

荣誉证书

《中国有色金属学报》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

陈玉芳, 王雪飞, 白浩洋, 路金伟, 胡婕*, 黄浩*. 钙钛矿 / 石墨相氮化碳复合光催化剂的研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(07):1856-1868.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

余林键，熊昆*，陈佳，张海东，向阳，许景钊. 非晶态催化剂电催化水分解制氢进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(04):1007-1018.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

王钟，刘家岐，刘琛，袁双*，王强. 过渡金属磷化物用于电解水析氢反应的研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3344-3361.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

李小燕, 陈超, 刘义保*, 刘宸, 李寻, 官芬芬, 肖慧. CuO/BiFeO₃ 异质结光催化还原溶液中 U(VI) 的性能 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(06): 1389-1398.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

王成，彭国文*，肖方竹，余丽梅，蒲移秋，许玉历，张康，许东阳，刘永．新型杯 [4] 芳烃磷酸酯衍生物的合成及其对 U(VI) 的萃取性能 [J]．中国有色金属学报，2019，29(03)：659-664.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

郑伟达, 张惠然*, 胡红青, 刘尧, 李盛洲, 丁广太, 张金仓. 基于不同机器学习算法的钙钛矿材料性能预测 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(04): 803-809.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

张鹏举，黄太铭，何华杰，韦夏夏，赵梦梦，阮乐，唐富顺*。以锡矿尾矿为原料 ZSM-5 分子筛的水热合成 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(08):1790-1800.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

李金辉，徐志峰*，高岩，剧智华，陈志峰，李德顺. 优先络合-水解沉淀法分离铬铁机理 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(07):1528-1535.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

张健，朱兆武*，王丽娜，易爱飞，齐涛．不锈钢硫酸洗涤废酸中金属离子的草酸络合沉淀行为 [J]．中国有色金属学报，2019，29(01)：179-186.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

李小斌, 叶普洪, 齐天贵*, 刘桂华, 周秋生, 彭志宏. 活性晶种的性质及其强化铝酸钠溶液晶种分解的机理分析 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(07): 1474-1485.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

杨玉美，石倩玉，于雅娜，王小萌，赵蔚然，魏磊*. ZIF-67 衍生纳米磷化钴
催化硼氢化钠水解制氢 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(08):1982-1989.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

王子衿, 刘芳洋, 贾明, 蒋良兴*, 赖延清, 李劫. 新型 $\text{Bi}_2\text{O}_3/\text{ZnFe}_2\text{O}_4$ 光阳极的制备及其光电催化降解有机物性能 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(05): 1320-1329.

贾明

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

陈瑞，刘静祎，陈存，胡海峰，陈礼辉，高静，李国华*。二氧化钛纳米片自组装合成介孔空心微球及其形成机理 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(07): 1602-1610.

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》
“化学化工”专题高影响力论文
(2019-2021)

田俐^{*}, 吴杰灵, 陈善民, 刘强, 易益涛. 纳米 WO_3/ZnO 中空球的制备及光催化降解亚甲基蓝 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(12): 3592-3600.

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