

# 荣誉证书

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

李贺军\*, 史小红, 沈庆凉, 程春玉, 田新发, 闫宁宁. 国内 C/C 复合材料研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09): 2142-2154.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

翟薇，常健，耿德路，魏炳波\*。金属材料凝固过程研究现状与未来展望 [J].  
中国有色金属学报，2019, 29(09):1953-2008.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

徐圣航, 周承商, 刘咏\*. 金属-金属层状结构复合材料研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(06):1125-1142.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

韩建超，刘畅，贾焱，任忠凯，王涛\*，郭继保，陈玉勇．钛／铝复合板研究  
进展 [J]．中国有色金属学报，2020，30(06)：1270-1280.

贾明远

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

蔡圳阳, 沈鸿泰, 刘赛男, 陈亦杰, 浦荣, 操沁璇, 张贝, 肖来荣\*, 赵小军\*.  
难熔金属合金及其高温抗氧化涂层研究现状与展望 [J]. 中国有色金属学报,  
2020, 30 (09): 1991-2010.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

殷更，李方伟，邓磊，金俊松，龚攀\*。非晶合金冲击韧性研究现状及展望 [J].  
中国有色金属学报, 2020, 30(03):530-541.

殷明星

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

张均, 张春艳\*, 张世雨, 刘成龙. 医用镁基 HA 复合涂层的研究及发展现状 [J].  
中国有色金属学报, 2020, 30(07):1559-1573.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

宋克兴<sup>\*</sup>，周延军，米绪军，肖柱，曹军，丁雨田，吴保安，封存利，李周，  
陈鼎彪，吕长春，胡勇，丁勇. 铜基丝线材制备和组织性能研究进展 [J].  
中国有色金属学报, 2020, 30(12):2845-2874.

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》  
“复合材料”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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

董翠鸽, 王日初, 彭超群, 王小锋\*. SiC<sub>p</sub>/Al 复合材料研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3161-3181.

贾明远

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

田俐<sup>\*</sup>, 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

# 荣誉证书

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

胡银生, 余欢\*, 徐志锋, 聂明明, 徐燕杰, 姚菁. 增强纤维对连续纤维增强  
铝基复合材料界面和力学性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(10):  
2245-2254.

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

卢晓通，张志刚，罗洪杰\*，穆永亮，杜昊. 石墨烯 / 铜复合材料的制备与摩擦性能测试 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(01):66-73.

卢明星

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

唐丽芳，李文生\*，何玲，胡春霞，赵文杰，翟海民. 冷喷涂自敏发光高铝青铜复合涂层及其摩擦磨损性能[J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(05):931-941.

唐明星

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》  
“复合材料”专题高影响力论文  
(2019-2021)

于鹤龙<sup>\*</sup>，魏敏，张梦清，李恩重，张伟，徐滨士. 感应熔覆原位合成 TiC/Ti 复合涂层的显微组织演变规律 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(11):2524-2532.

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