

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

(第二组)

时间：2026 年 5 月 17 日（周日）9:00~18:00

地点：创新大楼 2216 会议室

答辩委员会主席：肖永福 正高级工程师 陕西省煤炭科学研究所

答辩委员会成员：王振平 教授/硕导 西安科技大学

金永飞 教授/博导 西安科技大学

张 铎 副教授/硕导 西安科技大学

程小蛟 副教授/硕导 西安科技大学

答 辩 秘 书：晏 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. 答辩组组长主持会议。
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 强	23220226149	应急木支撑损伤声发射表征与失稳特征研究	郑学召
2	马一卓	23220226195	面向激光破拆救援场景的人员入侵检测算法研究	郑学召
3	高 波	23220226158	松散煤体空隙量化表征及其对声传播的影响规律研究	郭 军
4	武云飞	23220226169	基于溶剂萃取的煤自燃不同阶段关键活性结构及其作用机制	郭 军
5	吉新玉	23220226166	松散煤体自燃进程燃烧音特征演变规律研究	郭 军
6	曹橙誉	21320226001	包家山高速公路隧道的火灾数值分析及人员安全性研究	郑学召
7	苏海蛟	23220226075	基于空间故障树与贝叶斯网络的震后砌体结构救援准入状态研究	郑学召
8	李长生	23220226162	采空区注低温氮气置换煤氧化热量的防灭火实验研究	陈晓坤
9	牟浩伟	23220226188	面向应急救援的砖混建筑材料激光切割工艺优化研究	郑学召
10	熊艳玲	23220226137	城市洪涝灾害风险时空演变与应对策略研究——以黄河流域城市为例	郑学召
11	张心怡	23220089021	煤矿安全领域新质生产力发展水平测度与提升路径研究——以晋陕蒙为例	郑学召