

中关村绿色矿山产业联盟

绿盟〔2023〕41号

关于2023年度“十佳研究生学位论文奖” 拟获奖名单公示

各相关人员：

依据《绿色矿山科学技术奖管理办法》规定和《关于申报2023年度“十佳研究生学位论文奖”的通知》的要求，绿色矿山科学技术奖励办公室对申报的绿色矿山研究生学位论文通过形式审查、初评、终评等流程，拟确定于皓丞等十位同志的论文为2023年度“十佳研究生学位论文”，现予以公示。

自公示之日起7日内，任何单位以及个人对拟获奖名单有异议者，须以本人真实身份以书面形式向绿色矿山科学技术奖励办公室提出，同时需要提供准确的相关材料，凡是匿名异议以及超过公示期内提出异议者恕不予受理。

绿色矿山科学技术奖励办公室：

吕老师 15712878741

绿色矿山科学技术奖励办公室

2023年11月8日



附件

2023 年度“十佳研究生学位论文奖”拟获奖名单

| 序号 | 论文题目 | 完成人 | 授予单位 | 学位 | 导师 |
|----|------------------------------|-----|------------|----|----------------------|
| 1 | 西秦岭早子沟造山型金锑成矿系统 | 于皓丞 | 中国地质大学(北京) | 博士 | 邱昆峰 Rich Goldfarb |
| 2 | 热损伤煤系砂岩承载过程力学与声学响应及失稳前兆判定研究 | 肖伟晶 | 重庆大学 | 博士 | 张东明 |
| 3 | 基于局部矿井刚度理论的应变型冲击地压机理研究 | 卢志国 | 煤炭科学研究总院 | 博士 | 鞠文君 高富强 |
| 4 | 瞬时胀裂定向破岩原理及应用研究 | 张权 | 中国矿业大学 | 博士 | 何满潮 |
| 5 | TBM 掘进岩体信息快速感知方法及岩-机相互作用关系研究 | 谢维强 | 武汉大学 | 博士 | 张晓平 |
| 6 | 新型组合捕收剂强化浮选分离钛铁矿的界面作用研究 | 罗利萍 | 西南科技大学 | 硕士 | 徐龙华 |
| 7 | 低渗煤层脉冲注氮驱替瓦斯效应的实验研究 | 季鹏飞 | 西安科技大学 | 硕士 | 林海飞 |
| 8 | 表面活性剂在无烟煤表面吸附特性的分子机制研究 | 陈炫来 | 太原理工大学 | 硕士 | 严国超 |
| 9 | 基于单宁酸和有机硅烷的钝化剂对黄铁矿钝化性能及机理研究 | 李德健 | 湘潭大学 | 硕士 | 刘云 |
| 10 | 固废基地下充填聚合物宏-细-微多尺度力学行为表征 | 李佳建 | 北京科技大学 | 硕士 | 曹帅 |