



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 41-45 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.008

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### Ti 6Al 4V合金的磨损行为和磨损机制

茅奕舒<sup>1</sup>, 崔向红<sup>1</sup>, 王树奇<sup>1</sup>, 李冬升<sup>1</sup>, 杨子润<sup>2</sup>, 孙瑜<sup>2</sup>

1. 江苏大学 材料科学与工程学院, 江苏 镇江 212013;
2. 盐城工学院 材料工程学院, 江苏 盐城 224051

### Wear and Friction Characteristics of Ti6Al4V Alloy

MAO Yi-shu<sup>1</sup>, CUI Xiang-hong<sup>1</sup>, WANG Shu-qi<sup>1</sup>, LI Dong-sheng<sup>1</sup>, YANG Zi-run<sup>2</sup>, SUN Yu<sup>2</sup>

1. School of Materials Science and Engineering, Jiangsu University, Zhenjiang 212013, Jiangsu China;
2. School of Materials Engineering, Yancheng Institute of Technology, Yancheng 224051, Jiangsu China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(10\)](#)

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