



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (1): 52-56

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

TA15钛合金电子束焊接接头不同区域的疲劳裂纹扩展行为研究

李行志¹, 胡树兵¹, 肖建中¹, 王亚军², 李清华¹, 籍龙波¹

- 1. 华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室, 武汉430074;
- 2. 北京航空材料研究院, 北京100095

Study on Fatigue Crack Propagation in Different Zones of TA15 Electron Beam Welded Joint

LI Xing-zhi¹, HU Shu-bing¹, XIAO Jian-zhong¹, WANG Ya-jun², LI Qing-hua¹, JI Long-bo¹

- 1. State Key Laboratory of Material Processing and Die & Mould Technology, Huazhong University of Science & Technology, Wuhan 430074, China;
- 2. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing100095, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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