

荣誉证书



《中国有色金属学报》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

雷舒雅，徐睿，孙伟，徐盛明*，杨越*．废旧锂离子电池回收利用 [J]．
中国有色金属学报，2021，31（11）：3303-3319．

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

成永生^{*}，周瑶．土壤重金属高光谱遥感定量监测研究进展与趋势 [J]．
中国有色金属学报，2021，31(11):3450-3467.

成永生

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

胡国琛，胡年香，伍继君*，马文会．锂离子电池正极材料中有价金属回收研究进展 [J]．中国有色金属学报，2021，31(11)：3320-3343.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

孙奇薇，薛国梁，周学凡，罗行*，周科朝，张斗*．压电催化降解有机污染物的研究进展 [J]．中国有色金属学报，2021，31 (08) :1997-2013.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

蒋玲，詹路*，张秋卓．废旧三元电池正极活性材料酸性浸出液中钴镍锰锂的分离与回收[J]．中国有色金属学报，2020，30(11)：2684-2694.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

刘学，李小燕*，陈玉洁，桑伟璇，陈蓉．石墨负载纳米零价铁去除溶液中U(VI)[J]．中国有色金属学报，2020，30(08)：1967-1973.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

郭苗苗，席晓丽*，张云河，余顺文，龙小林，蒋振康，聂祚仁，许开华. 报废动力电池镍钴锰酸锂三元正极材料高温氢还原-湿法冶金联用回收有价金属[J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(06):1415-1426.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

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.

贺明星

主任委员

黄伯云

主编



中国有色金属学会

2022年6月



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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

施宸皓，王云燕*，柴立元，刘佳玉．洞庭湖湿地周围表层土壤重金属污染及其人体健康风险评价[J]．中国有色金属学报，2020，30(01)：150-161．

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

马致远*，刘勇，周吉奎，刘牡丹，刘珍珍. 响应曲面法优化废催化剂中微波浸出钒的工艺 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(06):1308-1315.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

张俊，李存兄*，魏昶，樊刚，李兴彬，邓志敢，李旻廷，张鹏．含砷废水水热法臭葱石沉砷 [J]．中国有色金属学报，2019，29(06)：1279-1288.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

黄红军*，黄秋森．采用球磨－低温热处理－浮选法回收废旧锂电池中电极材料的机理[J]．中国有色金属学报，2019，29(04)：878-886.

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》
“环境科学与资源综合利用”
专题高影响力论文（2019-2021年）

彭国文*，蒲移秋，肖方竹，余丽梅，王成，刘婕，刘永. 功能化杯[4]
芳烃对称硫醚衍生物的制备及其对铀的吸附行为[J]. 中国有色金属学
报, 2019, 29(02):422-428.

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