

## 2023 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	专业名称
1	资源与地球科学学院	TB15010017B1	王子威	煤层气合采干扰模拟与地质—数学模型——以黔西—滇东地区龙潭组为例	秦勇	地质资源与地质工程
2	资源与地球科学学院	TB18010019B4	吕超	多孔介质中 CO <sub>2</sub> 水合物生成微观机制与动态参数响应特征研究	郝树青	地质资源与地质工程
3	资源与地球科学学院	TB19010012B4	李久庆	石墨化煤结构差异演化及其机理-以福建永安盆地中二叠统煤为例	秦勇	地质资源与地质工程
4	资源与地球科学学院	TB18010006B4	程国玺	叙永地区五峰组-龙马溪组页岩变形及物性演变机理	姜波 1	地质资源与地质工程
5	矿业工程学院	TB18020031B4	张权	瞬时胀裂定向破岩原理及应用研究	何满潮	采矿工程
6	矿业工程学院	TB16020018B0	王骏辉	地热异常型矿井裂隙岩体水热运移机理及热环境控制研究	万志军	采矿工程
7	矿业工程学院	TB18020033B4	周坤友	巨厚承压含水关键层的作用效应及疏水调压聚能诱冲机理	窦林名	采矿工程
8	矿业工程学院	TB18020019B4	荣浩宇	泥岩锚固结构水化失稳宏细微多尺度机制研究	李桂臣	采矿工程
9	力学与土木工程学院	TB18030011B4	李耀	纤维编织网增强混凝土（TRC）加固损伤混凝土柱约束模型及轴压、抗震性能研究	尹世平	防灾减灾工程及防护工程
10	力学与土木工程学院	TB18030007B4	徐俊豪	织物类建筑膜材料力学模型及多尺度计算方法研究	张营营	结构工程
11	化工学院	TB18040005B4	任雪宇	ZSM-5 的孔道和活性位构筑及其催化褐煤挥发分制芳烃机	曹景沛	化学工艺

				理研究		
12	化工学院	TB18040036B4	杨自立	基于细泥絮凝的高灰细粒煤脱灰过程界面作用机制	刘炯天	矿物加工工程
13	化工学院	TB18040018B4	赵厚宽	灰树花中具有生物活性多糖的提取、纯化、结构分析与应用	魏贤勇	应用化学
14	机械工程学院	TB18050017B2	华德正	磁流变软体胶囊机器人关键技术研究	刘新华	机械设计及理论
15	机械工程学院	TB16050019B1	吴洪状	掘进机自定位截割控制方法研究	刘送永	机械设计及理论
16	机械工程学院	TB18050023B2	徐春明	矿井提升钢丝绳内部钢丝摩擦磨损特性及失效行为研究	彭玉兴	机械设计及理论
17	信息与控制工程学院	TB17060019B4	王浩宇	基于宽度网络的高光谱图像分类方法研究	程玉虎	控制科学与工程
18	信息与控制工程学院	TB18060002B2	陈鹏飞	无参考视频质量评价的泛化性研究	李雷达 李世银	信息与通信工程
19	经济管理学院	TB18070005B2	刘亚婕	禁售燃油车的环境效应及“公众-企业-政府”多维引导策略研究	董锋	管理科学与工程
20	经济管理学院	TB18070007B2	王宇杰	碳中和愿景下城市绿色发展综合测度、驱动机制及助推政策研究	龙如银	管理科学与工程
21	经济管理学院	TB18070002B4	侯聪美	城市绿色生产力测度、空间效应及提升机理研究	陈红	管理科学与工程
22	经济管理学院	TB18070010B4	刘娜娜	绿色债券与关联资产间相依性及风险溢出效应研究	刘传哲	管理科学与工程
23	数学学院	TB19080005B4	王海峰	非等谱可积方程族的生成、推广及应用	张玉峰	应用数学

24	公共管理学院	TB18070011B2	陈赛	进口短缺情景下我国石油能源系统韧性研究	聂锐	能源资源管理
25	公共管理学院	TB18160025B2	于昊辰	新疆荒漠矿区土地生态系统退化评价及调控策略研究	卞正富	土地资源管理
26	安全工程学院	TB18120014B2	潘荣亮	盾构式综合管廊典型火灾场景顶棚射流与热反馈机制研究	朱国庆	安全科学与工程
27	安全工程学院	TB18120021B2	奚弦	工业固废基复合浆泡材料的研制及堵漏防灭火特性研究	蒋曙光	安全科学与工程
28	安全工程学院	TB15120018B1	王笑然	煤岩裂纹震源机制定量反演及断裂行为研究	王恩元	安全科学与工程
29	低碳能源与动力 工程学院	TB18130005B2	郑恺昕	湍流中颗粒-气泡碰撞概率模型修正及微细粒矿物分选过程流动强化	郭楚文	流体力学
30	马克思主义学院	TB15140004B0	周丽	新时代思想政治教育话语体系创新研究	丁三青	思想政治教育
31	环境与测绘学院	TB18160012B0	张正华	基于深度学习的激光雷达点云实时配准与场景识别算法研究	陈国良	大地测量学与测量工程
32	环境与测绘学院	TB17160006B1	李浩博	基于 GNSS 大气反演信息的短临极端天气预警预报研究	张克非	大地测量学与测量工程
33	环境与测绘学院	TB18160001B2	陈超	城市环境下惯性信息辅助 GNSS 精密定位模糊度固定方法研究	杨元喜	大地测量学与测量工程
34	计算机科学与技术学院	TB18170005B2	尹雨晴	基于 LoRa 的煤矿井下人员非接触式感知方法研究	牛强	计算机软件与理论
35	深部岩土力学与 地下工程国家重 点实验室	TB18220004B0	刘辉	循环热冲击作用下干热岩力学特性及损伤机理研究	张凯	工程力学
36	深部岩土力学与 地下工程国家重	TB16220020B1	高远	氧化石墨烯-碳纳米管增强水泥基注浆材料抗渗性能及其作用机理研究	靖洪文	岩土工程

