

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（星期日）8:30-12:30

二、答辩地点：创新大楼2323

三、答辩委员会组成

主席：昝军才、高级工程师，陕西彬长小庄矿业有限公司

委员：肖鹏、教授、博导，西安科技大学

秦雷、副教授、硕导，西安科技大学

刘黎、副教授、硕导，西安科技大学

白杨、副教授、硕导，西安科技大学

秘书：李静文、讲师，西安科技大学

四、答辩学生

3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	曹新爽	三轴加载煤体破坏声发射特征及裂纹扩展状态智能识别	张天军
2	伍珊	顺层预抽钻孔封孔段孔周裂隙分形演化及渗流响应特征研究	张天军
3	宋宪峰	基于酸化损伤本构模型的CO ₂ 泡沫压裂钻孔孔周煤体致裂机理研究	张天军
4	初雨航	顺层双防钻孔“U形区”漏气通道分布特征与演化机制	张天军
5	曹妍	顺层双防钻孔“U形区”煤体漏气特征与强化密封机制研究	张天军 张磊
6	帅佳斌	煤层双防钻孔封孔段煤体力学响应与注浆作用规律研究	潘红宇
7	陈思宇	钻孔孔周裂隙磁性示踪材料特性与示踪性能研究	潘红宇
序号	姓名	题目	指导教师

8	陈宏姣	CO ₂ 泡沫压裂液作用下煤体微观结构特征演化实验研究	潘红宇
9	蒙文创	顺层瓦斯抽采钻孔密封段煤体裂隙扩展及浆液流动规律研究	潘红宇
10	李昊天	顺层双防钻孔密封段裂隙演化及注浆扩散行为研究	潘红宇
11	刘国瑛	失稳坍塌钻孔瓦斯流动规律及脉冲解堵调控特性研究	宋爽
12	薛仪伦	基于 CBAM-Unet 煤体三维重构孔裂隙特征及损伤演化规律	宋爽

欢迎广大师生莅临！