



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (4): 92-96 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.4.017

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

### 2024铝合金预拉伸板喷丸强化前后疲劳寿命的分布及可靠度模型研究

张志远, 支希哲, 闫五柱, 刘军, 杨仕超

西北工业大学 力学与土木建筑学院 先进材料测试中心, 西安 710129

### Effect of Shot Peening on Fatigue Life and Reliability Model of Prestretching Aluminum Alloy 2024

ZHANG Zhi-yuan, ZHI Xi-zhe, YAN Wu-zhu, LIU Jun, YANG Shi-chao

Advanced Materials Test Center, Department of Engineering Mechanics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, 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