

中国矿业大学学位评定委员会文件

中矿大学位字〔2022〕8号

关于公布 2022 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，经各学院分学位评定委员会推荐、学校审核，共评选出优秀博士学位论文 32 篇（附件 1），优秀学术学位硕士学位论文 111 篇（附件 2），优秀专业学位硕士学位论文 124 篇（附件 3），现予以公布。

特此通知

附件：1.2022 年中国矿业大学优秀博士学位论文名单
2.2022 年中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单
3.2022 年中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

3.2022 年中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文 文名单

中国矿业大学学位评定委员会
2022 年 7 月 11 日

附件 1:

2022 年中国矿业大学优秀博士学位论文名单

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
1	资源与地球科学学院	TB17010008B2	康俊强	急倾斜巨厚煤储层气/水产出模式	傅雪海	地质资源与地质工程
2	矿业工程学院	TB17020024B2	张世忠	伊犁矿区弱胶结地层采动阻水性能演化规律及其控制机理	范钢伟	采矿工程
3	矿业工程学院	TB17020021B2	谢正正	深部巷道煤岩复合顶板厚层跨界锚固承载机制研究	张 农	采矿工程
4	矿业工程学院	TB17020025B2L D	张 帅	西北矿区浅表水系统稳定性控制机理与矿区规划原则——以榆神矿区为例	张东升	采矿工程
5	力学与土木工程学院	TB16030001B4	崔 灿	三维五向编织复合材料冲击压缩特性及破坏机制研究	茅献彪	固体力学
6	力学与土木工程学院	TB17030002B4	荆 磊	纤维编织网增强混凝土加固砖砌体柱/墙力学性能与计算方法研究	尹世平	结构工程
7	化工学院	TB18040010B2	孙 浩	刺激响应型四苯乙烯类化合物的设计、合成及性质研究	倪中海	应用化学
8	化工学院	TB17040003B2	郭凡辉	气流床煤气化细渣水分赋存及脱水能量作用机制研究	武建军	化学工艺
9	化工学院	TB17040032B2	乔金鹏	粒群振动离析动力学及变轨迹筛分过程研究	段晨龙	矿物加工工程
10	化工学院	TB17040035B0	夏阳超	油性捕收剂在煤炭浮选过程中的多尺度界面作用机制	桂夏辉	矿物加工工程
11	机电工程学院	TB17050003B2	王承涛	多因素影响下地铁杂散电流腐蚀行为及预测模型研究	李 威	机械电子工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
12	信息与控制工程学院	TB17060011B4	祝汉城	用户性格分析与个性化图像美学评价研究	李雷达	信息与通信工程
13	信息与控制工程学院	TB17060016B2	宋贤芳	问题知识驱动的粒子群特征选择算法研究	巩敦卫	控制理论与控制工程
14	信息与控制工程学院	TB16060013B2	刘晓敏	非线性双时间尺度系统自学习优化控制	杨春雨	控制理论与控制工程
15	经济管理学院	TB17070006B2	李倩文	城市居民绿色住宅支付响应的驱动机理、溢价测度及演化仿真研究	龙如银	管理科学与工程
16	经济管理学院	TB17070010B4	丁月婷	进口短缺冲击下的中国天然气能源系统韧性研究	聂 锐	能源资源管理
17	经济管理学院	WB12070013	邱 强	股权激励、管理层私人信息与管理层行为研究	卜 华	管理科学与工程
18	数学学院	TB18080003B4	林 震	图的 α -谱及其相关问题的研究	苗连英	运筹学与控制论
19	公共管理学院	TB16160033B0	袁丽娜	基于 ATI 和 TVDI 模型改进的黄土高原土壤湿度反演阈值优化与模拟研究	陈龙乾	土地资源管理
20	安全工程学院	TB17120006B2	李德行	受载煤体损伤过程微电流效应及其机理研究	王恩元	安全科学与工程
21	安全工程学院	TB17120007B0	李金虎	基于活性位点产生和氧化的热侵煤体煤自燃特性及抑制途径研究	李增华	安全科学与工程
22	安全工程学院	TB16120017B1	张祥良	等离子体击穿受载煤体的电学响应及致裂增渗机理研究	林柏泉	安全科学与工程
23	低碳能源与动力工程学院	TB17130002B2	曲 捷	三维脉动热管传热与流动特性研究	饶中浩	流体力学
24	马克思主义学院	TB16140001B0	刘 培	基于大数据的网络空间主流意识形态传播研究	池忠军	思想政治教育
25	环境与测绘学院	TB17160015B2	郑美楠	基于 InSAR 的关闭矿井地表沉陷机理、规律及预测模型研究	邓喀中	大地测量学与测量工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
26	环境与测绘学院	TB18160011B2	杨 柳	精密单点定位反演大气水汽关键模型研究	高井祥	大地测量学与测量工程
27	计算机科学与技术学院	TB17170001B0	宫丽娜	基于迁移学习的跨项目缺陷预测方法研究	姜淑娟	计算机软件与理论
28	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	TB17220021B2	王惠民	裂隙页岩热-湿-流-固多场耦合下的两相流工程理论研究	王建国	岩土工程
29	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	TB16220028B1	闫 晓	统一管道-界面单元法的构建及其在裂隙岩体注浆扩散模拟中的应用	靖洪文	岩土工程
30	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	TB16220031B4	殷鹏飞	川南龙马溪组页岩力学特性及水力压裂机理研究	杨圣奇	岩土工程
31	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	TB17220007B0	王 拓	高应力巷道含层理围岩变形机理及应用研究	马占国	工程力学
32	电气工程学院	TB17060002B2	彭 楠	基于多源暂稳态信息的电缆型配电网故障辨识与定位研究	梁 睿	电气工程

