



# 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 (1): 69-75 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.06.0410

[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 »](#)

## 残余应力对压头诱导的硬质薄膜/韧性基底材料体系界面分层机制的影响

周英强, 吴化平, 柴国钟, 张征, 鲍雨梅

(特种装备制造与先进加工技术教育部/浙江省重点实验室(浙江工业大学), 浙江, 杭州 310014)

EFFECT OF RESIDUAL STRESS ON THE INDENTATION-INDUCED INTERFACE DELAMINATION MECHANISM FOR A HARD THIN FILMS ON AN DUCTILE SUBSTRATES

ZHOU Ying-qiang, WU Hua-ping, CHAI Guo-zhong, ZHANG Zheng, BAO Yu-mei

(Key Laboratory of E & M (Zhejiang University of Technology), Ministry of Education & Zhejiang Province, Zhejiang University of Technology, Hangzhou, Zhejiang 310014, 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