

中国矿业大学 2023 年安全类校优秀博士硕士学位论文评选暨省优秀学位论文推荐结果公示

根据《中国矿业大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》（2021 年 8 月修订）和《中国矿业大学关于开展 2023 年校级优秀博士硕士学位论文评选暨江苏省优秀学位论文推荐工作的通知》（研究生院通字[2023]5 号）要求，坚持公平、公正和公开原则，经个人申报，中国矿业大学学位评定委员会安全类分委员会评审，现将 2023 年安全类校优秀博士硕士学位论文评选暨省优秀学位论文推荐结果予以公示。

公示期：2023 年 5 月 9 日-2023 年 5 月 11 日

如有疑义，请实名向研究生与科研办公室反映。联系电话：0516-83590533；联系邮箱：4582@cumt.edu.cn。

推荐名单如下：

中国矿业大学 2023 年安全类校优秀博士硕士学位论文评选暨省优秀学位论文推荐名单

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	是否推荐省优论文
1	安全工程学院	潘荣亮	盾构式综合管廊典型火灾场景顶棚射流与热反馈机制研究	朱国庆	安全科学与工程	是
2	安全工程学院	奚弦	工业固废基复合浆泡材料的研制及堵漏防灭火特性研究	蒋曙光	安全科学与工程	是

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	是否推荐省优论文
3	安全工程学院	王笑然	煤岩裂纹震源机制定量反演及断裂行为研究	王恩元	安全科学与工程	是

中国矿业大学 2023 年安全类校优秀硕士学位论文评选暨省优秀学位论文推荐名单

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	是否推荐省优论文
1	安全工程学院	徐刚	基于不同尺寸管廊模型实验的线性火源火灾特性分析及灭火方法研究	朱国庆	安全科学与工程	是
2	安全工程学院	廖晓雪	气润湿反转对煤中水锁效应及瓦斯解吸特性影响机制研究	王亮	安全科学与工程	是
3	安全工程学院	张欣雨	瓦斯抽采水环真空泵循环管路气液两相流动规律研究	康建宏	安全科学与工程	是
4	安全工程学院	钟璐斌	高压电脉冲对煤体组分及孔裂隙扩展的影响作用	林柏泉	安全科学与工程	是

中国矿业大学 2023 年安全类校优秀硕士专业论文评选暨省优秀学位论文推荐名单

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	是否推荐省优论文
1	安全工程学院	郭万海	叶片式抛沙装置灭火有效性研究及参数优化	朱国庆	资源与环境 (安全工程)	是

序号	学院名称	姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	是否推荐省优论文
2	安全工程学院	倪祯	等离子体对低渗煤体孔裂隙增渗作用机制研究——以九龙矿为例	林柏泉	资源与环境 (安全工程)	是
3	安全工程学院	刘鑫	粉煤灰喷浆材料特性及气力输送喷浆工艺的研究	任万兴	资源与环境 (安全工程)	是
4	安全工程学院	冯天朝	防治煤矸石山自燃的温敏性水凝胶研究	戚绪尧	资源与环境 (安全工程)	是
5	安全工程学院	王宇	煤体应变局部化及其对煤与瓦斯突出作用的 细观机理	李伟	资源与环境 (安全工程)	是
6	安全工程学院	吕成明	深井矿用新型智能送风呼吸器研发	朱金佗	资源与环境 (安全工程)	是
7	安全工程学院	臧泽升	动静载荷下煤体损伤电位响应规律及应用研究	李忠辉	资源与环境 (安全工程)	是