附件 2:

2022 年中国矿业大学优秀学术学位硕士学位论文名单

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
1	资源与地球科学学院	TS18010085A31	杨 鹏	基于空间多准则决策的浅埋煤层顶板突水危险性评价模型研究	杨伟峰	地质工程
2	资源与地球科学学院	TS18010030A31	房孝杰	老厂矿区 3#煤储层力学特性及对水力压裂过程的变形响应	吴财芳	矿产普查与勘探
3	资源与地球科学学院	TS18010065A31	孙华超	基于方向震源的煤巷大偏移距地震超前探测方法研究及应用	王 勃	地球探测与信息技术
4	资源与地球科学学院	TS18010054A31	张 博	煤中封闭孔与开放孔的分布与演化	陈义林	矿产普查与勘探
5	资源与地球科学学院	TS18010084A31	王 宝	岩质边坡锚固体系冻融劣化机理试验研究	隋旺华	地质工程
6	资源与地球科学学院	TS18010052A31	姚双宏	宣城地区岩浆侵入对页岩储层特征及页岩气成藏的影响	陈尚斌	矿产普查与勘探
7	资源与地球科学学院	TS18010098A31	袁慧卿	姚桥煤矿主要充水含水层水化学特征及水源判别方法研究	徐智敏	地下水科学与工程
8	资源与地球科学学院	TS18010015A31	张 恒	构造煤与煤层气富集区地震预测方法研究	陈同俊	地球物理学
9	资源与地球科学学院	TS18010023A31	韩 勇	临汾-洪洞地区山西组页岩气成藏的构造控制	朱炎铭	构造地质学
10	资源与地球科学学院	TS18010008A31	吴启龙	基于语义挖掘的城市功能区识别研究	罗金辉	地图学与地理信息系统
11	资源与地球科学学院	TS18010024A31	黄 薇	基于流域水文模型的山洪灾害临界雨量计算方法研究	孔凡哲	水文学及水资源
12	矿业工程学院	TS18020052A3TM1	王志明	哈尔乌素露天煤矿冬季坑底粉尘污染特征及扩散规律	周 伟	采矿工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
13	矿业工程学院	TS18020016A31	李艾玲	固体充填开采防治承压水上底板突水机理研究	张吉雄	采矿工程
14	矿业工程学院	TS18020048A31	王圣志	超前预裂爆破提高硬煤综采面块煤率机理	袁 永	采矿工程
15	矿业工程学院	TS18020053A31	王子琦	基于巷道围岩破碎程度的注浆加固材料配比及应用研究	万志军	采矿工程
16	矿业工程学院	TS18020059A3TM1	易小雍	浅埋近距离上覆煤柱群动态失稳机理与防治研究	朱卫兵	采矿工程
17	矿业工程学院	TS18020020A3TM1	李菁华	注气驱替煤体瓦斯中吸附及渗流规律实验研究	张 磊	采矿工程
18	矿业工程学院	TS18020023A3TM1	李 巍	煤矿地下水库破碎矸石淋滤条件下离子动态吸附特性研究	黄艳利	采矿工程
19	矿业工程学院	TS18020207A3TM1	赵志华	考虑顾客需求演化的产品退化功能再设计方法研究	李玉鹏	管理科学与工程
20	力学与土木工程学院	TS18030227A31	徐 恒	新生代建筑工人不安全行为的形成机理与动态演化研究	倪国栋	工程管理
21	力学与土木工程学院	TS18030027A31	娄立群	二维材料范德华异质结的界面能特性研究	陈培见	工程力学
22	力学与土木工程学院	TS18030028A31	任科达	液氮压裂高温花岗岩破裂特征与机理研究	蔡承政	工程力学
23	力学与土木工程学院	TS18030031A31	于渤松	岩石强度随钻量化与巷道注浆加固效果原位快速评价技术研究	张 凯	工程力学
24	力学与土木工程学院	TS18030081A31	刘 琨	冷成型钢火灾全过程材料性能及其承重复合墙体抗火解析研究	陈 伟	结构工程
25	力学与土木工程学院	TS18030041A31	郭庆振	基于 3D 打印和 DIC 技术的粗糙节理岩体动态破裂特性研究	苏海健	岩土工程
26	力学与土木工程学院	TS18030101A31	周青松	装配整体式 RC 框架结构接缝处的氯离子传输规律研究	鲁彩凤	结构工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
27	力学与土木工程学院	TS18030043A3LD1	侯晨煜	地铁车站周围人工冻融粘土的地震变形特性研究	崔振东	岩土工程
28	力学与土木工程学院	TS18030057A31	魏圣明	强震作用下浅埋地铁车站结构倒塌破坏机理研究	袁 丽	岩土工程
29	力学与土木工程学院	TS18030067A31	赵 康	基于 C-DEM 的黏土高压 K_0 固结离散元模拟研究	商翔宇	岩土工程
30	力学与土木工程学院	TS18030103A31	丛 健	声场作用下液滴冻结及脱盐过程的热质传递规律研究	高蓬辉	供热、供燃气、通风及空调工程
31	力学与土木工程学院	TS18030112A31	李晨辉	乳化再生水泥稳定碎石力学及收缩特性研究	柳志军	桥梁与隧道工程
32	化工学院	TS18040042A31	江 玮	固体酸催化剂定向裂解木质素模型化合物 C-O 键的研究	赵小燕	化学工艺
33	化工学院	TS18040041A31	何晓东	季膦离子液体作用下 Ce 掺杂富氮 TiO_2 制备及其光催化降解气相甲苯	朱佳媚	化学工艺
34	化工学院	TS18040066A31	郭芳余	混合表面活性剂强化低阶煤浮选泡沫稳定性机理研究	李国胜	矿物加工工程
35	化工学院	TS18040026A31	薛 妍	基于深度学习的旋转机械轴承状态评估方法研究	窦东阳	化工过程机械
36	化工学院	TS18040077A3TM1	逯启昌	废弃三元锂电材料热还原特性及金属组分分离富集研究	谢卫宁	矿物加工工程
37	化工学院	TS18040013A31	李连群	$S_2O_8^{2-}-Cu^{2+}-NH_3$ 无氧体系电化学浸金的原位 AFM 测定和机理	高庆宇	物理化学
38	化工学院	TS18040030A31	李雪梅	基于金属有机骨架的催化剂制备及其降解水中有机微污染物的研究	闫新龙	化学工程
39	化工学院	TS18040102A31	朱凌涛	超声波强化低品位萤石气固流态化预富集研究	贺靖峰	矿物加工工程
40	机电工程学院	TS18050039A31	杨 晨	强噪声背景下多工况、多故障模式的滚动轴承故障诊断研究	杨建华	机械电子工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
41	机电工程学院	TS18050070A31	薛林	圆窗激振人耳传声系统阻抗建模与动态特性分析	刘后广	机械设计及理论
42	机电工程学院	TS18050005A3TM1	贾乐	铜箔和聚合物异种材料的激光焊接工艺研究	杨海峰	机械制造及其自动化
43	信息与控制工程学院	TS18060003A31	陈聪	基于金属纳米阵列结构的光学气体传感器研究与设计	刘海	电子科学与技术
44	信息与控制工程学院	TS18060020A31	张砚曾	微结构光纤功能设计及其应用特性研究	刘海	电子科学与技术
45	信息与控制工程学院	TS18060057A3TM1	张凡	可见光与射频聚合通信系统传输机制研究	马帅	信息与通信工程
46	信息与控制工程学院	TS18060056A31	苑雨薇	基于矩阵填充的抗癌药物敏感性预测研究	张林	信息与通信工程
47	信息与控制工程学院	TS18060065A31	宗浩	高精度阵列式电子皮带秤关键技术研究	华钢	信息与通信工程
48	信息与控制工程学院	TS18060054A31	杨雪苗	狭长空间中基于测距的定位算法研究	胡延军	信息与通信工程
49	信息与控制工程学院	TS18060105A3TM1	於鑫慧	基于宽度学习的近红外光谱煤炭定性分析研究	雷萌	控制科学与工程
50	信息与控制工程学院	TS18060076A31	贺春林	基于人工蜂群优化的高光谱图像波段选择方法	张勇	控制科学与工程
51	信息与控制工程学院	TS18060091A31	南静	一种基于随机配置网络的轻量型人体行为识别方法	代伟	控制科学与工程
52	信息与控制工程学院	TS18060068A31	陈霖	深度强化学习中的值函数研究	程玉虎	控制科学与工程
53	经济管理学院	TS18070017A3TM1	张晓杰	医疗产业和高技术产业协同集聚对健康生产效率的影响研究	董锋	产业经济学
54	经济管理学院	TS18070008A3TM1	夏勃勃	金融发展视角下融资约束对企业投资效率的影响研究	李凯风	金融学