	点实验室					
37	深部岩土力学与 地下工程国家重 点实验室	TB17220026B2	张忠良	等效地震荷载作用下软黏土动力特性和本构模型研究	杨维好	岩土工程
38	电气工程学院	DB16060003B0	夏帅	共直流母线双三电平级联五电平变换器调制及容错研究	伍小杰	电力电子与电力传动

## 2023 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	专业名称
1	资源与地球科学学院	TS19010023A31	邓承来	西大别地区早白垩世花岗质岩石的地球化学特征及铁同位素分馏机制	李伍	地球化学
2	资源与地球科学学院	TS19010015A31	乔帅	垂直电性源瞬变电磁场时空分布特征与突水动态监测技术	刘树才	地球物理学
3	资源与地球科学学院	TS19010006A31	相如	基于 SRCNN 的卫星 CO <sub>2</sub> 观测数据超分辨率重建研究	杨慧	地图学与地理信息系统
4	资源与地球科学学院	TS19010094A31	陈天赐	基于水文地质参数演化的矿井涌水量动态计算方法与应用	徐智敏	地下水科学与工程
5	资源与地球科学学院	TS19010082A31	王显辉	基于现场实测的杨村煤矿下组煤断层带阻渗强度研究	朱术云	地质工程
6	资源与地球科学学院	TS19010071A31LD	黄诚	岩质边坡-韧性锚固体体系协同演化机理研究	隋旺华	地质工程
7	资源与地球科学学院	TS19010050A31	张瑛堃	川南龙马溪组页岩可压性评价及压裂裂缝扩展地质控因	陈尚斌	矿产普查与勘探
8	资源与地球科学学院	TS19010040A31	刘宁宁	煤热演化模拟过程中微量元素赋存特征及迁移规律	吴财芳	矿产普查与勘探
9	资源与地球科学学院	TS19010029A31	莫昱晨	基于 SSP-RCP 情景的黄淮海流域需水预测与水资源优化配置	宋晓猛	水文学及水资源
10	矿业工程学院	TS19020068A31	张栋	综采工作面回撤通道围岩稳定机理及控制研究	柏建彪	采矿工程
11	矿业工程学院	TS19020070A31	张昊	固体智能充填关键装备工况形态自主识别及调控方法研究	张强	采矿工程

12	矿业工程学院	TS19020055A31	王赵君	煤矸石基微生物矿化充填材料制备及性能试验研究	张吉雄	采矿工程
13	矿业工程学院	TS19020029A31	卢安良	煤层群下行开采扰动作用及诱冲效应研究	窦林名	采矿工程
14	矿业工程学院	TS19020037A31	邵栋梁	累积应力-水浸作用地下水库煤柱坝体损伤机理及防控策略研究	王方田	采矿工程
15	矿业工程学院	TS19020063A31	杨国宇	露天矿泥岩水敏性特征及其对边坡稳定性的影响研究	尚涛	采矿工程
16	矿业工程学院	TS19020069A31	张涵锐	综采工作面预掘回撤通道水力压裂卸压控制研究	刘长友	采矿工程
17	矿业工程学院	TS19020221A31	李婷	模块化产品设计变更传播路径优化研究	任海兵	管理科学与工程
18	力学与土木工程 学院	TS19030251A31	张子焱	授权型领导对项目成员安全建言行为的影响机制研究	倪国栋	工程管理
19	力学与土木工程 学院	TS19030029A31	郑辉	典型软材料结构的表面失稳力学分析	陈培见	工程力学
20	力学与土木工程 学院	TS19030012A31	刘侯轩	考虑夹层沉积韵律特性的盐穴储气库矿柱稳定性研究	张桂民	工程力学
21	力学与土木工程 学院	TS19030017A31	孙新发	3D 打印钛合金器件中残余应力演变规律与调控机理	杨卫明	工程力学
22	力学与土木工程 学院	TS19030084A31TM	王璐晨	海洋干湿环境下 TRE 免拆模板复合 BFRP 筋海水海砂混凝土梁受弯性能研究	尹世平	结构工程
23	力学与土木工程 学院	TS19030039A31	封雨捷	动力扰动下深部巷道围岩破裂过程与动态失稳特征研究	苏海健	岩土工程
24	力学与土木工程 学院	TS19030059A31	武东阳	高温-水冷却花岗岩微孔隙结构及动力学特性研究	蔚立元	岩土工程
25	力学与土木工程 学院	TS19030032A31	敖祖瑞	基于等体积应变的增压式真空预压法固结理论研究	卢萌盟	岩土工程

