



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 84-89 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.015

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于疲劳裂纹萌生机理的铝合金疲劳寿命可靠性评估方法

谭晓明, 张丹峰, 陈跃良, 金平

海军航空工程学院, 山东 青岛 266041

Probabilistic Method to Predict Fatigue Life Based on Crack Initiating Micro-Mechanism

TAN Xiao-ming, ZHANG Dan-feng, CHEN Yue-liang, JIN Ping

Naval Aeronautical Engineering University, Qingdao Shandong 266041, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码:

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@

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: