

中国矿业大学 2022-2023 年矿业类校级优秀博士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矿业类分委员会评审,现将 2022-2023 年矿业类校级优秀博士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 年矿业类校级优秀博士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	化工学院	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、张海军	081902 矿物加工工程
2	矿业工程学院	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	081901 采矿工程

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	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、董良	081902 矿物加工工程
4	矿业工程学院	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、张农	081901 采矿工程
5	化工学院	张凡凡	浮选过程界面纳米气泡强化作用基础研究	曹亦俊	081902 矿物加工工程
6	化工学院	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	081902 矿物加工工程
7	矿业工程学院	李浩泽	煤层压裂裂缝内支撑剂运移与压嵌机理	黄炳香	081901 采矿工程
8	化工学院	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	081902 矿物加工工程
9	矿业工程学院	王瑞	沿空留巷底鼓动态演化机理及控制研究	柏建彪	081901 采矿工程

中国矿业大学 2022-2023 年矿业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	化工学院	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	081902 矿物加工
2	矿业工程学院	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	081901 采矿工程
3	化工学院	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	081902 矿物加工工程

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称
4	矿业工程学院	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	081901 采矿工程
5	化工学院	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	081902 矿物加工工程
6	矿业工程学院	杨耀	巨厚覆岩临空采动强矿震孕灾机理研究	曹安业	081901 采矿工程
7	化工学院	潘银海	基于碱熔体系的煤气化渣玻璃体解聚重构及铍镓浸出机制研究	张海军	081902 矿物加工工程
8	矿业工程学院	杨森	动载作用下含水泥质岩体力学响应特性与损伤机制研究	李桂臣	081901 采矿工程
9	矿业工程学院	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	081901 采矿工程
10	矿业工程学院	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	081901 采矿工程
11	矿业工程学院	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	081901 采矿工程