26	力学与土木工程 学院	TS19030045A31	李强	露天煤矿废石胶结充填体动静态力学特性及破坏机制研究	陈彦龙	岩土工程
27	力学与土木工程 学院	TS19030047A31LD	刘振	不同浓度盐水砂岩流变力学特性试验及本构模型研究	杨圣奇	岩土工程
28	力学与土木工程 学院	TS19030063A31	赵天雨	考虑热塑性的黏土热-力耦合本构关系及工程应用	朱启银	岩土工程
29	化工学院	TS19040022A31	蒋叶锋	风幕协同抽吸气流收尘的多场景应用基础研究	李小川	化工过程机 械
30	化工学院	TS19040032A31	郭佳培	氮铁共掺杂碳负载镍催化剂的制备及其催化木质素的氢解	柳方景	化学工程
31	化工学院	TS19040038A31	解金旋	Ni/C 催化木质素及其模型化合物 C-O 键断裂研究	赵小燕	化学工艺
32	化工学院	TS19040047A31	杨健云	基于煤热解的 ZnO-灰热载体协同固硫机制研究	孟献梁	化学工艺
33	化工学院	TS19040068A31LD	崔云佩	石墨烯量子点基催化剂制备及其降解一氧化氮的研究	俞和胜	矿物加工工 程
34	化工学院	TS19040104A31LD	郑茜	碳基材料活化过硫酸盐体系的构建及其降解苯胺的研究	桂夏辉、徐天缘	矿物加工工 程
35	化工学院	TS19040096A31	杨哲	气-液-固三相接触油膜强化粗颗粒浮选气絮体稳定性机理	廖寅飞	矿物加工工 程
36	化工学院	TS19040003A31	赵亮	钨基金属磷化物催化水参与的木质素及其模型化合物加氢裂解研究	王兴涌	无机化学
37	化工学院	TS19040061A31	李晓庆	基于微细油滴尺寸效应的三元复合驱采出水稳定性机理研究	李小兵	应用化学
38	机电工程学院	TS19050052A31	宫涛	堆垛机器人关节轴承故障诊断与状态监测研究	杨建华	机械设计及 理论
39	机电工程学院	TS19050071A31	王晓阳	刮板输送机中部槽摩擦学系统运行阻力计算模型研究	鲍久圣	机械设计及 理论

40	机电工程学院	TS19050007A31	孙世峰	激光熔覆 Al <sub>x</sub> CoCrFeNiMn(1-x) 双相高熵合金及其梯度涂层组织性能研究	刘昊	机械制造及其自动化
41	信息与控制工程学院	TS19060015A31	赵本磊	基于 SPR 效应的 MDM 传感器件设计及其光学特性研究	刘海	电子科学与技术
42	信息与控制工程学院	TS19060099A31	周鑫宇	基于深度随机配置网络的并行建模方法	代伟	控制科学与工程
43	信息与控制工程学院	TS19060095A31LD	张子睿	基于特征选择的脑电信号降维方法	郭一楠	控制科学与工程
44	信息与控制工程学院	TS19060017A31	陈淑涛	MeRIP-seq 高通数据的 m6A 修饰共甲基化模块挖掘算法研究	张林	信息与通信工程
45	信息与控制工程学院	TS19060029A31	李佳函	基于无监督域自适应的行人重识别算法研究	程德强	信息与通信工程
46	信息与控制工程学院	TS19060028A31LD	金可	基于对抗学习的图像生成研究	王雪松	信息与通信工程
47	信息与控制工程学院	TS19060045A31	王广杰	基于自适应与回归修正网络的端到端染色体分割方法研究	刘辉	信息与通信工程
48	经济管理学院	TS19070014A31	李扬帆	产业融合对绿色发展效率的影响及作用机制研究	董锋	产业经济学
49	经济管理学院	TS19070147A31	张兰	柔性助推视角下城市居民自愿减碳行为引导策略研究	岳婷	管理科学与工程
50	经济管理学院	TS19070148A31	张鹭	地方政府间环境规制竞争对企业环保投资的影响研究	张明	管理科学与工程
51	经济管理学院	TS19070169A31	周翼强	政府激励政策迎合与企业创新绩效研究	孙自愿	会计学
52	经济管理学院	TS19070006A31TM	类晓东	绿色金融对经济低碳转型发展的影响研究	王艳丽	金融学



