

用户名 密 码 [注册](#) | [忘记密码?](#) | [FA](#)论文快速检索 [高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#) ▼[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#) ▼[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (12): 1503-1509 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00381

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

敏化温度对SAF2304双相不锈钢耐局部腐蚀性能的影响

郭丽芳¹, 李旭晏¹, 孙涛¹, 徐菊良¹, 李劲^{1,2}, 蒋益明¹

1. 复旦大学材料科学系, 上海 200433

2. 中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

THE INFLUENCE OF SENSITIVE TEMPERATURE ON THE LOCALIZED CORROSION RESISTANCE OF DUPLEX STAINLESS STEEL SAF2304

GUO Lifang¹, LI Xuyan¹, SUN Tao¹, XU Juliang¹, LI Jin^{1,2}, JIANG Yiming¹

1. Department of Materials Science, Fudan University, Shanghai 200433

2. State Key Laboratory for Corrosion and Protection, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

support@maqtech.com.cn