



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 46-50 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.009

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

转动微动磨损条件下7075铝合金的局部疲劳行为研究

沈明学^{1,2}, 周琰², 宋川², 莫继良², 蔡振兵², 朱旻昊²

- 1. 浙江工业大学 过程装备及其再制造教育部工程研究中心, 杭州 310032;
- 2. 西南交通大学 牵引动力国家重点实验室 摩擦学研究所, 成都 610031

Local Fatigue Behavior of 7075 Alloy under Condition of Rotational Fretting Wear

SHEN Ming-xue^{1,2}, ZHOU Yan², SONG Chuan², MO Ji-liang², CAI Zhen-bing², ZHU Min-hao²

- 1. Engineering Research Center of Process Equipment and Its Remanufacture (Ministry of Education), Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310032, China;
- 2. Tribology Research Institute, Traction Power State Key Laboratory, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, 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