

# 安全科学与工程学院矿山应急救援研究所

## 2023 级硕士研究生学位论文答辩安排

### (第一组)

时间：2026 年 5 月 17 日（周日）9:00~18:00

地点：创新大楼 2221 会议室

答辩委员会主席：李新宏 教授/博导 西安建筑科技大学

答辩委员会成员：郑学召 教授/博导 西安科技大学

郭军 副教授/硕导 西安科技大学

任立峰 副教授/硕导 西安科技大学

刘荫 副教授/硕导 西安科技大学

答辩秘书：邹立 讲师 西安科技大学

#### 答辩程序：

1. 宣布答辩组组长及成员名单。
2. 答辩委员会主席宣布答辩会开始。
3. 答辩人陈述论文主要内容（30~45 分钟）。
4. 答辩专家提问及回答（10~20 分钟）。
5. 答辩专家讨论，宣布结果。

## 答 辩 人 员:

序号	姓名	学号	论文题目	导师
1	李 静	22220226131	特厚急倾斜煤层综放面采空区立体漏风规律 与煤自燃危险区域研究	金永飞
2	郝雨涛	23220089006	煤气化渣基多级孔材料构筑及其 CO <sub>2</sub> 吸附性能研究	张 铎
3	黄新宇	23220226164	孔隙结构参数对单颗粒煤热反应特性的 影响机制研究	张嫵妮
4	惠 靖	23220226154	房柱式采空区大面积悬顶干湿分层充填研究与应用	刘文永
5	张雨辰	23220226135	受限空间电动汽车锂电池热失控气体扩散 及燃爆特性研究	张嫵妮
6	李易昕	23220226165	NM-GH 生物泡沫降尘剂降尘机理及工程应用	金永飞
7	祁晨洋	23220226155	贺兰山太西煤高温火区氧化-热解 协同促燃规律研究	金永飞
8	吴普豪	23220226127	松散煤体内液态 CO <sub>2</sub> 降温惰化特性研究	王振平 张 铎
9	武 伟	23220226092	CO <sub>2</sub> 置换煤层 CH <sub>4</sub> 气体竞争吸附热力学特征研究	樊世星
10	张 磊	23220226152	房柱式采空区大面积悬顶水力压裂致裂机理 及现场应用	刘文永
11	李 艳	23220226179	神府矿区富油煤低温贫氧氧化规律研究	张 铎