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
55	经济管理学院	TS18070053A31	叶 鑫	股票市场投资组合选择的均值 MF-X-DMA 模型构建与应用研究	王 锋	统计学
56	经济管理学院	TS18070119A31	毛锦琦	数据特征驱动的煤电产能过剩预测预警模型构建及实证研究	王德鲁	管理科学与工程
57	经济管理学院	TS18070124A3TM1	许 婷	公众参与在线绿色行为的驱动机制及仿真研究——以蚂蚁森林使用行为为例	聿凌云	管理科学与工程
58	经济管理学院	TS18070177A3TM1	张 玲	市场化水平视角下公众参与对企业绿色技术创新的影响机制研究	赵 莉	技术经济及管理
59	经济管理学院	TS18070169A31	孙 静	拟人化设计对消费者快递包装回收行为意愿影响研究	丁志华	企业管理
60	经济管理学院	TS18070147A31	余 娟	资本市场开放、会计信息透明度与企业融资约束——基于“深港通”效应的实证检验	黄国良	会计学
61	经济管理学院	TS18070164A31	刘 严	绿色二元领导对员工绿色行为的影响机制研究	芦 慧	企业管理
62	经济管理学院	TS18070155A31	杜明伟	高管过度自信对企业创新绩效的影响机制:经济政策不确定性视角	刘满芝	企业管理
63	数学学院	TS18080002A31	徐 锋	图的两类相关矩阵特征值重数问题的研究	王登银	基础数学
64	数学学院	TS18080014A31	戴海峰	多智能体网络的群集及控制问题研究	孙永征	应用数学
65	数学学院	TS18080018A31	李志强	若干非线性发展方程的反散射变换、Riemann-Hilbert 问题及其解析解的研究	田守富	应用数学
66	数学学院	TS18080035A31	赵令芝	随机复杂网络的协同行为及弹性研究	孙永征	统计学
67	公共管理学院	TS17090050A3FD	宋 喆	高水平行业特色型大学学科竞争力形成与培育研究	李爱彬	教育学
68	公共管理学院	TS18090053A31	梅 静	产业转型背景下工科博士生培养质量评价指标体系构建与应用研究	李爱彬	教育学

