

**成果论著**

您的位置: 网站首页 > 成果论著 > 获奖 > 正文

[获奖](#)[论著](#)[论文](#)[科研情况一览表](#)**科研获奖**

【来源: 西部灾害与环境力学教育部重点研究室 | 发布日期: 2018-03-09 | 作者: klmwde】 【选择字号: 大 中 小】

科研获奖**1. 国家自然科学二等奖 (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

完成单位: 兰州大学

2. 国家科技进步二等奖 (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 煊、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 (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、张铜会、薛娟

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. 国家科技进步二等奖 (2017)

项目名称: 干旱环境下土遗址保护关键技术研发与应用

完 成 人: 王旭东、李最雄、谌文武、张虎元、郭青林、孙满利、李黎、赵林毅、裴强强、张景科

完成单位: 敦煌研究院、兰州大学、西北大学、中国文化遗产研究院、

敦煌研究院文物保护技术服务中心

5. 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、王记增、李世荣、武建军

完成单位: 兰州大学

6. 教育部自然科学奖一等奖(2017)

项目名称: 风沙运动多场耦合特征及规律的力学研究

完 成 人: 周又和、郑晓静、黄宁

完成单位：兰州大学

7. 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、张铜会、薛娴、王式功

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

8. 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；

9. 甘肃省科技进步一等奖 (2012)

项目名称：湿陷性黄土地区高速铁路地基路基沉降控制技术的研究与应用

完 成 人：屈耀辉、王小军、武小鹏、米维军、魏永梁、熊治文、王秉勇、
杨印海、刘高、谌文武、达益正、楚华栋

完成单位：中铁西北科学研究院有限公司、兰州大学

10. 甘肃省科技进步一等奖 (2014)

项目名称：干旱环境下土遗址保护加固技术集成与推广应用

完 成 人：王旭东、李最雄、郭青林、谌文武、张虎元、孙满利、裴强强、
杨善龙、李黎、张景科、刘洪丽、李璐、李志强

完成单位：敦煌研究院、兰州大学、西北大学

11. 甘肃省科技进步二等奖 (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、张成俭、崔旭、梁宗仁、张明荣、刘小伟、
谌文武、李建雄

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

12. 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

完 成 人：王旭东、李最雄、谌文武、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

13. 甘肃省科技进步二等奖 (2012)

项目名称：饱和黄土区引水隧洞工程地质研究

完 成 人：王志强、吴天临、张成俭、谌文武、牛军、刘小伟、彭正明、
陈剑、高德树、袁福永、张海元、安铭

完成单位：甘肃省水利水电勘测设计研究院、兰州大学、甘肃省引洮水利水电开发有限公司

14. 甘肃省科技进步二等奖 (2016)

项目名称：大厚度湿陷性黄土地工程处理关键技术研究与应用

完成人：张豫川、马安刚、汪国烈、滕文川、张森安、黄锐、慕青松

完成单位：兰州大学、甘肃众联建设工程科技有限公司、甘肃土木工程科学研究院、甘肃中建市政工程勘察设计研究院、甘肃省建筑设计研究院、甘肃省工程设计研究院有限责任公司、陕西中机岩土工程有限责任公司

15. 天津市自然科学二等奖（2008）

项目名称：岩体动力破坏机理与工程应用

完成人：韩文峰、谌文武、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

16. 甘肃省科技进步三等奖(2007)

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、谌文武、刘高

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

17. 甘肃省科技进步三等奖（2013）

项目名称：易滑地层的工程地质性质研究

完成人：吴玮江、谌文武、宋丙辉、冯乐涛、宿星、叶伟林、杨涛

完成单位：甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、兰州大学

18. 甘肃省科技进步三等奖（2016）

项目名称：甘肃省突发性地质灾害防灾减灾技术集成与推广

完成人：周自强、梁收运、王得楷、张世武、白晓华、张雪燕、张红云

完成单位：甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、兰州大学

19. 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、郑晓静、周又和

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 Transaction on Applied Superconductivity

20. 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

21. 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、周又和

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, 2003, 25(2):1-6.11

22. 最佳墙报奖（Best Poster Prize）

论文题目：Effects of cytoskeleton on cellular uptake of nanoparticles (2014)

完成人：王记增

授予单位: International Symposium on Frontiers in Applied Mechanics,

2014国际学术会议 (新加坡)

23. 最佳墙报奖 (Best Poster Prize)

论文题目: Experimental and theoretical investigations on the singularity of the
intensity factor of the current in high temperature superconductors

完 成 人: 张兴义

授予单位: 国际实验力学秋季会议暨国际强劲载及其效应研讨会

24. 首届 (2013年度) 全国十佳文物保护工程

工程名称: 新疆伯孜克里克石窟二期保护工程

建设单位: 新疆重点文物保护项目领导小组执行办公室

设计单位: 敦煌研究院、兰州大学文物保护研究中心、西北大学文博学院

25. 首届 (2013年度) 全国十佳文物保护工程

工程名称: 甘肃敦煌莫高窟保护利用工程崖体加固工程

建设单位: 敦煌研究院

设计单位: 敦煌研究院、兰州大学文物保护研究中心

26. 国家岩石力学与工程学会科学技术奖二等奖

项目名称: 软土地区地铁车站超大超深基坑施工关键技术与力学效应研究

完 成 人: 刘新荣、朱志祥、钟祖良、言志信、杨忠平、王元清、李鹏、

王军保、杨文富、傅晏

完成单位: 重庆大学、中铁二局第二工程有限公司、兰州大学、西安建筑科技大学、中铁十一局第五工程有限公司

