

荣誉证书

《中国有色金属学报》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

邓运来, 张新明*. 铝及铝合金材料进展 [J]. 中国有色金属学报,
2019, 29(09):2115-2141.

邓明星

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

余欣未，蒋显全*，谭小东，郭胜锋，唐彬彬，潘复生. 中国铝产业的发展现状及展望 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(04): 709-718.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

何柏林^{*}，封亚明，李力．超声冲击及焊缝余高对 6082 铝合金焊接接头疲劳性能的影响 [J]．中国有色金属学报，2019，29(07)：1377-1383.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

马如龙，彭超群，王日初，蔡志勇*：选区激光熔化铝合金的研究进展 [J].
中国有色金属学报，2020，30(12):2773-2788.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

张成行, 曹宇, 曹玲飞, 黄光杰*, 朱禹龙, 祝佳林, 刘庆. 异种铝合金搅拌摩擦焊接头的显微组织、力学及腐蚀性能 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(10):2255-2265.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

靳佳霖, 徐国富, 李耀, 彭小燕, 梁霄鹏*, 邓英, 尹志民. 焊丝成分对 6082-T6 铝合金焊接接头组织和性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(01): 1-8.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

SULTONZODA Firdavs, 王晶, 周瑾萱, 冯利邦*. 超疏水铝合金表面的制备、耐腐蚀及防污性能 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(10):2316-2321.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

李劲风^{*}, 宁红, 刘丹阳, 郑子樵. Al-Cu-Li 系铝锂合金的合金化与微合金化
[J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(02): 258-279.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

汪庆，杨臻坤，柴文茹，陈景超，刘胜胆*，叶凌英，唐建国. 微量元素 Ge 对 7020 铝合金板材应力腐蚀断裂敏感性的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(12):2691-2699.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

姜博，吉泽升*，胡茂良，张永冰，王云龙，王绍著．固溶时间对 ADC12 铝合金挤压铸造组织及力学性能的影响 [J]．中国有色金属学报，2019，29(02)：223-231.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

白亚锋, 蒋晓青, 陈树君*, 张洪玮, 韩阳, 袁涛. 载流搅拌摩擦焊对 2219 铝合金显微组织和力学性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(03): 556-565.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

胡建良，王欢，薄宏，吴秀江，黄始全，金淼* . 高强铝合金锻件组织均匀性的低温小变形调控 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(11):2560-2569.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

付俊伟^{*}, 崔凯, 王江春. Al-Cu 系耐热铝合金的研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(07):1827-1841.

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

姜巨福*，李明星，王迎．铝合金挤压铸造技术研究进展[J]．中国有色金属学报，2021，31(09)：2313-2329.

李明星

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》
“铝合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

闵范磊, 朱光明*, 高绪杰, 岳博文, 刘惠苹, 郭娜娜, 翟晓庆. 铝合金板材挤压自弯曲成形机理及模具优化设计 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(12):3508-3519.

闵范磊

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