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
69	公共管理学院	TS18090097A3TM1	唐佳忆	焦点事件的政策议程触发机理及优化策略研究——基于 45 个案例的定性比较分析	曹惠民	公共管理
70	公共管理学院	TS18160155A31	洪江涛	长江经济带城市扩张与区域空间关联耦合协调研究	李效顺	土地资源管理
71	公共管理学院	TS18160163A3TM1	倪庆琳	基于生态网络的县域国土空间生态修复区识别——以贾汪区为例	丁忠义	土地资源管理
72	公共管理学院	TS18090100A3TM1	王 艳	政府公共卫生治理效能、政府公信力对公共卫生安全满意度的影响研究	翟军亮	公共管理
73	公共管理学院	TS18090093A31	饶梦彤	农民组织化与农村公共性的交互性建构研究	翟军亮	公共管理
74	外国语言文化学院	TS18100018A31	赵明月	基于过程和结果指标的英语专业大学生“主谓谓语句”英译研究	袁 辉	翻译学
75	外国语言文化学院	TS18100002A31	党硕硕	荒诞、异化与自由选择——萨特存在主义视角下《西北》中的生存困境解读	吴格非	英语语言文学
76	安全工程学院	TS18120002A31	曹 轩	微波热循环作用对含水煤体的致裂增透特性研究	林柏泉	安全科学与工程
77	安全工程学院	TS18120036A31	王国钦	矿井火区封闭后气热场演变规律及注氮防爆效果的研究	时国庆	安全科学与工程
78	安全工程学院	TS18120037A3TM1	王璞璠	线性火源位置对城市地下综合管廊火灾温度场分布影响研究	朱国庆	安全科学与工程
79	安全工程学院	TS18120061A31	朱少廷	松软煤层可回收复用筛管护孔技术研究	康建宏	安全科学与工程
80	低碳能源与动力工程学院	TS18130020A31	张宝旭	钢渣促进蒸汽重整生物质燃气制氢的实验研究	陈玉民	动力工程及工程热物理
81	低碳能源与动力工程学院	TS18130021A31	赵佳旭	三维大孔复合结构的构建及其太阳能海水淡化特性研究	郭成龙	动力工程及工程热物理
82	马克思主义学院	TS18140017A3TM1	刘乐乐	中国共产党对形式主义的治理研究	池忠军	马克思主义理论

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
83	马克思主义学院	TS18140016A31	刘 娇	毛泽东农民政治教育思想研究（1919-1949）	亓 光	马克思主义理论
84	马克思主义学院	TS18140030A31	周 伶	我国大学校歌的思想政治教育功能研究	边和平	马克思主义理论
85	人文与艺术学院	TS18090001A31	伏 超	纳米技术风险的法律规制研究	汤道路	经济法学
86	人文与艺术学院	TS18090077A31	王 璇	汉语幼儿（6岁）话语结构研究	邱雪玫	中国语言文学
87	人文与艺术学院	TS18090070A31	孟筱宇	论叶兆言南京书写中的时空建构	王 青	中国语言文学
88	环境与测绘学院	TS18160035A3TM1	张思宇	车载 GNSS 实时姿态估计算法研究	常国宾	大地测量学与测量工程
89	环境与测绘学院	TS18160025A31	王 轩	基于模式感知和地图匹配的 PDR/BLE 室内融合定位方法研究	陈国良	大地测量学与测量工程
90	环境与测绘学院	TS18160042A3TM1	何 秦	OMI 对流层 NO ₂ 缺失数据重构与空间分辨率提升方法	秦 凯	摄影测量与遥感
91	环境与测绘学院	TS18160034A3TM1	张来宏	单站实时 GNSS 动态瞬时速度测量技术研究	常国宾	大地测量学与测量工程
92	环境与测绘学院	TS18160014A3TM1	顾元元	三维激光扫描同步监测地表沉陷与桥梁形变研究	吴 侃	大地测量学与测量工程
93	计算机科学与技术学院	TS18170007A3TM1	高存远	互补信息融合的行人搜索的方法研究	姚 睿	计算机应用技术
94	计算机科学与技术学院	TS18170019A3TM1	刘运新	基于隐空间建模的强化学习研究	丁世飞	计算机应用技术
95	计算机科学与技术学院	TS18170017A31	刘 肖	基于多传感器融合的手势识别算法研究	袁 冠	计算机应用技术
96	计算机科学与技术学院	TS18170024A31	王家齐	半监督深度生成对抗遥感图像语义分割方法	刘 兵	计算机应用技术