53	经济管理学院	TS19070177A31TM	江贤锦	比较型评论对在线评论有用性的影响机制研究：评论者先前经验的调节作用	江红艳	企业管理
54	经济管理学院	TS19070170A31	陈鹏超	传承动机对绿色消费意愿影响机理研究	丁志华	企业管理
55	数学学院	TS19080006A31	庞文娆	大规模半监督判别分析增减量算法研究	吴钢	计算数学
56	数学学院	TS19080032A31	常佳琦	多智能体系统的随机牵制一致性及复杂网络同步问题研究	孙永征	统计学
57	数学学院	TS19080022A31	杨艺	KP 及其相关可积方程族的达布变换	程纪鹏	应用数学
58	公共管理学院	TS19090088A31	许文	农村社区韧性治理研究	汪超	公共管理
59	公共管理学院	TS19090066A31	嵇江夏	在线政务服务中政府跨部门协同的影响因素及路径研究	宋迎法	公共管理
60	公共管理学院	TS19090086A31	徐帆	人工智能嵌入政治安全的逻辑、风险及治理研究	张彦华	公共管理
61	公共管理学院	TS19090094A31TM	张文萱	区块链赋能知识产权保护的制度解读：逻辑、困境及优化	刘雪凤	公共管理
62	公共管理学院	TS19090055A31TM	邓婷婷	我国政府数据治理风险的防范策略研究	曹惠民	公共管理
63	公共管理学院	TS19160185A31	张琦	神东矿区退化草地生态恢复的关键阈值研究	陈浮	土地资源管理
64	外国语言文化学院	TS19100021A31	张晴	基于扎根理论的科技翻译能力体系研究	钱春花	翻译学
65	外国语言文化学院	TS19100015A31	钟莹	英语通用语学习者学术论文中语态选择的多因素分析	黄莹	外国语言学及应用语言学
66	安全工程学院	TS19120036A31TM	徐刚	基于不同尺寸管廊模型实验的线性火源火灾特性分析及灭火方法研究	朱国庆	安全科学与工程

67	安全工程学院	TS19120019A31TM	廖晓雪	气润湿反转对煤中水锁效应及瓦斯解吸特性影响机制研究	王亮	安全科学与工程
68	安全工程学院	TS19120044A31	张欣雨	瓦斯抽采水环真空泵循环管路气液两相流动规律研究	康建宏	安全科学与工程
69	安全工程学院	TS19120050A31TM	钟璐斌	高压电脉冲对煤体组分及孔裂隙扩展的影响作用	林柏泉	安全科学与工程
70	低碳能源与动力工程学院	TS19130007A31	包云皓	分流—汇流型结构脉动热管传热特性研究	王焕光	动力工程及工程热物理
71	低碳能源与动力工程学院	TS19130026A31	赵彦玲	基于水热预处理的棉纺织废弃物资源化利用研究	赵培涛	动力工程及工程热物理
72	马克思主义学院	TS19140006A31	郭海静	基于马克思劳动理论的数字劳动研究	张灿	马克思主义基本原理
73	马克思主义学院	TS19140002A31	成羿	全面抗战时期国共两党意识形态话语权争夺研究——以“三民主义话语”为焦点	池忠军	马克思主义中国化研究
74	马克思主义学院	TS19140023A31TM	宋京姝	大学生网络话语的形成逻辑及风险防范研究	阎国华	思想政治教育
75	马克思主义学院	TS19140022A31	史旭辉	中国共产党对山西煤矿工人抗战动员研究	汤城	中国近现代史基本问题研究
76	人文与艺术学院	TS19090042A31	米佳	论路翎四十年代小说的生命意识	王青	中国语言文学
77	人文与艺术学院	TS19090039A31	刘千晗	雷·布拉德伯里科幻小说的现代性反思	孙慧	中国语言文学
78	环境与测绘学院	TS19160025A31	师嘉奇	基于多源掩星数据构建的对流层气候场及其在热带气旋研究中的应用	张克非	大地测量学与测量工程

79	环境与测绘学院	TS19160035A31	余章俊	GNSS/INS 组合导航定位状态域完好性监测算法研究	张秋昭	大地测量学与测量工程
80	环境与测绘学院	TS19160069A31	陈伏龙	MIL-101 (Cr) 改性 TiO <sub>2</sub> 基催化剂可见光降解气态苯性能研究	田立江	环境工程
81	环境与测绘学院	TS19160006A31	金韬	铁/硫氧化微生物协同催化氧化煤矸石产酸作用研究	孟庆俊	环境科学
82	环境与测绘学院	TS19160008A31	林子博	高潜水位农渔复垦矿区抗生素抗性基因分布规律与赋存机制研究	路平	环境科学
83	环境与测绘学院	TS19160041A31	杜玉玲	DS-InSAR 相位时空滤波及其在废弃矿区形变监测中的应用研究	闫世勇	摄影测量与遥感
84	环境与测绘学院	TS19160052A31	张齐民	联合多源遥感数据的青藏高原典型冰川运动时空特征分析	闫世勇	摄影测量与遥感
85	环境与测绘学院	TS19160001A31	白瑞	基于 TERRA 和 AQUA 双星协同反演陆地地表高空间分辨率气溶胶光学厚度	薛勇	自然地理学
86	计算机科学与技术学院	TS19170013A31	庞明智	基于可见光的煤矿井下定位技术研究	陈朋朋	计算机应用技术
87	计算机科学与技术学院	TS19170028A31	张小闫	基于区块链的能源交易数据安全和隐私保护方法研究	姜顺荣	计算机应用技术
88	材料与物理学院	TS19180002A31	陈琴	基于磁场定向构建仿软骨材料及其生物摩擦学行为研究	陈凯	材料科学与工程
89	材料与物理学院	TS19180038A31	张盟林	过渡族金属硅化物改性硼化钨涂层的制备与高阻氧机制	冯培忠	材料科学与工程
90	材料与物理学院	TS19180005A31	高新然	掺杂三维石墨烯的钠/钾离子存储及电解液对其性能影响的研究	邢政	材料科学与工程
91	材料与物理学院	TS19180010A31	姜人情	基于空间电荷分离的 ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 纳米复合结构的制备及光催化性能研究	顾修全	材料科学与工程

