

# 张兴义

【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：张兴义 /Zhang Xingyi

职称：教授

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

电子信箱：zhangxingyi@lzu.edu.cn

办公室电话：+86 (931) 8914560

传真：+86 (931) 8914561

## 主要学历：

1999年6月：甘肃省陇西文峰中学毕业

1999年9月—2003年6月：兰州大学物理科学与技术学院 理论与应用力学专业，本科生，获理学学士学位

2003年9月—2005年6月：兰州大学物理科学与技术学院 固体力学专业，研究生

2005年9月—2008年6月：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。

2009年7月—2009年8月：日本东北大学流体科学研究所访问学者

## 主要学术经历：

2008年7月—至今：兰州大学土木工程与力学学院 讲师

## 主要研究方向：

1. 电磁固体力学

## 主要讲授课程：

1. 复变函数（本科生 54学时）

## 代表性论著：

1. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Jun Zhou, Three-dimensional measurements of forces between magnet and superconductor in a levitation system, *Physica C*, 467(2007), 125-129.
2. Xing-yi Zhang, You-he Zhou and Jun Zhou. Influence of waiting time on the levitation force between a permanent magnet and a superconductor, *Modern Physics Letter B*, 22(7)(2008) 499-506.
3. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Jun Zhou, Experimental observation of a crossing in the force-displacement hysteretic curve of a melt processed YBaCuO bulk superconductor, *Physica C*, 468(2008), 369-373.
4. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Jun Zhou, Modeling of symmetrical levitation force under different field cooling processes, *Physica C*, 468(2008), 401-404.
5. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Zhou Jun, Reconsideration of the levitation drift subject to a vibration of a permanent magnet, *Modern Physics Letter B*, 22(2008), 2659 – 2666.
6. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Zhou Jun, Suppression of magnetic force relaxation in a magnet-high superconductor system, *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 18(2008) 1687-1691.
7. Zhou You-He, Zhang Xing-Yi and Zhou Jun, Relaxation transition due to different cooling processes in a superconducting levitation system, *Journal of Applied Physics*, 103, 123901(2008).
8. Zhang Xing-Yi, Zhou You-He and Zhou Jun, Effects of magnetic history on the levitation characteristics in a superconducting levitation system, *Physica C*, 468(2008)1013-1016.
9. Zhang Xingyi, Zhou jun, Zhou Youhe and Liang Xinwen, Relaxation properties of magnetic force between magnet and superconductor in an unsymmetrical levitation system, *Supercond. Sci. Tech.*,22(2009) 025006
10. Zhang Xingyi, Zhou jun, Zhou Youhe and Zheng Xiaojing, Transitions of force and relaxation in a high-temperature superconductor levitation system, 2008 Advances in Heterogeneous Material Mechanics. 468-472, June 3-8, Huangshan, China.
11. Zhou Jun, Zhang Xing-Yi and Zhou You-He, The Influences of cooling height on the levitation force of single-domain YBCO bulk, *Modern Physics Letter B*, 清样已校.
12. Zhou Jun, Zhang Xing-Yi and Zhou You-He, Influences of cooling height and lateral moving speed on the levitation characteristics of YBaCuO bulks, *Physica C*, 469 (2009) 207-210
13. Zhang Xingyi, Zhou jun and Zhou Youhe, Influencing factors of levitation drift caused by a magnet, *Journal of Superconductivity and Novel Magnetism*, Published online: <http://www.springerlink.com/content/487q04qtng34r45v/>



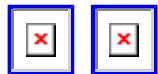
## 师资队伍

### 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

- [学院2013年推免生校内预录取结果的通知](#)
- [2013年推免研究生预录取复试名单公示](#)
- [兰州大学2012学年春季学期毕业生公共课清考安排](#)
- [关于做好2012年度本科生转专业工作的通知](#)
- [关于五一放假期间相关事项的通知](#)
- [土木工程与力学学院硕士研究生复试通知](#)



#### 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](#) [中国力学学会](#)

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