

# 西安科技大学

## 硕士学位论文答辩公告

一、答辩时间：2026年05月17日（星期天）8:30时

二、答辩地点：创新大楼2310

三、答辩委员会组成

主 席：赵永哲 研究员 博导 中煤科工西安研究院（集团）有限公司

委 员：赵鹏翔、教授，博导，西安科技大学  
李莉、副教授、硕导，西安科技大学  
刘鹏、副教授、硕导，西安科技大学  
龙航、副教授、硕导，西安科技大学

秘 书：卓日升、讲师、博士后，西安科技大学

四、答辩学生

### 2组学生名单及学位论文开题题目

序号	姓名	题目	指导教师
1	苟锐	深埋厚煤层开采覆岩裂隙演化与卸压瓦斯渗流规律研究及应用	李树刚 胡彪
2	王锴	高寒露天煤矿边坡变形FCM-ATSTGCN预测方法研究及应用	李树刚
3	刘泽然	真三轴应力下煤体注入液氮过程传热特性及损伤机理研究	李树刚
4	杨雷蕾	不同温度与注氮压力下煤孔隙结构对驱替CH <sub>4</sub> 影响的分子模拟	林海飞 白杨
5	李文静	基于多算法融合的综采面瓦斯浓度多维度时空预测方法研究与应用	林海飞
6	王连梦	煤的变质程度对注氮驱替甲烷效果的影响及工程应用	林海飞
7	耿博洋	不同瓦斯压力下SDBS溶液对煤体瓦斯解吸特性影响的实验研究	林海飞 白杨

8	周行	超声波激励不同煤阶含水煤体孔裂隙损伤与渗流特性的实验研究	林海飞
9	雷旭阳	采动应力下煤体变形与瓦斯解吸渗流规律及预抽工程应用	林海飞 胡彪
10	李爱东	含瓦斯煤体注氮驱替瓦斯解吸动力学特性的实验研究	李树刚 白杨
11	陈燕琳	改性金属有机框架材料 HKUST-1 对矿井瓦斯气体的吸附分离性能研究	周斌
12	刘志杰	煤与瓦斯突出发展过程中煤的层裂破坏机理研究	金洪伟

**欢迎广大师生莅临！**