

荣誉证书

《中国有色金属学报》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

曾小勤^{*}, 陈义文, 王静雅, 丁文江. 高性能稀土镁合金研究新进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):2963-2975.

曾明星

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

徐仕豪，温璐，彭翔，刘文才*，吴国华，丁文江．镁锂合金熔体保护和净化的研究现状与展望 [J]．中国有色金属学报，2021，31(07)：1774-1785.

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》
“镁合金”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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

刘婷婷, 潘复生*. 镁合金“固溶强化增塑”理论的发展和应 用 [J]. 中国有色 金属学报, 2019, 29 (09): 2050-2063.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

李谦, 周国治*. 稀土镁合金中关键相及其界面与性能的相关性 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09):1934-1952.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

王哲，付彬国*，王玉凤*，董天顺，李国禄，刘金海．增材制造镁合金的研究进展 [J]．中国有色金属学报，2021，31(11)：3093-3105.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

彭翔, 刘文才, 吴国华*. 镁锂合金的合金化及其应用 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(11):3024-3043.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

崔蓝月，薛奎，李硕琦，邹玉红，张芬，刘成宝，曾荣昌* . 可降解骨植入镁合金表面抗菌涂层研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31 (11) :3071-3092.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

宋祥, 王忠卫, 曾荣昌*. 镁合金: 成分、组织与阻燃 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(03): 598-622.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

刘筱*，杨辉，朱必武，胡铭月，唐昌平，刘文辉. 高速冲击载荷下预变形 AZ31 镁合金的流变行为及本构模型 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31 (03): 659-668.

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

李彦生，渠成，王金辉，徐瑞* . 多道次温轧对 AZ31 镁合金组织和性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30 (01) :60-68.

李彦生

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

宋广胜^{*}，牛嘉维，张士宏，张健强. 镁合金棒材扭转变形的孪晶机制 [J].
中国有色金属学报, 2020, 30(07):1574-1583.

宋广胜

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》
“镁合金”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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

刘筱，朱必武*，吴远志，王洋洋，唐昌平，刘文辉．中高应变速率轧制 AZ31 镁合金的边裂、组织与性能 [J]．中国有色金属学报，2019，29(02)：232-240．

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》
“镁合金”专题高影响力论文
(2019-2021)

黄伦，黄光胜*，邓钱元，汤爱涛，蒋斌，潘复生. 微量Ce和Ca对AZ31组织演变及成形性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(03):429-438.

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