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
97	材料与物理学院	TS18150013A31	沈小凡	新型二维多铁性材料的理论设计	张俊廷	光学
98	材料与物理学院	TS18180042A31	朱永巧	氧化物薄膜的接触起电特性及影响因素研究	许程	材料科学与工程
99	材料与物理学院	TS18180013A31	聂川昊	锰系普鲁士蓝类似物的可控制备及在锂/钾离子电池中的研究	刘金龙	材料科学与工程
100	材料与物理学院	TS18180026A31	吴雨杰	$\text{Sm}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{FeO}_{3-\delta}$ 基对称电极材料的制备及在固体氧化物燃料电池的性能表征	凌意瀚	材料科学与工程
101	材料与物理学院	TS18180039A31	赵刘洋	铁基氟化物的制备及其电化学性能的研究	史月丽	材料科学与工程
102	建筑与设计学院	TS18190004A31	李灿坤	采煤沉陷湿地公园社会景观绩效评价与优化策略研究——以徐州市为例	常江	城乡规划学
103	建筑与设计学院	TS18190072A3TM1	张慧丹	汉代建鼓设计研究	姚君	设计学
104	建筑与设计学院	TS18190065A3TM1	王若岩	传统装饰纹样 MR 游戏化传播设计研究——以汉代铜镜为例	叶莉	设计学
105	电气工程学院	TS18130034A31	华迎春	含 SRG 的直流微网系统功率/信号同步传输策略研究	徐瑞东	电气工程
106	电气工程学院	TS18130042A31	冷杨	忆阻混沌系统及其在电力线通信中的应用研究	于东升	电气工程
107	电气工程学院	TS18130049A3TM1	李欣宇	ICPT 系统圆角方形耦合器的特性分析与优化设计	夏晨阳	电气工程
108	电气工程学院	TS18130043A3TM1	李景杰	双级式矩阵变换器共模电压抑制策略研究	戴鹏	电气工程
109	电气工程学院	TS18130047A31	李明雪	LCL 谐振型双有源全桥 DC-DC 变换器优化控制方法研究	伍小杰	电气工程
110	电气工程学院	TS18130081A31	张喆	基于 VMD 和深度置信网络的电缆早期故障辨识	梁睿	电气工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
111	电气工程学院	TS18130064A31	王泽路	开关磁阻电机驱动系统优化控制研究	程 鹤	电气工程

附件 3:

