

中国矿业大学 2022-2023 年资源环境类校级优秀硕士学位论文评选推荐结果公示

根据《中国矿业大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》(2021 年 8 月修订)和《中国矿业大学关于开展 2022-2023 年度校级优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》(研究生院通字[2023]7 号)要求,坚持公平、公正和公开原则,经个人申报,中国矿业大学学位评定委员会资源环境类分委员会评审,现将 2022-2023 年资源环境类校级优秀硕士学位论文评选推荐结果予以公示。

公示期:2023 年 6 月 27 日-2023 年 6 月 30 日

如有疑义,请实名向矿业工程学院学生培养办公室反映。联系电话:0516-83590580;联系邮箱:
ylgao@cumt.edu.cn;联系人:高老师。

推荐名单如下:

中国矿业大学 2022-2023 年资源环境类校级优秀硕士学位论文评选推荐名单

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
1	环境与测绘学院	吴志远	多频多系统精密单点定位算法的软件开发	王潜心	085704 测绘工程
2	安全工程学院	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	085702 安全工程

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
3	化工学院	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	085700 资源与环境
4	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
5	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
6	环境与测绘学院	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	085701 环境工程
7	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
8	化工学院	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	085700 资源与环境
9	安全工程学院	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	085700 资源与环境
10	环境与测绘学院	吴昊	基于极化 DS-InSAR 的尾矿库形变监测与分析	邓喀中 范洪冬	085704 测绘工程
11	化工学院	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	085700 资源与环境
12	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
13	安全工程学院	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	085700 资源与环境
14	安全工程学院	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	085700 资源与环境

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
15	化工学院	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	085700 资源与环境
16	矿业工程学院	马瀛桉	煤巷锚杆(索)预紧力转化机制及应用	李兴华	085705 矿业工程
17	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
18	安全工程学院	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	085702 安全工程
19	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
20	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
21	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
22	矿业工程学院	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	085700 资源与环境
23	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
24	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
25	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
26	矿业工程学院	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	085705 矿业工程

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
27	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
28	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
29	矿业工程学院	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	085705 矿业工程
30	矿业工程学院	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	085700 资源与环境
31	矿业工程学院	朱文成	干旱区排土场生态修复深部补水技术研究	陈树召	085705 矿业工程
32	资源与地球科学学院	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	085703 地质工程
33	资源与地球科学学院	张雨晴	煤矿高硫酸盐矿井水行程与演化的微生物驱动机制	丁艳青	085703 地质工程
34	资源与地球科学学院	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	085703 地质工程
35	资源与地球科学学院	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 周昌	085703 地质工程
36	安全工程学院	颜旗	疏水采空区水成隔氧膜抑制煤自燃技术研究	杨永良	085700 资源与环境
37	安全工程学院	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	085700 资源与环境
38	安全工程学院	韩宇	瓦斯抽采水环泵节能减阻材料优化与应用	康建宏	085702 安全工程

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
39	安全工程学院	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	085700 资源与环境
40	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
41	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程
42	环境与测绘学院	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	085704 测绘工程