



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 81-84

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

升温与加载顺序对NiTi纤维圆柱体应力分布的影响

贺微波, 金明, 赵永利

北京交通大学土木建筑工程学院力学系, 北京, 100044

Effect of Different Ways of Heating and Loading on Stress Distribution of Cylinder Model with Prestrained NiTi Fiber

HE Weibo, JIN Ming, ZHAO Yongli

Institute of Engineering Mechanics, School of Civil Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, 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