



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 (6): 232-238 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.0970

[机械工程学科](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

修正GTN模型及其在预测硅钢冷轧边裂中的应用

孙权, 闫玉曦, 陈建钧, 潘红良

华东理工大学机械与动力工程学院, 上海200237

MODIFIED GTN DAMAGE MODEL AND ITS APPLICATION IN PREDICTING EDGE-CRACK OF STEEL STRIP IN COLD ROLLING

SUN Quan, YAN Yu-xi, CHEN Jian-jun, PAN Hong-liang

School of Mechanical and Power Engineering, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237, 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