92	材料与物理学院	TS19150016A31	叶浩燊	低维 GaN 基自旋电子材料与器件	王建利	光学
93	材料与物理学院	TS19150005A31	梁汉普	低维多元半导体新型结构及物性研究	段益峰	凝聚态物理
94	建筑与设计学院	TS19190005A31	李双双	低影响开发理念下太行山区传统村落的更新规划研究	林祖锐	城乡规划学
95	建筑与设计学院	TS19190079A31	王娜	汉代四神铜染炉设计研究	姚君	设计学
96	建筑与设计学院	TS19190074A31TM	施文	文化建筑空间“冗余性”研究	朱翔	设计学
97	电气工程学院	TS19130053A31	廖朔	电动汽车用分段式双定子开关磁阻电机驱动系统研究	程鹤	电机与电器
98	电气工程学院	TS19130072A31LD	王梅鑫	电动汽车锂离子电池荷电状态与健康状态估算研究	周娟	电力电子与 电力传动
99	电气工程学院	TS19130058A31TM	马永超	基于双脉宽调制的交错 Boost 集成型 CLLC 谐振变换器研究	伍小杰 李小强	电力电子与 电力传动
100	电气工程学院	TS19130067A31LD	唐泽华	融合屏蔽地线电流稳态特征的配电三芯铠装电缆故障定位	梁睿	电力系统及 其自动化
101	电气工程学院	TS19130093A31	左弯弯	基于顶层油温建模的油浸式变压器外置风扇异常状态监测方法研究	张建文	高电压与绝 缘技术
102	电气工程学院	TS19130036A31ZJ	高鹏	环保型 GIL 温度场分析及导体温度反演研究	刘晓文 梁睿	高电压与绝 缘技术

## 2023 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	专业名称
1	资源与地球科学学院	TS19010132P31	汪跃跃	远距离煤系气产层组合边界模型及应用—以临兴西区块为例	申建	地质工程
2	资源与地球科学学院	TS19010108P31	朱俊羽	我国东部湖群 CO <sub>2</sub> 和 CH <sub>4</sub> 气体排放特征及其影响因素	丁艳青	水利工程
3	资源与地球科学学院	TS19010135P31	魏贺	盾构废弃泥浆淤积区表层固化研究	吴圣林	资源与环境
4	矿业工程学院	TS20020259P21	尤红利	考虑产线切换的 S 企业生产排程及原型系统开发	李玉鹏	工业工程与管理
5	矿业工程学院	TS20020249P21	欧映厦	考虑顾客交付顺序的三维装箱问题研究	李小林	工业工程与管理
6	矿业工程学院	TS20020260P21	袁麟	可重入晶圆包装生产线调度与仿真研究	李小林	工业工程与管理
7	矿业工程学院	TS20020248P21	马海鹏	井下湿热因素对工人体力疲劳的影响研究	段天宏	工业工程与管理
8	矿业工程学院	TS20020214P21	刘洋	基于 3D 激光雷达的车厢冻煤存量检测技术研究	王振军	轨道交通运输
9	矿业工程学院	TS20020106P21	郭亚奔	煤基固废纳米复合纤维胶结材料性能研究	周楠	矿业工程
10	矿业工程学院	TS20020192P21	张彦董	榆树岭矿弱胶结岩体导水裂隙带发育规律研究	马丹	矿业工程
11	矿业工程学院	TS20020208P21	朱旭明	冲击矿压演化过程的力能作用原理实验研究	蔡武	矿业工程
12	矿业工程学院	TS20020134P21	刘峰	上榆泉矿煤矸石分层覆土填沟工艺设计与应用	王旭锋	矿业工程
13	矿业工程学院	TS20020190P21	张桐桐	浅埋煤层群下位薄煤层开采覆岩运动规律及矿压控	徐营	矿业工程

