

雍华东

【来源：土木工程与力学学院 | 发布日期： | 作者：】 【选择字号：[大](#) [中](#) [小](#)】

姓名(中文/汉语拼音)：雍华东/Yong Huadong

职称：副教授

职务 /

专业：固体力学

所在系、所：工程力学系、固体力学研究所

通讯地址：兰州大学土木工程与力学学院，730000

电子邮箱：yonghd@lzu.edu.cn

办公室电话：+86(0)931 8914560

传真：+86(0)931 8914561

主要学历：

2000.09—2004.06 西安交通大学工程力学专业，本科生，获工学学士

2004.09—2006.06 兰州大学土木工程与力学学院固体力学专业，研究生

2006.09—2010.06 兰州大学土木工程与力学学院固体力学专业，博士生，获工学博士学位

2008.10—2010.02 公派美国哈佛大学

主要学术经历：

2010.07~至今，兰州大学土木工程与力学学院讲师

主要研究方向：

1. 超导材料中的力学行为
2. 软物质中的力学稳定性

主要讲授课程：

弹塑性力学(本科生 54学时)

主要学术成就、奖励及荣誉：

2007 兰州大学求是奖奖学金

代表性论著：

- [1] H. D. Yong, Y. H. Zhou (2006) Analysis of amode III crack problem in a functionally graded coating-substrate system with finite thickness. International Journal of Fracture 141:459–467
- [2] H. D. Yong, Y. H. Zhou (2006) Transient anti-plane crack problem for two bonded functionally graded piezoelectric materials. Archive of Applied Mechanics 76: 497–509
- [3] H. D. Yong, Y. H. Zhou (2007) A mode III crack in a functionally graded piezoelectric strip bonded to two dissimilar piezoelectric half-planes. Composite Structures 79: 404-410.
- [4] H. D. Yong, Y. H. Zhou (2007) Transient response of a cracked magnetoelastoelectroelastic strip under

师资队伍

▶ 两院院士

▶ 教学名师

▶ 教授

▶ 兼职教授

▶ 副教授

▶ 讲师

助教

实验技术

团队建设

通知公告

更多 ▶

- 土木工程与力学学院教师招聘启事
- 工学讲堂系列之九——谈谈快乐与幸福
- 土木工程与力学学院2013年硕士研究生招生复试办法及安排
- 2013年办公室工作人员招聘启事
- 2012年研究生国家奖学金获奖名单公示
- 应聘 年堆角生松办不马取佳里



相关链接

中国教育部 西北水利水电工程公司 中国地质学会
中国岩石力学与工程学会 中国土木工程学会

anti-plane impact. International Journal of Solids and Structures 44 (2): 705-717.

[5] Y. H. Zhou, H. D. Yong (2007) Crack problem for a long rectangular slab of superconductor under an electromagnetic force. Physical Review B 76: 094523.

[6] H. D. Yong, Y. H. Zhou (2008) Kim model of stress induced by flux pinning in type-II superconductors. Journal of Applied Physics 103, 113903.

[7] H. D. Yong, Y. H. Zhou, J, Zeng (2008) Crack problem in a long cylindrical superconductor. Journal of Applied Physics 104, 113902

[8] H. D. Yong, Y. H. Zhou, (2008) Effect of nonsuperconducting particles on the effective magnetostriction of bulk superconductors. Journal of Applied Physics 104, 043907

[9] H. D. Yong, Y. H. Zhou, (2009) Elliptical hole in a bulk superconductor under electromagnetic forces. Superconductor and Science and Technology. 22, 025018

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部

版权所有：土木工程与力学学院

地址 (Add) :兰州市城关区天水南路222号

邮政编码 (Postcode) :730000 传真 (Fax) : 0931-8914560

电话 (Tel) : 0931-8914560

Copyright (C) 兰州大学土木工程与力学学院
2009-2010 All Rights Reserved