



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 86-90

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

局部应变法预测飞机结构带孔部件疲劳寿命

童第华¹, 陈志伟²

- 1. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 2. 北京航空工程研究中心, 北京, 100076

Fatigue Life Evaluation on Plane Structural Parts with Holes through Local Strain Method

TONG Di-hua¹, CHEN Zhi-wei²

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Beijing Aeronautical Technology Research Center, Beijing 100076, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)

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