				制技术研究		
14	矿业工程学院	TS20020099P21	范常浩	锦界煤矿采空区破碎煤岩体净水机理实验研究	王方田	矿业工程
15	矿业工程学院	TS20020118P21	金灵	机械活化煤矸石基注浆材料性能优化试验研究	张吉雄	矿业工程
16	矿业工程学院	TS20020128P21	李勇	煤柱坝体试样蠕变损伤与渗透率演化特征及应用	李兴华	资源与环境
17	矿业工程学院	TS20020092P21	崔琦	里必矿马头门泥质围岩变形破坏规律与加固技术研究	钱德雨	资源与环境
18	矿业工程学院	TS20020202P21	周浩	冻融作用对露天矿排土场土壤可蚀性的影响	彭洪阁	资源与环境
19	矿业工程学院	TS20020178P21	姚必成	深部大断面沿空巷道煤柱合理宽度与围岩控制技术 研究	李桂臣	资源与环境
20	矿业工程学院	TS20020138P21	刘震坤	井下巷道围岩变形三维激光扫描监测研究	袁永	资源与环境
21	矿业工程学院	TS20020210P21	邹帅	裂隙水压力作用下加锚岩体强度弱化特征及应用	姚强岭	资源与环境
22	力学与土木工程学院	DS18030230P32	包琼琼	苏北地区新生代建筑工人职业化发展的障碍与对策 研究	倪国栋	工程管理
23	力学与土木工程学院	DS19030273P32	王兴	智慧工地应用成熟度评价体系研究——以 L 项目为 例	石晓波	工程管理
24	力学与土木工程学院	TS19030266P31	申文静	基于 BIM 与 IoT 的 X 地铁站深基坑施工安全监测及 预警研究	周建亮	工程管理
25	力学与土木工程学院	TS19030170P31	陆尧亮	火灾全过程下 10.9 级高强螺栓蠕变性能研究	姜健	建筑与土木工程
26	力学与土木工程学院	TS19030185P31	苏迅	TRC 加固老旧空心板梁受弯性能研究	尹世平	建筑与土木工程
27	力学与土木工程学院	TS19030143P31	黄丰	钢纤维改良土的冻胀变形规律研究	石荣剑	建筑与土木工程

28	力学与土木工程学院	TS19030116P31	白垚	考虑排水板淤堵效应的多元复合地基固结性状研究	卢萌盟	建筑与土木工程
29	力学与土木工程学院	TS19030203P31	夏曼曼	区块链技术对装配式建筑供应链绩效影响机制研究	赵利	建筑与土木工程
30	力学与土木工程学院	TS19030159P31	李志聪	化学腐蚀对花岗岩裂隙扩展的作用及其在增强型地热系统初步应用	刘日成	建筑与土木工程
31	力学与土木工程学院	TS19030120P31	陈晓虎	废弃煤矿压缩空气储能硐室安全性数值模拟研究	王建国	建筑与土木工程
32	力学与土木工程学院	TS19030134P31	郭浩论	智慧工地发展的影响因素及策略研究	邓勇亮	建筑与土木工程
33	力学与土木工程学院	TS19030135P31	郭雅茹	气候变化背景下桥梁洪水破坏风险评估研究——以M国为例	乔亚宁	建筑与土木工程
34	力学与土木工程学院	TS19030233P31	周兴亚	基于实时X射线CT扫描的3D打印弱胶结砂岩压扭裂缝研究	赵晓东	建筑与土木工程
35	力学与土木工程学院	TS19030214P31	杨大龙	原煤球形仓刚性桩复合地基受力特性研究	赵光思	建筑与土木工程
36	力学与土木工程学院	TS19030195P31	王帅帅	新筑混凝土井壁温度-应力试验机研制及初步应用	张驰	建筑与土木工程
37	化工学院	TS19040146P31	王乾	双欣集团选煤二厂煤泥回收工艺的优化与实践	彭耀丽	矿业工程
38	化工学院	TS19040156P31	徐佰超	基于关键酶基因改造真菌解聚褐煤研究	姚菁华	生物工程
39	机电工程学院	TS19190049P31	李泽尧	头盔内衬曲面造型设计及舒适性评价方法研究	张昆	工业设计工程
40	机电工程学院	TS19190052P31	刘鹏	基于认知弹性理论的矿山应急救援虚拟现实培训系统设计研究	曾栋	工业设计工程
41	机电工程学院	TS19050171P31	张彤	激光熔覆颗粒增强高熵合金复合涂层摩擦磨损性能研究	刘昊1	机械工程
42	机电工程学院	TS19050125P31	李英明	齿轨式风井井筒巡检系统研究	周公博	机械工程

