

附件：绿色矿山中文“十佳”优秀论文初轮评选入围名单

序号	论文题目	作者	来源
1	西部干旱半干旱煤矿区生态环境损伤特征及修复机制	彭苏萍、毕银丽	煤炭学报
2	膏体充填：金属矿绿色开采的变革性技术	吴爱祥、张晋军、王贻明、赵兴宽、阮竹恩、王建栋	中国有色金属学报
3	万米超深层油气钻完井关键技术面临挑战与发展展望	孙金声、刘伟、王庆、黄洪春、纪国栋	钻采工艺
4	“双碳”目标下的中国CCUS技术挑战及对策	叶晓东、陈军、陈曦、王海妹、王慧珺	油气藏评价与开发
5	智能化示范煤矿建设成效与发展方向	王国法、庞义辉	智能矿山
6	露天煤矿安全-绿色-高效-低碳协同开采技术体系	白润才、付恩三、马力、赵浩、柴森霖	煤炭学报
7	超大型深井铁矿高效绿色开采技术与智能装备研究现状与展望	杨小聪、尹升华	工程科学学报
8	我国煤矿开采沉陷控制技术研究现状与进展	郭文兵、杨伟强、吴东涛	采矿与岩层控制工程学报
9	中国矿业绿色发展的标准体系建设研究	强海洋、郭冬艳	绿色矿山
10	绿色矿山建设碳源/汇与减排增汇研究进展	王金满、杨曼、刘彪、朱秋萍	煤炭学报
11	矿山地质环境灾变与保护修复研究现状与展望	于洋、陈炳乾、花奋奋、康建荣	金属矿山
12	生态保护型煤炭开采技术与实践	李全生、李淋、方杰、郭俊廷、李军、徐祝贺、李晓斌	煤炭科学技术
13	煤电化基地大宗固废“三	杨科、何淑欣、何祥、	煤炭科

	化”协同利用基础与技术	初莱、周伟、袁宁、陈登红、龚鹏、张元春	学技术
14	深井超深井钻井液技术应用现状及发展展望	罗平亚、王路一、白杨	钻采工艺
15	胜利油田百万吨级 CCUS 输注采关键工程技术	舒华文	油气藏评价与开发
16	稀土尾矿资源综合利用研究现状及展望	伍天华、高永涛、宋振 彭阳、徐辉、董佳琳	中国稀土学报
17	尾矿综合利用研究进展及工程实践	施灿海、刘明生、程立家、蓝蓉	中国矿业
18	黄金矿山深井开采研究进展与发展趋势	赵兴东	黄金
19	旋转导向系统研究现状与发展趋势	苏义脑、窦修荣、高文凯、彭烈新、张磊、刘珂、奚筱宛	钻采工艺
20	边坡监测与治理技术在高寒矿区露天煤矿生态修复中的应用研究	李聪聪、王佟、赵欣、李飞、蔺楠、江晓光、王伟超	中国矿业
21	绿色矿山资源与环境平衡体系研究：资源平衡篇	邓久帅、王亮、王若含	绿色矿山
22	覆岩隔离注浆充填技术实践与研究展望	许家林、轩大洋、李建	中国煤炭
23	露天矿地下水控制技术及对边坡稳定性的影响	王海、王晨光、张雁、张宏刚、黄选明、苗贺朝	煤矿安全
24	基于遥感生态指数的神东矿区 1990—2022 年煤炭开采对生态环境的影响分析	范雅慧、刘英、衡文静、岳辉、毕银丽	绿色矿山
25	尾矿的特性、灾害及其资源潜力	王昆、张峥、KAREN AHUDSON-EDWARDS、杨鹏、诸利一、杨修	金属矿山

		志、陈志翔	
26	全球稀土贸易格局演化及竞合关系研究	叶前林、马继越	黄金科学技术
27	磷石膏矿山充填材料研发与性能试验研究	张淑坤、杨浩杰、付康、郭常宇、马旭辉、姚峰、肖浩冉、刘加军	矿业安全与环保
28	国内外废弃矿井资源化利用现状与关键技术研究	张佳启、赵国贞、刘少炜、张普纲、赵建忠	矿业研究与开发
29	地下金属矿山智能建设系统架构设计与应用	翟建波	中国矿山工程
30	废弃矿井地下空间物理储能方式对比与优选	修雅馨、刘钦节、付强、杨卿干、包兴芮、邓卓越	绿色矿冶