

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

蔡美峰，谭文辉\*，吴星辉，张丽萍. 金属矿山深部智能开采现状及其发展策略  
[J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3409-3421.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李夕兵<sup>\*</sup>, 黄麟淇, 周健, 王少锋, 马春德, 陈江湛, 刘志祥, 李启月, 赵国彦.  
硬岩矿山开采技术回顾与展望[J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09):1828-1847.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

黄麟淇，陈江湛，周健，尹士兵，董陇军，马春德，石英，李夕兵\*。未来有色金属采矿可持续发展实践与思考 [J]。中国有色金属学报，2021，31(11):3436-3449。

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

饶秋华\*, 刘泽霖, 许锋, 黄维, 马雯波. 深海稀软底质特性及采矿车行走性能研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(10):2795-2816.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

康娅娟, 刘少军\*. 深海多金属结核开采技术发展历程及展望 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(10):2848-2860.

贾明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李夕兵<sup>\*</sup>，曹芝维，周健，黄麟淇，王少锋，姚金蕊，何忠国，马春德，董陇军，  
赵国彦. 硬岩矿山开采方式变革与智能化绿色矿山构建——以开阳磷矿为例 [J].  
中国有色金属学报, 2019, 29(10):2364-2380.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

张修香\*, 乔登攀, 孙宏生. 废石-尾砂高浓度料浆管道输送特性模拟 [J].  
中国有色金属学报, 2019, 29(05):1092-1101.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

温震江，高谦\*，王永定，杨晓炳．基于模糊综合评判的复合胶凝材料开发及料浆配比优化 [J]．中国有色金属学报，2020，30(03)：698-707．

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

兰文涛，吴爱祥，王贻明\*，李剑秋. 基于正交试验的半水磷石膏充填配比优化 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(05):1083-1091.

王贻明

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

姜立春\*, 陈鹏, 吴爱祥. 基于不同充填接顶率的采空区顶板拱架自稳效应 [J].  
中国有色金属学报, 2019, 29(01):187-193.

贾明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

张宗国，史秀志\*，吝学飞. 基于 CFD 的充填管网参数优化及输送特性 [J].  
中国有色金属学报, 2019, 29(10):2411-2420.

贺明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李公成，王洪江\*，焦华喆，孙伟，吴爱祥．稳态浓密机全尾砂脱水规律物理模拟 [J]．中国有色金属学报，2019，29(03)：649-658.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

侯永强, 尹升华\*, 戴超群, 曹永. 尾矿膏体流变特性和管输阻力计算模型 [J].  
中国有色金属学报, 2021, 31(02):510-519.

侯明强

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

陈秋松，张琦，齐冲冲\*，张钦礼，冯岩，王道林，陶云波，路润夏. 磷石膏充填体强度和浸出毒性的温变规律 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(04):1084-1095.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“采矿工程”专题高影响力论文  
(2019-2021)

赵风文，胡建华\*，曾平平，王学梁，赵磊．基于正交试验的碱基-磷石膏胶结充填体配比优化 [J]．中国有色金属学报，2021，31(04)：1096-1105.

黄明星

主任委员

黄伯云

主编



扫描二维码  
进入虚拟专辑  
下载阅读全文