2022 年中国矿业大学优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
1	资源与地球科学学院	TS18010125P31	于海涛	深部断层带微观特征及其渗透突水演化规律模拟研究	朱术云	地质工程
2	资源与地球科学学院	TS18010108P31	陈 洋	大同矿区特厚煤层采动底板变形及破坏深度研究	朱术云	地质工程
3	资源与地球科学学院	TS18010117P31	李 浩	句容盆地浅层地温能赋存规律及开发利用评价	屈争辉	地质工程
4	资源与地球科学学院	TS18010112P31	韩盛博	滇东北地区五峰组-龙马溪组下段页岩黄铁矿发育特征及其页岩气意义	李 伍	地质工程
5	资源与地球科学学院	TS18010107P31	邹贤菊	珠江三角洲城市群降水演变规律	宋晓猛	水利工程
6	矿业工程学院	TS19020155P21	武兆鹏	多复合关键层破断规律及含夹矸高韧性顶煤弱化技术研究	万志军	矿业工程
7	矿业工程学院	TS19020083P21	毕瑞阳	东滩矿坚硬顶板巷道沿空掘巷切顶卸压与围岩控制技术研究	李桂臣	矿业工程
8	矿业工程学院	TS19020138P21	尚俊剑	车集煤矿智能化工作面超前段锚索加强支护技术研究	王方田	矿业工程
9	矿业工程学院	TS19020141P21	孙 鑫	基于锚固孔随钻参数的岩石强度量化识别研究	程敬义	矿业工程
10	矿业工程学院	TS19020142P21	田 光	不同降雨作用下排土场改型边坡保水及侵蚀特征研究	舒继森	矿业工程
11	矿业工程学院	TS19020107P21	黄 宁	高瓦斯综放面巷旁“组合”充填体沿空留巷技术研究	徐金海	矿业工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
12	矿业工程学院	TS19020098P21	郭凤岐	复杂结构特厚煤层综放煤-矸-岩放落流动时序规律及识别研究	刘长友	矿业工程
13	矿业工程学院	TS19020122P21	刘梓昌	蠕变-水作用下煤柱坝体渗透率演化规律研究	姚强岭	矿业工程
14	矿业工程学院	TS19020144P21	田苗苗	液氮冻融作用对不同含水率煤体渗流特性影响规律研究	张磊	矿业工程
15	矿业工程学院	TS19020110P21	蒋思齐	断层组合条件下回采工作面冲击危险及主控因素研究	曹安业	矿业工程
16	矿业工程学院	TS19020186P21	左小	煤矿固体智能充填方法及工程案例分析	张强	矿业工程
17	矿业工程学院	TS19020198P21	张佳	基于电化学技术的矿区道路复合抑尘剂的制备与性能研究	李鑫	交通运输工程
18	矿业工程学院	TS19020208P21	陆勇	民用无人机操作心理负荷测评与预测研究	李乃梁	工业工程
19	矿业工程学院	TS19020204P21	高新富	M公司装配线平衡与库位分配联合优化研究	李玉鹏	工业工程
20	力学与土木工程学院	TS18030121P31	成帅安	纤维编织网增强混凝土加固砖砌体墙面内受剪性能研究	尹世平	建筑与土木工程
21	力学与土木工程学院	TS18030130P31	付安琪	浅埋大跨度地下硐室围岩及衬砌结构抗爆性能研究	蔚立元	建筑与土木工程
22	力学与土木工程学院	TS18030179P31	吴蒙	涂层织物类膜材的阻尼特性及其对膜面振动响应的影响	张营营	建筑与土木工程
23	力学与土木工程学院	TS18030151P31	刘双	盐侵蚀环境下纤维编织网增强混凝土(TRC)与砌体界面粘结性能研究	尹世平	建筑与土木工程
24	力学与土木工程学院	TS18030131P31	高鑫	煤矿井下湿式混凝土喷射机组设计与工艺优化研究	张凯	建筑与土木工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
25	力学与土木工程学院	TS18030116P31	鲍 萍	轻资产式长租公寓项目运营风险管理研究	王林秀	建筑与土木工程
26	力学与土木工程学院	TS18030147P31	李添翼	基于 BIM 的矿山建设工程施工进度风险管理研究	王文顺	建筑与土木工程
27	力学与土木工程学院	TS18030185P31	轩 健	工作-家庭平衡对新生代建筑工人不安全行为的影响机理研究	倪国栋	建筑与土木工程
28	力学与土木工程学院	TS18030118P31	陈 恩	冻结管断裂振动信号特征的试验与数值模拟研究	王衍森	建筑与土木工程
29	力学与土木工程学院	TS18030144P31	李 峦	碳纳米管增强混凝土界面过渡区力学性能的研究	靖洪文	建筑与土木工程
30	力学与土木工程学院	TS18030148P31	刘德柱	基于数字照相的软弱缓倾层状隧道围岩稳定性试验研究	李元海	建筑与土木工程
31	力学与土木工程学院	TS18030161P31	任腾龙	负载焊板加固钢管 T 形节点的热-力耦合作用规律研究	常鸿飞	建筑与土木工程
32	力学与土木工程学院	DS18030243P32	刘丽娟	基于价值工程的盐河护岸维护方案优选与应用研究	倪国栋	工程管理
33	力学与土木工程学院	TS18030232P32	陈汉宇	基于精益建造理论的桥梁预制构件生产质量评价研究	石晓波	工程管理
34	化工学院	TS18040145P31	程 娟	矿源腐植酸复合微生物菌剂的研制及其生物学效应	何 环	生物工程
35	化工学院	TS18040130P31	闫卫卫	枣庄高温煤焦油的精细分离及分子模拟	宗志敏	化学工程
36	化工学院	TS18040118P31	吕涛涛	纳米 Cu ₂ O 中空结构的构建及其催化高氯酸铵热分解的研究	曹景沛	化学工程
37	化工学院	TS18040107P31	杨涵曦	强湍流水力对旋式调浆设备液-固混合特性及改性性能	闫小康	动力工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
38	化工学院	TS18040144P31	王中轩	金矿浮选尾矿脱水筛分过程中弹性筛面运动特性与参数优化	段晨龙	环境工程
39	机电工程学院	TS18050109P31	李顺利	气动肌肉驱动伺服系统的运动轨迹跟踪控制研究	李艾民	机械工程
40	信息与控制工程学院	TS18060128P31	黄一珀	视角合成图像质量预测方法研究	李雷达	电子与通信工程
41	信息与控制工程学院	TS18060189P31	苏嘉铭	基于正则化技术的宽度学习系统网络结构改进方法	褚 菲	控制工程
42	信息与控制工程学院	TS18060134P31	李祎璇	图像重定向客观质量评价方法研究	李雷达	电子与通信工程
43	信息与控制工程学院	TS18060156P3ME 2	张 磊	基于混沌的多图像加密算法研究	张晓强	电子与通信工程
44	信息与控制工程学院	TS18060136P31	鹿 姝	基于模态融合的手语识别方法研究	王 军	电子与通信工程
45	信息与控制工程学院	TS18060126P31	郭 昕	基于深度残差网络的图像超分辨率重建方法研究	程德强	电子与通信工程
46	信息与控制工程学院	TS18060160P31	张仲丹	基于机器学习的无线光通信和定位研究	李世银	电子与通信工程
47	信息与控制工程学院	TS18060142P31	石 慧	基于机器视觉的鱼类识别算法研究	袁小平	电子与通信工程
48	信息与控制工程学院	TS18060141P31	申蒙蒙	基于 GNU Radio 和 USRP 的 MIMO-OFDM 系统设计	王洪梅	电子与通信工程
49	信息与控制工程学院	TS18060113P31	陈艳宇	单幅图像去雾算法研究	袁小平	电子与通信工程
50	经济管理学院	DS18070262P3MB 2	杨昌凯	XW 公司领先者战略环境分析及路径研究	吕 涛	工商管理

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
51	经济管理学院	DS18070277P3MB 2	张嘉俊	A 公司药芯焊丝产品营销策略优化研究	吉 峰	工商管理
52	经济管理学院	ZS13070198	刘 娜	基于个人-组织需求契合的 A 公司激励现状、问题及对策研究	陈 红	工商管理
53	经济管理学院	DS18070287P3MB 2	赵如婷	商业银行会计操作风险评估研究——以 L 银行 A 分行为例	王艳丽	工商管理
54	经济管理学院	DS17070277P3MB	任婉婉	商业银行柜员职业倦怠感的影响因素及缓解策略研究-以徐州地区为例	聿凌云	工商管理
55	经济管理学院	DS18070219P3MB 2	马红香	心理契约视角下企业文化认同度对组织绩效的影响研究-以 FD 公司并购 KOP 公司为例	江红艳	工商管理
56	经济管理学院	TS19070060P21	杨 洁	环保企业价值市场法评估中的价值乘数修正与应用研究	王 锋	资产评估
57	经济管理学院	TS19070042P21	李倩茹	灰色预测视角下 FCFF 方法对 X 新能源公司股东全部权益价值评估研究	周莹莹	资产评估
58	经济管理学院	TS19070043P21	李 姝	基于 EVA 法的 XX 网络游戏公司股东权益价值评估研究	周莹莹	资产评估
59	经济管理学院	DS18070369P32	袁龙泉	基于平衡计分卡的 XK 集团全面预算管理研究	李 强	会计硕士
60	经济管理学院	TS18070371P32	张 璐	利欧股份高溢价并购的商誉减值及其风险防范研究——基于对赌协议的应用分析	孙自愿	会计硕士
61	经济管理学院	TS18070336P31	卢 卓	并购重组中业绩补偿承诺的负面影响研究——以胜利精密并购苏州捷力为例	刘建勇	会计硕士
62	经济管理学院	TS18070305P31	戴一飞	东方园林 PPP 业务财务风险评估及 COSO-ERM 优化体系研究	孙自愿	会计硕士
63	经济管理学院	TS18070351P3TM 1	王 璨	海外技术并购整合路径演进及绩效研究——以中联重科技术并购 CIFA 为例	孙自愿	会计硕士

