



# 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): 224-228 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.07.0497

论文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 基于应变梯度位错理论的纳晶-无定形态层状复合材料的力学性能研究

周剑秋<sup>1</sup>, 黄连军<sup>2</sup>, 王英<sup>2</sup>

1. 武汉工程大学机电工程学院, 武汉 430074; 2. 南京工业大学机械与动力工程学院, 南京 210009

MECHANICAL BEHAVIORS OF CRYSTALLINE-AMORPHOUS NANOLAMINATES BASED ON STRAIN GRADIENT DISLOCATION THEORY

ZHOU Jian-qiu<sup>1</sup>, HUANG Lian-jun<sup>2</sup>, WANG Ying<sup>2</sup>

1. Department of Mechanical Engineering, Wuhan Institute of Technology, Wuhan 430074, China; 2. Department of Mechanical engineering, Nanjing University of Technology, Nanjing 210009, 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