



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

论文

[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 Xin¹, LI Si-qing¹, MENG Zhen-wei², TANG Zhi-hui¹

1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;

2. Shenyang Liming Aero-Engine (Group) Corporation Ltd., Shenyang 110043, 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