

荣誉证书

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

郭学益^{*}，田庆华，刘咏，闫红杰，李栋，王亲猛，张佳峰. 有色金属资源循环研究应用进展 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09):1859-1901.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

文旭祥，孙占学*，周义朋，徐玲玲，刘顺亮. 微生物浸铀研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(02):411-420.

周义朋

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

谢添, 徐敬元, 姚刚, 张书琛, 童雄, 邱冠周, 王振堂, 刘仕统, 孙欣, 刘殿文, 王军*. 刚果(金)铜-钴矿业发展现状[J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11): 3422-3435.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

孙文娟, 韩海生*, 胡岳华, 孙伟, 朱阳戈, 桂夏辉, 曹学锋, 邢耀文, 李成必, 卫召. 金属离子配位调控分子组装浮选理论及其研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(04):927-941.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

姚华辉，蔡练兵，刘维，覃文庆，焦芬，杨聪仁* . 我国金属矿山废石资源化综合利用现状与发展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(06):1649-1660.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

陈兰兰，卢东方*，王毓华，程志勇：超声波技术在矿物浮选中的研究、应用现状及发展趋势 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(04):1042-1056.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

王宾, 蒋昊*. 浮选柱的研究与应用 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31 (04):
1027-1041.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

廖世双, 欧乐明*, 周伟光. 空化过程微纳米气泡性质及其对细粒矿物浮选的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(07):1567-1574.

欧乐明

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

王李管, 陈斯佳, 贾明滔*, 涂思羽. 基于深度学习的黑钨矿图像识别选矿方法 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(05):1192-1201.

贾明滔

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

冯博^{*}，张文谱，郭蔚，彭金秀，罗国栋，汪惠惠．组合捕收剂及海藻酸钠在白钨矿和方解石浮选分离中的作用及机理 [J]．中国有色金属学报，2019，29(01):203-210.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

贾云, 钟宏*, 王帅, 曹占芳, 马鑫, 刘广义. 捕收剂的分子设计与绿色合成 [J].
中国有色金属学报, 2020, 30 (02): 456-466.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

冯博*，郭宇涛，王涛，彭金秀，宁湘菡，汪惠惠．黄原胶在黄铜矿和闪锌矿浮选分离中的作用及机理 [J]．中国有色金属学报，2020，30(05)：1202-1208．

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

卫召，孙伟，韩海生*，王若林，李爱民，杨美情，黄景华. Al-Na₂SiO₃ 聚合物抑制剂在白钨矿与方解石浮选分离中的作用机理 [J]. 中国有色金属学报，2020, 30 (12) : 3006-3017.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

黄子杰, 孙伟, 高志勇*. 磨矿对矿物表面性质和浮选行为的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(11):2671-2680.

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》
“矿物加工工程”专题高影响力论文
(2019-2021)

黄太铭，李圣晨，李晓辉，张鹏举，杨宏斌*，阮乐，唐富顺. 有色金属钨矿和铅锌矿尾矿资源化利用工艺技术研究 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(04):1057-1073.

黄太铭

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