

# 荣誉证书

《中国有色金属学报》  
“高温合金”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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

李哲轩, 伍廉奎\*, 曹发和. 基于电化学氧化处理提高 TiAl 合金抗高温氧化性能研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3182-3191.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

滕庆，李帅，薛鹏举，田健，魏青松\*，史玉升. 激光选区熔化 Inconel 718 合金高温腐蚀性能 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(07):1417-1426.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

刘敏学，吴宏，王岩\*，侯艺婷，郑聪，程天威，陈雅倩，江者也，江亮. 退火态 FGH96 合金的热变形行为及热加工图 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(11):2561-2571.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

石照夏\*, 颜晓峰, 段春华. 新型镍基高温合金 GH4282 的高温氧化行为 [J].  
中国有色金属学报, 2019, 29(12):2729-2737.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

丁宗业, 贾淑果\*, 宁向梅, 刘平, 赵培峰, 宋克兴. Cu-Cr-Zr 合金的高温热变形行为 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(08):1811-1817.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

邓文凯，徐晴昊，江亮\*. IN718 镍基高温合金的热机械疲劳性能 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(05):983-989.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

卞宏友\*, 朱明昊, 李英, 杨光, 王维, 王伟. 激光沉积修复 GH536/GH738 合金的组织及力学性能 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(03): 542-549.

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

黄朋朋，芦刚\*，严青松，刘慧，晏玉平. 凝固压差对真空差压铸造 ZL114A 合金微观组织及高温蠕变性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(07): 1535-1543.

黄朋朋

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》  
“高温合金”专题高影响力论文  
(2019-2021)

闫化锦，田素贵\*，董志峰，赵国旗，田宁，张顺科. 含 Re/Ru 镍基单晶合金的高温蠕变行为和损伤特征 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(02):401-409.

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