



# 工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (1): 218-223 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2010.12.0920

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 考虑循环塑性修正的薄片材料低周疲劳试验方法

贾琦, 蔡力勋, 包陈

西南交通大学力学与工程学院, 四川, 成都 610031

A TESTING METHOD TO INVESTIGATE LOW CYCLE FATIGUE BEHAVIOR OF SLICE MATERIALS BASED ON CYCLING PLASTICITY CORRECTION

JIA Qi, CAI Li-xun, BAO Chen

School of Mechanics and Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu, Sichuan 610031, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.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