

一种高性能低偏析耐蚀合金的研究

作者：李小波 发表时间：2003-5-1 9:10:53

研究了硫对Hastelloy C-4合金凝固偏析和耐蚀性的影响. 结果表明, 严格控制硫含量, 能减小固液两相区的间隔和温度范围以及合金的偏析程度, 明显改善合金耐蚀性能.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）