



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (10): 282-287,295 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0442

[其他工程学科](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

纳米尺度圆孔表面薄膜界面失配位错形核机理

章的^{1, 2}, 刘又文^{1, 2}, 商开然^{1, 2}

1. 湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室, 长沙410082;

2. 湖南大学机械与运载工程学院, 长沙410082

MISFIT DISLOCATIONS IN AN ANNULAR STRAINED FILM GROWN ON A CYLINDRICAL NANOPORE SURFACE WITH INTERFACE STRESS

ZHANG Di^{1, 2}, LIU You-wen^{1, 2}, SHANG Kai-ran^{1, 2}

1. State Key Laboratory of Advanced Design and Manufacturing for Vehicle Body, Hunan University, Changsha 410082, China;

2. College of Mechanical and Vehicle Engineering, Hunan University, Changsha 410082, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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