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锂镓浸出 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 |