



# 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 (3): 27-31 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0778

[基本方法](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 基于偶应力理论薄膜-基体界面剪应力尺寸效应的研究

聂志峰<sup>1</sup>, 肖林京<sup>1</sup>, 韩汝军<sup>2</sup>, 王凯<sup>3</sup>, 李星龙<sup>1</sup>, 吴恒恒<sup>1</sup>

1. 山东科技大学机械电子工程学院, 青岛 266590;

2. 山东科技大学科研处, 青岛 266590;

3. 济南工程职业技术学院, 济南 250200

STUDY ON SIZE EFFECT OF INTERFACIAL SHEAR STRESS BETWEEN FILM AND SUBSTRATE BASED ON COUP STRESS THEORIES

NIE Zhi-feng<sup>1</sup>, XIAO Lin-jing<sup>1</sup>, HAN Ru-jun<sup>2</sup>, WANG Kai<sup>3</sup>, LI Xing-long<sup>1</sup>, WU Heng-heng<sup>1</sup>

1. College of Mechanical and Electronic Engineering, Shandong University of Science and Technology, Qingdao 266590, China; 2. Department of Scientific Research, Shandong University of Science and Technology, Qingdao 266590, China; 3. Jinan Vocational and Technology College in Engineering, Jinan 250200, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)