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
64	经济管理学院	TS18070368P31	袁嘉毓	煤炭行业增值税制度研究与设计——基于HB矿业集团的测算	卜 华	会计硕士
65	经济管理学院	TS18070314P31	胡雅轩	海外并购对半导体企业创新绩效的影响——以长电科技为例	高燕燕	会计硕士
66	经济管理学院	TS19070123P21	魏 敏	参考价格效应下灰色市场供应链定价决策	冯 颖	物流工程
67	经济管理学院	TS19070106P21	陈旭辉	基于演化博弈的共享汽车出行决策机制研究	刘满芝	物流工程
68	经济管理学院	TS19070115P21	全诗苑	政府干预下考虑回收品质量分级的闭环供应链回收模式选择研究	王文宾	物流工程
69	经济管理学院	TS19070127P21	张习习	低碳背景下生鲜农产品冷藏集装箱多式联运路径选择研究	刘满芝	物流工程
70	经济管理学院	TS19070126P21	张梦雅	政府规制和社会监督下电动汽车动力电池回收决策的演化博弈研究	刘满芝	物流工程
71	经济管理学院	TS19070111P21	黄晓蓉	废弃共享单车逆向供应链激励机制研究	刘满芝	物流工程
72	经济管理学院	TS19070120P21	汪梦园	企业承担社会责任的绿色供应链政府补贴机制	冯 颖	物流工程
73	经济管理学院	TS19070110P21	高龙天	传统及平台模式下订单农业供应链 Agent 仿真	冯 颖	物流工程
74	公共管理学院	DS18090431P3MP 2	周 菁	基于归因理论的 C 监狱女子分监狱女民警激励研究	翟军亮	公共管理
75	外国语言文化学院	TS19100044P21	许森瑞	《组织中的跨文化能力》(节选) 翻译实践报告	钱春花	英语笔译
76	外国语言文化学院	TS19100041P21	夏一杰	《为什么社交媒体会毁掉你的生活》(第四章) 翻译实践报告	王会娟	英语笔译

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
77	外国语学院	TS19100033P21	王朵朵	翻译补偿理论视角下《行为健康基础》(第11章)翻译实践报告	周建芝	英语笔译
78	体育学院	TS19110036P21	周 璐	不同篮球运动水平大学生的步态特征研究	王军利	运动训练
79	安全工程学院	TS18120066P31	褚 鹏	煤的吸附解吸迟滞效应对瓦斯运移特性的影响机制与应用	刘清泉	安全工程
80	安全工程学院	TS18120107P31	张 弘	基于注浆加固与水力冲孔强弱耦合防突技术研究	翟 成	安全工程
81	安全工程学院	TS18120084P31	李太训	循环加卸载下不同含水率砂岩声电前兆响应及损伤特征	沈荣喜	安全工程
82	安全工程学院	TS18120090P31	牛开强	立井防爆门抗冲击有效复位方法与关键技术研究	王雁鸣	安全工程
83	安全工程学院	TS18120100P31	王枫植	地下隐蔽涌水电位响应及探测技术研究	李忠辉	安全工程
84	安全工程学院	TS18120068P3TM 1	杜云贺	单/双流体喷嘴雾化及降尘性能实验研究	王和堂	安全工程
85	安全工程学院	TS18120074P31	胡思佳	ScCO ₂ -H ₂ O 作用下煤体微观结构及吸附特性演化规律研究	朱传杰	安全工程
86	安全工程学院	TS18120087P31	卢彦飞	考虑煤体残余强度影响的保护层卸压效果研究	刘清泉	安全工程
87	低碳能源与动力工程学院	TS18130103P31	蓝迎莹	热物性的尺寸效应影响纳米复合相变材料蓄热性能的研究	黄丛亮	动力工程
88	低碳能源与动力工程学院	TS18130094P31	樊 帆	磁纳米流体强制对流换热和颗粒污垢特性研究	刘 颀	动力工程
89	低碳能源与动力工程学院	TS18130095P31	房 慧	基于改性二氧化硅纳米流体的电池热管理系统传热特性研究	饶中浩	动力工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
90	低碳能源与动力工程学院	TS18130102P31	焦少凯	壳聚糖基含铜复合材料的制备及其太阳能蒸发特性研究	郭成龙	动力工程
91	低碳能源与动力工程学院	TS18130107P31	梁爽	生物质半焦负载金属催化剂制备及其催化裂解焦油特性研究	郭飞强	动力工程
92	低碳能源与动力工程学院	TS18130126P31	赵有为	碱金属盐掺杂 Li_4SiO_4 吸附燃煤烟气 CO_2 机理研究	王珂	动力工程
93	人文与艺术学院	TS18090012P31	樊宇	睢宁县人民法院试行个人破产制度中的问题与对策研究	宗玲	法律（非法学）
94	人文与艺术学院	TS18090013P31	范斐娟	公职人员生产安全事故中渎职罪刑事责任研究——以事故因果关系为视角	刘超捷	法律（非法学）
95	人文与艺术学院	TS18190076P31	陈倩	皖南查济古村落民歌的活态传承研究	李爱真	音乐
96	环境与测绘学院	TS18160130P31	马梓涵	改性废弃混凝土细粉吸附材料的制备、表征及铅砷去除特性研究	赵雅琴	环境工程
97	环境与测绘学院	TS18160102P3TM 1	唐立羽	无人机高光谱技术在中小河道劣 V 类水体识别中的应用研究	张绍良	测绘工程
98	环境与测绘学院	TS18160091P31	金剑	基于局部地物形状相似性的异源遥感影像配准	郝明	测绘工程
99	环境与测绘学院	TS18160115P31	周梦超	基于超像素的遥感影像变化检测方法研究	郝明	测绘工程
100	环境与测绘学院	TS18160149P31	卓孟宁	$\text{Sn-Al}_2\text{O}_3$ 和 $\text{Bi-Al}_2\text{O}_3$ 粒子电极的制备及其电催化还原 CO_2 产甲酸性能研究	王立章	环境工程
101	计算机科学与技术学院	TS19170043P21	常建英	基于生成对抗网络的图像风格转换	许新征	计算机技术
102	计算机科学与技术学院	TS19170065P21	孙苏俊杰	无人机集群辅助的移动边缘计算资源分配机制研究	张国鹏	计算机技术