43	机电工程学院	TS19050168P31	张宝才	激光冲击抛光制备超光滑金属箔的机理及应用研究	杨海峰	机械工程
44	信息与控制工程学院	TS19060151P31	张蕴琪	隐蔽通信最优波束成形技术研究	李世银	电子与通信工程
45	信息与控制工程学院	TS19060121P31	鲁姍妹	可见光与射频聚合通信系统最优谱效和能效研究	马帅	电子与通信工程
46	信息与控制工程学院	TS19060116P31	李港深	基于自然语言处理架构的 m <sup>6</sup> A 位点预测算法研究	张林	电子与通信工程
47	信息与控制工程学院	TS19060135P31	王婧	移动可见光通信的接收机朝向稳健优化研究	马帅	电子与通信工程
48	信息与控制工程学院	TS19060118P31	李锐	基于全模态度量和知识自蒸馏的跨模态行人重识别算法研究	孙彦景	电子与通信工程
49	信息与控制工程学院	TS19060164P31	黄龙阳	策略约束型强化学习研究	程玉虎	控制工程
50	信息与控制工程学院	TS19060185P31	王嘉琛	基于迁移学习的批次过程分层优化方法	褚菲	控制工程
51	信息与控制工程学院	TS19060174P31	刘虹羽	拒绝服务攻击下双时间尺度 CPSs 事件触发控制与滤波	周林娜	控制工程
52	信息与控制工程学院	TS19060168P31	蒋志	面向大规模数据的集成粒子群特征选择算法	张勇 1	控制工程
53	信息与控制工程学院	TS19060196P31	许杨	基于静-动态特性协同感知的复杂工业过程运行状态评价	褚菲	控制工程
54	经济管理学院	DS19070224P32MB	李亚秋	基于 COSO 框架的 HY 公司内部控制体系有效性评价及其优化设计研究	孙自愿	工商管理
55	经济管理学院	DS19070240P32MB	陆梦	安徽雪龙纤维科技公司数字化转型策略研究	吉峰	工商管理
56	经济管理学院	DS18070178P3MB2	蔡然	XZ 农商银行柜员绩效考核体系优化研究	聿凌云	工商管理
57	经济管理学院	DS19070196P32MB	陈建文	平安银行徐州分行内部控制评价及管控策略研究	夏青	工商管理



58	经济管理学院	TS20070340P21	曹隽凤	基于精益理论的 N 公司多车型装配优化与仿真研究	聿凌云	工业工程与管理
59	经济管理学院	TS19070361P31TM	鲜慧琳	安洁科技连续并购业绩承诺对商誉及其减值的影响研究	刘建勇	会计
60	经济管理学院	TS19070337P31	李敏	战略差异度对企业“漂绿”行为的影响研究--基于云南白药的案例分析	李强 2	会计
61	经济管理学院	TS19070342P31	刘晓涵	SW 公司产业链、创新链、价值链融合度评价及其经济后果研究	孙自愿	会计
62	经济管理学院	TS19070368P31	杨雅君	业绩承诺视角下的审计失败风险研究--以永拓会计师事务所审计任子行为例	刘建勇	会计
63	经济管理学院	TS19070364P31	徐玮晨	泰禾集团债券违约成因研究	卜华	会计
64	经济管理学院	TS20070051P21	詹煜珂	基于 BP 神经网络的新能源上市公司股权价值评估--以天富能源为例	刘传哲	资产评估
65	经济管理学院	TS20070041P21	马园园	基于改进的 Schwartz-Moon 模型的短视频平台企业价值评估研究：以快手科技为例	王锋 1	资产评估
66	公共管理学院	DS19090207P32MP	李勤	基于史密斯模型的邳州市生活垃圾分类政策执行问题及对策研究	曹明	公共管理
67	公共管理学院	DS19090406P32MP	周彤	多源流视角下我国采煤塌陷地综合开发的政策变迁研究	张绍良	公共管理
68	外国语言文化学院	TS20100037P21	刘晓亚	《女性情绪疾病》（节选）MPTE 翻译实践报告	周建芝	英语笔译
69	外国语言文化学院	TS20100029P21	胡俊儿	2020 年普利策批评奖获奖作品翻译实践报告	赵虹	英语笔译
70	外国语言文化学院	TS20100041P21	王乐溪	《模范少数族裔的神话》（第六章）中国文化负载词翻译报告	王会娟	英语笔译
71	安全工程学院	TS19120069P31	郭万海	叶片式抛沙装置灭火有效性研究及参数优化	朱国庆	资源与环境

72	安全工程学院	TS19120090P31	倪祯	等离子体对低渗煤体孔裂隙增渗作用机制研究——以九龙矿为例	林柏泉	资源与环境
73	安全工程学院	TS19120108P31	臧泽升	动静载荷下煤体损伤电位响应规律及应用研究	李忠辉	资源与环境
74	安全工程学院	TS19120086P31	刘鑫	粉煤灰喷浆材料特性及气力输送喷浆工艺的研究	任万兴	资源与环境
75	安全工程学院	TS19120068P31	冯天朝	防治煤矸石山自燃的温敏性水凝胶研究	戚绪尧	资源与环境
76	安全工程学院	TS19120088P31	吕成明	深井矿用新型智能送风呼吸器研发	朱金佗	资源与环境
77	安全工程学院	TS19120099P31	王宇	煤体应变局部化及其对煤与瓦斯突出作用的细观机理	李伟 1	资源与环境
78	低碳能源与动力工程学院	TS19130101P31	陈子禾	基于生物质模板法实现复合材料定向导热及其热性能优化	朱春宇	动力工程
79	低碳能源与动力工程学院	TS19130134P31	袁志龙	生物质与塑料超临界甲醇共液化油品质调控研究	赵培涛	动力工程
80	低碳能源与动力工程学院	TS19130123P31	涂江林	低温余热利用设备的强化传热及发电特性研究	齐聪	动力工程
81	低碳能源与动力工程学院	TS19130126P31	吴晨辉	基于折流式冷板的电池热管理系统流动与传热特性及结构优化	饶中浩	动力工程
82	低碳能源与动力工程学院	TS19130135P31	占银玻	花生壳热化学制备金属掺杂多孔电容炭特性研究	郭飞强	动力工程
83	人文与艺术学院	TS19090023P31	雷嘉悦	突发公共卫生事件吹哨人法律制度研究	刘超捷	法律（法学）
84	人文与艺术学院	TS19090019P31	张晓敏	单位犯罪附条件不起诉制度研究	齐建东	法律（非法学）
85	人文与艺术学院	TS19190096P31	李燕霞	太行山系列风景油画创作研究	徐刚	美术

