

奥氏体不锈钢钎焊界面裂纹形成机制研究

张青科, 裴贇崑, 龙伟民

郑州机械研究所新型钎焊材料与技术国家重点实验室, 郑州 450001

INVESTIGATIONS ON FORMATION MECHANISMS OF BRAZING CRACKS AT THE AUSTENITIC STAINLESS STEEL/FILLER METAL BRAZING JOINT INTERFACES

ZHANG Qingke, PEI Yinyin, LONG Weimin

State Key Laboratory of Advanced Brazing Filler Metals and Technology, Zhengzhou Research Institute of Mechanical Engineering, Zhengzhou 450001

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[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

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn