

## JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会 登录中心 推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们 English

journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (3): 34-38 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.3.007

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 喷丸表面覆盖率对TC4钛合金表面完整性的影响

王欣1,李四清1,孟震威2,汤智慧1

- 1. 北京航空材料研究院, 北京 100095;
- 2. 沈阳黎明航空发动机(集团)有限公司, 沈阳 110043

Influence of Shot-Peening Coverage on Surface Integrity of TC4 Titanium Alloy

WANG Xin<sup>1</sup>, LI Si-qing<sup>1</sup>, MENG Zhen-wei<sup>2</sup>, TANG Zhi-hui<sup>1</sup>

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Shenyang Liming Aero-Engine (Group) Corporation Ltd., Shenyang 110043, China

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 总访问数:

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