86	人文与艺术学院	TS19190091P31TM	王玥	唐代箏乐探究	李爱真	音乐
87	环境与测绘学院	TS19160102P31	李树文	基于 BDS-3 的多模多频精密单点定位偏差处理与软件实现	王潜心	测绘工程
88	环境与测绘学院	TS19160133P31	周哲文	基于 GNSS-R 技术的多频多系统积雪厚度反演	余科根	测绘工程
89	环境与测绘学院	TS19160094P31	高彦彦	基于多源热红外遥感技术的地热探测	郝明	测绘工程
90	环境与测绘学院	TS19160092P31	高文亮	中国区域 GNSS 对流层天顶延迟及加权平均温度建模	高井祥	测绘工程
91	环境与测绘学院	TS19160117P31TM	王茜	江苏省金坛区村镇国土空间格局优化	侯湖平	测绘工程
92	环境与测绘学院	TS19160132P31	周涛	基于无人机遥感的煤矸石山植被信息提取与分类	胡振琪	测绘工程
93	环境与测绘学院	TS19160088P31	迟臣鑫	井下煤仓激光雷达变形监测系统设计与应用	查剑锋	测绘工程
94	环境与测绘学院	TS19160137P31	董奔	MnM <sub>x</sub> O <sub>y</sub> 催化臭氧化焦化废水尾水中喹啉的效能与机制	李燕 1	环境工程
95	建筑与设计学院	TS19190032P31	秦旭	水环境影响下沁河流域传统村落整体营构及建筑特征研究	林祖锐	建筑学
96	建筑与设计学院	TS19190020P31	韩栋庭	基于垂直绿化应用的徐州地区办公建筑节能改造研究	段忠诚	建筑学
97	建筑与设计学院	TS19190031P31	潘靖尹	可移动观景台设计研究——以苏州三山岛行山为例	韩晨平	建筑学
98	建筑与设计学院	TS19190124P31	炎欣焯	基于夏季降温效应的绿地景观设计研究——以中国矿业大学南湖校区为例	周宏轩	艺术设计
99	建筑与设计学院	TS19190128P31	张文茜	文旅融合背景下的山西大院景群文创产品设计研究	洪纓	艺术设计
100	建筑与设计学院	TS19190130P31TM	庄科举	基于校园文化的高校书店空间设计研究	丁昶	艺术设计

101	材料与物理学院	TS19180070P31	王浩	片状 ZIFs 衍生分级结构电极材料的可控制备及超级电容器性能研究	委福祥	材料工程
102	材料与物理学院	TS19180073P31	徐怡丰	ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 基光解水析氢材料的复合及助催化协同改性研究	闫爱华	材料工程
103	材料与物理学院	TS19180079P31	赵亮	钙钛矿太阳能电池空穴传输层场效应调控及其机制研究	宋健	材料工程
104	材料与物理学院	TS19180050P31	高翰林	液压挖掘机挖斗结构受力及支耳焊接有限元分析	徐杰	材料工程
105	材料与物理学院	TS19040128P31	苏畅	HMOR 和 FER 分子筛结构调控及其二甲醚羰基化性能研究	曹景沛	化学工程
106	电气工程学院	TS19130179P31	刘鸿清	风力发电系统主动参与电力系统频率支撑策略研究	李晓波	电气工程
107	电气工程学院	TS19130212P31	王在相	基于单电流传感器的永磁同步电机无位置传感器控制	田里思	电气工程
108	电气工程学院	TS19130220P31	徐泽涵	双有源桥 DC-DC 变换器性能优化控制策略研究	王攀攀	电气工程
109	电气工程学院	TS19130232P31	赵思涵	MMC-MTDC 系统直流故障限流控制与优化保护策略研究	公铮 周娟	电气工程
110	电气工程学院	TS19130201P31	宋翔昱	同轴三线圈无线电能传输系统中继线圈回路研究	原熙博	电气工程
111	电气工程学院	TS19130214P31	魏楠	复合调制波 PWM 控制多频多负载磁耦合无线电能传输系统研究	于月森 夏晨阳	电气工程
112	电气工程学院	TS19130191P31	乔妍	基于特征提取的风电爬坡预测与功率区间评估研究	韩丽	电气工程
113	电气工程学院	TS19130168P31	李昊	基于时间和空间特征挖掘的风电功率超短期预测	苗长新	电气工程
114	电气工程学院	TS19130234P31	郑京港	双三电平逆变器调制及容错控制策略研究	耿乙文	电气工程

115	电气工程学院	TS19130169P31	李衡	T型三电平APF模型预测控制策略及故障容错技术研究	史丽萍	电气工程
-----	--------	---------------	----	---------------------------	-----	------