

三年来获奖情况

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

1. 国家自然科学基金二等奖（我校独立完成）(2008):

项目名称：电磁材料结构多场耦合非线性力学行为的理论研究

完成人：郑晓静、周又和

2. 国家科技进步二等奖（我校为第二完成单位）(2008)

项目名称：新型装配整体式楼盖体系的关键技术及其应用

完成人：周绪红、吴方伯、黄政宇、尚守平、周海兵、肖龙、朱志辉、

马可能、杨焯、贺拥军

完成单位：湖南大学、兰州大学、曙光控股集团有限公司、湖南省建筑工程集团总公司、长沙合力高强砼模板开发有限公司、湖南省沙坪建筑有限公司

3. 国家科技进步二等奖（我校为第二完成单位）(2007)

项目名称：中国北方沙漠化过程及防治

完成人：王涛、郑晓静、赵哈林、董治宝、王乃昂、赵学勇、周又和、吴薇、张桐会、薛纳

完成单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、兰州大学

4. 教育部提名国家科学技术奖励自然科学一等奖(2005)

项目名称：电磁结构非线性力学

完成人：周又和、郑晓静、王省哲、高原文、王纪憎、李世荣、武建军

完成单位：兰州大学

5. 甘肃省科技进步一等奖(2006)

项目名称：中国北方沙漠化过程及防治研究

完成人：王涛、郑晓静、赵哈林、董治宝、王乃昂、赵学勇、周又和、吴薇、

张桐会、薛纳、王武功

完成单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、兰州大学

6. 甘肃省科技进步一等奖 (2010)

项目名称：矩形钢管组合桁架结构理论及应用技术研究

完成人：周绪红、刘永健、刘君平、刘占科、刘界鹏、贺拥军、钱卫军、刘镇庭、张恒祥、李为义

完成单位：兰州大学、长安大学、湖南大学、金川集团工程建设有限公司、浙江精工钢结构有限公司；

7. 甘肃省科技进步二等奖(2010)

项目名称：土遗址保护关键技术研究2010-J2-076

完成人：王旭东、李亚雄、谯文武、张虎元、王思敬、张明泉、孙满利、张秉坚、周双林

完成单位：敦煌研究院、兰州大学、西北大学、清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所

8. 天津市自然科学二等奖（第二完成单位）（2008）

项目名称：岩体动力破坏机理与工程应用

完成人：韩文峰、谯文武、刘昌、彭建兵、刘汉超、梁收运、刘高、郭进京

完成单位：天津城市建设学院、兰州大学、长安大学、成都理工大学、中国水电顾问集团西北勘测设计研究院工程勘察研究分院

9. 甘肃省科技进步三等奖(2007)

科学研究

► 科研机构

► 科研情况一览表

► 科研论著

► 发表论文

► 科研获奖

► 仪器设备

通知公告

更多

- 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

重点实验室
Klmwde.lzu.edu.cn

诚聘英才

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

项目名称: 国道212公路(兰州-重庆)陇南段修筑技术研究

完成人: 赵志福、杨重存、王永生、韩文峰、达世德、谯文武、刘 高

完成单位: 甘肃省公路局、甘肃省科学院地质自然防治研究所、兰州大学、甘肃省交通科学研究

10. 甘肃省科技进步二等奖(第三完成单位)(2009)

项目名称: 上第三系红层隧洞围岩工程地质特性研究

完成人: 王志强、路泽生、张成徐、崔旭、梁宗仁、张明荣、刘小伟、谯文武、李建雄

主要完成单位: 甘肃省水利水电勘测设计研究院、甘肃省引洮水利水电开发有限责任公司、兰州大学地质工程研究所

11. 国际学术组织IEEE超导委员会授予的最佳贡献论文奖

即Van Duzer Prize

完成人: 苟晓凡博士(郑晓静教授指导的博士)、郑晓静教授、周又和教授

获奖论文: Gou, X.F., Zheng, X.J., and Zhou Y.H., 2007, Drift of levitated/suspended body in high-Tc superconducting levitation system under vibration—Part I: A criterion based on magnetic force-gap relation for gap varying with time, IEEE Trans. Applied Superconductivity, 17(3): 3795-3802和Gou, X.F., Zheng, X.J., and Zhou Y.H., 2007, Drift of levitated/suspended body in high-Tc superconducting levitation system under vibration—Part II: Drift velocity for gap varying with time, IEEE Trans. Applied Superconductivity, 17(3): 3802-3808

发表期刊: IEEE Transation on Applied Superconductivity

13. 国际学术期刊 IJSSD授予的Best Paper Award2008奖(2009)

完成人: 王省哲, Huang XY (新加坡)

获奖论文: A simple modeling and experiment on dynamic stability of a disk rotating in air,

发表期刊: Int. J. Structural Stability and Dynamics (IJSSD) 8(1): 41-60.2008

14. 第六届中国科协期刊优秀学术论文"三等奖(2009)

完成人: 郑晓静教授、周又和教授

获奖论文: "风沙运动研究中的若干关键力学问题

发表期刊: 力学与实践,25(2).2003. 25 (2), 1-6.11

15. 新闻出版总署第三届"三个一百"原创出版工程

谯文武参与编著的《青藏铁路工程地质选线》(兰州大学出版社, 2009)

 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