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
103	计算机科学与技术学院	TS19170100P21	汤茗清	基于社交网络的群体性事件关键角色识别方法研究	孟凡荣	软件工程
104	材料与物理学院	TS18180072P31	杨忠翔	溶液燃烧合成 BiOCl 基纳米复合材料的结构调控及光催化性能	王晓虹	材料工程
105	材料与物理学院	TS18180062P31	石超	III-IV 主族金属氧化物纳米纤维、纳米带的制备与掺杂及其高气敏性能研究	朱亚波	材料工程
106	材料与物理学院	TS18180051P31	郭涛	TC11 钛合金高温变形组织演化及球化机理研究	吉喆	材料工程
107	材料与物理学院	TS18180046P31	储玲玉	管道环焊缝漏磁检测及极限承载力有限元分析	徐杰	材料工程
108	建筑与设计学院	TS18190029P31	王帅敏	太行山区古村落传统水环境设施营建技艺及其适应性更新研究	林祖锐	建筑学
109	建筑与设计学院	TS18190052P31	张震	基于用户体验目标的轮胎压路机操纵界面设计研究	张昆	工业设计工程
110	建筑与设计学院	TS18190040P31	贺茂恩	基于认知负荷理论的工程机械涂装交互式进化设计研究	曾栋	工业设计工程
111	建筑与设计学院	TS18190100P3TM 1	连炜婷	共融模式下的城市公共空间设计研究——以徐州市三环南路翟山至泉新路段改造为例	井淦	艺术设计
112	建筑与设计学院	TS18190116P31	祖畅	基于移动 AR 的博物馆数字科普设计研究——以汉代铭文铜镜为例	叶莉	艺术设计
113	建筑与设计学院	TS18190106P31	王璐璐	基于地域文化振兴视角下的乡村博物馆设计研究——以徐州市山黄村为例	朱小军	艺术设计
114	电气工程学院	TS18130137P31	甘辉君	忆阻/忆容滤波器及其在功率与信号同步传输中的应用	于东升	电气工程
115	电气工程学院	TS18130152P31	李明贤	快速功率补偿模式提升光伏发电系统抑制电网功率振荡能力的研究	李晓波	电气工程

序号	学院名称	学号	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
116	电气工程学院	TS18130158P31	刘劲夫	基于预测-模糊控制的双边型开关磁阻直线电机电磁力脉动抑制研究	陈 昊	电气工程
117	电气工程学院	TS18130236P31	张 阳	图形化异步电动机定转子故障检测与识别方法研究	王攀攀	电气工程
118	电气工程学院	TS18130183P31	孙 啸	电动汽车锂离子电池联合状态估算方法研究	周 娟	电气工程
119	电气工程学院	TS18130200P31	魏亚然	基于灰数理论的电能质量综合评估方法研究	李国欣	电气工程
120	电气工程学院	TS18130226P31	张 航	主动半监督学习目标检测算法研究	李国欣	电气工程
121	电气工程学院	TS18130232P31	张文远	开关磁阻电机双端口功率变换器设计及控制策略研究	咎小舒	电气工程
122	电气工程学院	TS18130233P31	张 旭	弱电网下电流源型光伏并网逆变器控制技术研究	耿乙文	电气工程
123	电气工程学院	TS18130241P31	周 磊	变结构 LC-CLCL 拓扑恒压恒流型电场耦合电能传输系统	夏晨阳	电气工程
124	电气工程学院	TS18130161P31	刘 毅	单相并网变换器 LCL-EMI 滤波器磁集成设计优化与稳定性研究	伍小杰	电气工程

中国矿业大学学位评定委员会

2022年7月11日印发