

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

梁叔全<sup>\*</sup>, 程一兵, 方国赵, 曹鑫鑫, 沈文剑, 钟杰, 潘安强, 周江. 能源光电转换与大规模储能二次电池关键材料的研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09):2064-2114.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李钊, 姚赢赢, 李博飞, 王利诚, 徐昊, 种丽娜, 邹建新\*. 可充镁电池: 发展、机遇与挑战 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11): 3192-3216.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

陈力，张琪斐，王丽君\*，侯云廷，刘仕元，周国治. 质子传导型固体氧化物  
燃料电池材料及电化学性能研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):  
3217-3231.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

陈卫晓，高鹏，张珊，王珊，胡会利\*，朱永明\*。单晶型镍锰钴三元正极材料的形成和失效机理研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3289-3302.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

张行，朱黎霞\*，王效聪，李淑萍，王红飞，苏洲. 二次锌-空气电池锌阳极研究新进展 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(08):1895-1905.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李英楠，闫晓燕\*，刘宝胜，赵新新，张晓华，张敏刚. 金属硫化物在锂硫电池正极中的应用进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3272-3288.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

赖延清, 杨健, 张刚, 汤依伟, 蒋良兴\*, 杨声海, 李劼. 废旧三元锂离子电池正极材料的淀粉还原浸出工艺及其动力学 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(01): 153-160.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

崔喜风，张红亮\*，龚阳，李劼，杨建红，李旺兴. 方形硬壳锂离子动力电池的热物性参数 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(12):2747-2756.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

马苓, 钟学奇, 桑林, 丁飞, 张硕卿, 刘兴江, 徐强\*. Li/CF<sub>x</sub> 电池高温储存性能和失效机理 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(07):1466-1473.

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

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》  
“电池材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

黄海港, 何利华\*. 退役锂电池回收知识图谱分析 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(07):1965-1978.

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