



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 77-81

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

含孔钛合金扩散连接止焊层合板裂纹扩展特性试验

贺小帆¹, 刘彦毛¹, 刘文琰¹, 孙彦鹏², 王向明²

1. 北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京, 100191;
2. 沈阳飞机设计研究所, 沈阳, 110035

Crack Growth Characteristic for Diffusion Bonded Laminates of TC4 Titanium Alloy with Localized No-Welded Area

HE Xiao-fan¹, LIU Yan-mao¹, LIU Wen-ting¹, SUN Yan-peng², WANG Xiang-ming²

1. School of Aeronautical Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;
2. Shenyang Aircraft Design and Research Institute, Shenyang 110035, 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