

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[投稿须知](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)

宇航学报

[材料、结构与制造](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

超低温处理对T700碳纤维/环氧复合材料拉—压疲劳性能的影响

刘新, 武湛君, 蔡永超, 王海瑞

大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室航空航天学院, 大连 116024

Effect of Cryogenic Treatment on Tension Compression Fatigue Properties of T700/Epoxy Composite

LIU Xin, WU Zhan jun, CAI Yong chao, WANG Hai rui

School of Aeronautics and Astronautics, State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

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