

荣誉证书

《中国有色金属学报》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

黄伯云^{*}, 韦伟峰, 李松林, 张立, 李丽娅, 刘锋, 李瑞迪. 现代粉末冶金材料与
技术进展 [J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(09):1917-1933.

黄明星

主任委员



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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

许德，高华兵，董涛，崔传禹，杨振林，李海新，姜风春，王建东*。增材制造用金属粉末研究进展 [J]. 中国有色金属学报, 2021, 31(02):245-257.

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》
“增材制造”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》
“增材制造”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.

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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

王洪泽^{*}，吴一，王浩伟．蓝激光在有色金属成形领域的应用研究现状 [J]．
中国有色金属学报，2021，31(11):3059-3070.

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》
“增材制造”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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

陈伟, 陈玉华*, 温涛涛, 闵文峰, 张体明, 封小松. 超声振动对电弧增材制造铝青铜合金组织和拉伸性能的影响 [J]. 中国有色金属学报, 2020, 30(10): 2280-2294.

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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

傅徐荣，邢丽*，黄春平，刘奋成，柯黎明．静轴肩搅拌摩擦增材制造 2024 铝合金的组织特征 [J]．中国有色金属学报，2019，29(08)：1591-1598.

柯黎明

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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

李如琦, 吴奇*, 龙连春. 搅拌摩擦增材成型过程仿真与显微性能预测 [J].
中国有色金属学报, 2020, 30(08):1846-1854.

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》
“增材制造”专题高影响力论文
(2019-2021)

苏捷, 陈仕奇, 丁正阳, 刘彬, 刘咏*. 选区激光熔化共晶高熵合金凝固行为 [J].
中国有色金属学报, 2022, 32 (03) :658-669.

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