

# 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2309

三、答辩委员会组成

主席：张天军、教授、博导，西安科技大学

委员：李树刚、教授、博导，西安科技大学

赵泓超、高级工程师，陕西煤业化工技术研究院有限公司

金洪伟、副教授、硕导，西安科技大学

周斌、副教授、硕导，西安科技大学

秘书：徐培耘、讲师、博士后，西安科技大学

四、答辩学生

### 1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	王宇藩	不同破碎带参数下含孔煤岩组合体裂隙扩展规律研究	肖鹏
2	尹玉财	特厚煤层瓦斯抽采钻孔失稳变形特征及有效封孔参数研究	肖鹏、魏宗勇
3	周佩宁	树脂基可视化类煤岩相似材料的研发及应用	赵鹏翔
4	温孝彦	液氮循环冲击对含构造煤组合体渗透率应力敏感性影响规律实验研究	赵鹏翔
5	郭旭	倾斜厚煤层卸压瓦斯运储区应力场-渗流场联动演化推速效应	赵鹏翔
6	李颖	含水条件下二氧化硅气凝胶吸附和传热规律研究	石钰
7	张静敏	含活性炭煤基固废充填材料瓦斯吸附与力学性能研究	双海清

序号	姓名	题 目	指导教师
8	李磊	应力-渗流作用下裂隙岩石力学行为及裂纹扩展特征研究	双海清
9	韩涛	切顶留巷贯通采空区覆岩裂隙演化规律研究及应用	双海清
10	李嘉伟	煤层封孔凝胶流变调控规律与漏气通道封堵机制研究	秦雷
11	母淼	含金属离子废液改性粉煤灰高效固碳效应与采空区 CO <sub>2</sub> 安全封存技术	秦雷
12	吕诗音	煤体裂隙闭合过程气液流动特征及注气驱替瓦斯抽采效果研究	秦雷

**欢迎广大师生莅临！**