



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (6): 38-42

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

钛合金表面镍基喷焊涂层的组织和耐磨行为

王宏宇, 许晓静, 陈康敏, 刘桂玲, 徐文维

江苏大学, 机械工程学院, 先进成形技术研究所, 江苏, 镇江, 212013

Microstructure and Tribological Behavior of Ni-based Spray-welding Coating on Titanium Alloys Substrate

WANG Hong-yu, XU Xiao-jing, CHEN Kang-min, LIU Gui-ling, XU Wen-wei

School of Mechanical Engineering, Jiangsu University, Zhenjiang 212013, Jiangsu, 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