语音播拍



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越, 国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

首页

组织机构

科学研究

成果转化

人才教育

学部与院士

科学普及

党建与科学文化

首页 > 科研进展

合肥研究院3D打印抗中子辐照钢研究取得新进展

2019-06-10 来源: 合肥物质科学研究院 【字体: 大中小】

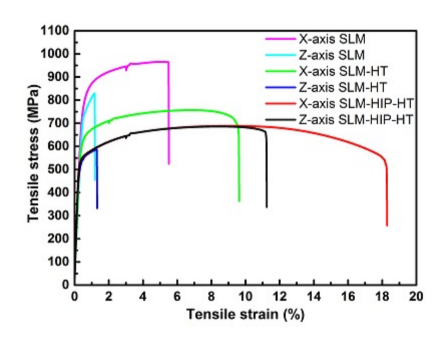
近期,中国科学院合肥物质科学研究院核能安全技术研究所在3D打印中国抗中子辐照钢(简称"CLAM钢")研究方面取得新进展。研究人员采用压结合调质热处理方法,解决了3D打印材料中存在的微缺陷及各向异性问题,获得了高强韧性的3D打印CLAM钢,相关成果发表在国际期刊 Journal of Nuclear Materials 上。

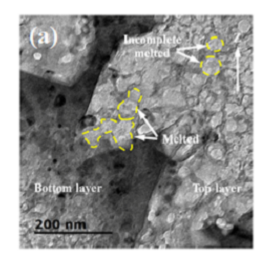
3D打印技术在制备小型化复杂构件方面具有独特优势。CLAM钢是核能安全所团队牵头研发的具有自主知识产权的中国抗中子辐照钢,可用于聚变变裂变混合堆和裂变铅基堆等先进核能系统。此前,核能安全所团队已利用选区激光熔化技术实现了CLAM钢聚变堆包层第一壁样件的3D打印。但由于具有层积成型的特点,成型后的材料存在力学性能各向异性以及较多微缺陷,强韧性是性能短板,可对材料的服役安全性产生严重影响。

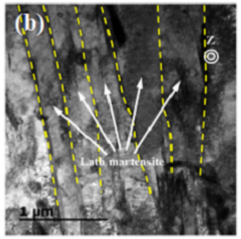
为解决这一问题,研究人员采用热等静压(HIP)结合调质热处理方法对3D打印的CLAM钢进行处理。结果表明,在HIP的1150℃高温及150MPa用下,实现了3D打印材料各向异性的消除,以及熔合不良等微缺陷的塑性变形弥合。同时,结合调质热处理获得了回火马氏体组织,实现了材料强度和良好匹配。研究结果为3D打印高性能部件提供了重要的材料支撑和技术保障。

该研究得到国家重点基础研究发展计划、中科院百人计划、国家自然科学基金和安徽省自然科学基金等的资助。

文章链接







3D打印CLAM钢在不同方向拉伸性能及HIP与调质处理前后组织TEM图像

责任编辑:叶瑞优



上一篇: 城市环境所在反渗透脱盐领域取得新进展

下一篇: 天使综合征的致病机制和其潜在药物靶点研究获进展



扫一扫在手机打

© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

联系我们 地址:北京市三里河路52号 邮编:100864