工程	TS20130072A31LD	张宏泰	复制PWM 无能位信步技究调 控线与并号传术	夏晨阳
119	电气工程学院	电气工程	TS20130071A31LD	张鸽	考流与能用山能统优行虑工伴源的综源低化煤序生利矿合系碳运	梁睿
120	电气工程学院	电气工程	TS20130063A31	吴孟霖	转合开阻 驱统技究 概	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	马滈桉	煤巷锚杆(索)预紧力转化机制及应用	李学华
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	陈亚风	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 <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 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

					<del>-</del>	
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	<b>鹿麒</b>	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一以 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	付字馨	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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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 CO2-CH4制合成气的反应路径研究	陈玉民
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
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
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
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
	安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 安全工程学院 医金工程学院 低碳工程学院 低碳工程学院 人工程学院 人文与院 人文与艺术学院 人文与艺术学院	安全工程学院         安全工程           安全工程学院         安全工程           安全工程学院         安全工程           安全工程学院         安全工程           安全工程学院         安全工程           安全工程学院         安全工程           低碳能源与动力工程学院         能源动力           低碳能源与动力工程学院         能源动力           低碳能源与动力工程学院         能源动力           低碳能源与动力工程学院         法律(法学)           人文与艺术学院         法律(非法学)           人文与艺术学院         法律(非法学)           人文与艺术学院         法律(非法学)	安全工程学院 安全工程 TS20120092P31 安全工程学院 安全工程 TS20120068P31 安全工程学院 安全工程 TS20120136P31 安全工程学院 安全工程 TS20120080P31 安全工程学院 安全工程 TS20120086P31 安全工程学院 安全工程 TS20120069P31 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130090P31 低碳能源与动力 上程学院 能源动力 TS20130098P31 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130098P31 低碳能源与动力 工程学院 TS20130098P31 人文与艺术学院 法律(法学) TS20150033P31 人文与艺术学院 法律(非法学) TS20150007P31	安全工程学院 安全工程 TS20120092P31 荆鹏俐 安全工程学院 安全工程 TS20120068P31 陈海亮 安全工程学院 安全工程 TS20120136P31 颜旗 安全工程学院 安全工程 TS20120080P31 公祥明 安全工程学院 安全工程 TS20120086P31 韩宇 安全工程学院 安全工程 TS20120069P31 陈宇熙 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130090P31 成庆工 任学院 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130098P31 舒锐 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130098P31 冯馨悦 低碳能源与动力 工程学院 能源动力 TS20130136P31 卢钱程 人文与艺术学院 法律(法学) TS20150033P31 郝雨珠 人文与艺术学院 法律(非法学) TS20150026P31 张乐乐	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           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           安全工程学院         安全工程         TS20120136P31         颜旗         疏水平空区水成隔氟膜抑制煤自燃技术研究           安全工程学院         安全工程         TS20120080P31         本学         瓦斯抽采水环泵节能减阻材料优化与应用           安全工程学院         安全工程         TS20120086P31         陈字熙         基于小生境粒子群算法的矿井按需调风优化研究           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           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           低碳能源与动力工程学院         能源动力 TS20130136P31         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           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,-CL,制合成气的反应路径研究           人文与艺术学院         法律(法学)         TS2015003P31         李浩然 盗窃网络虚拟财产行为的刑法规制研究           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

	,		1		·	
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与软件实现	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 <sub>6</sub> -N₂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