



网站首页 学院概况 师资力量 本科生教育 研究生教育 科研开发 学科建设 合作交流 学生工作 党建工会 校友之窗

热烈欢迎本科教学工作审核

科研开发

在研项目
完成项目
获奖项目
学术论著

研究机构

- » 土木工程防灾减灾实验教学示范中心
- » 结构设计国家级教学团队
- » 西部土木工程防灾减灾教育部工程研究中心
- » 甘肃土木工程防灾减灾重点实验室
- » 土木工程学院实验中心
- » 兰州理工大学建筑材料研究所

课程网站

- » 混凝土结构设计原理
- » 钢结构设计原理
- » 结构力学
- » 混凝土结构设计

常用连接

- » 土木科技创新基地
- » 教务管理系统
- » 科研管理系统
- » 办公自动化系统
- » 本科教学管理系统
- » 研究生教学管理系统

» 首页 >> 科研开发 >> 在研项目

目前在研的国家项目 (2013-2016)

学院老师目前在研的国家项目 (2013-2016)

序号	项目名称	计划类别
1	西北恶劣环境条件下土木工程防灾减灾研究 (IRT13068)	教育部“长江学者创新区
2	带可替换剪切耗能连接的防屈曲偏心支撑钢框架抗震性能研究 (51368037)	国家自然科学基金
3	基于储液多孔隔振屏障的地基振动控制研究 (51368038)	国家自然科学基金
4	大型隔震混凝土矩形贮液结构的液-固耦合非线性地震响应研究 (51368039)	国家自然科学基金
5	基于Petri网灵巧信标的自动制造系统死锁控制策略研究 (61364004)	国家自然科学基金
6	基于体外预应力筒支技术的混凝土结构整体加固抗震性能研究 (51468040)	国家自然科学基金
7	西北侵蚀环境下城市隧道衬砌结构长期性能及服役寿命 (51468038)	国家自然科学基金
8	基于盐湖镁害问题的镁水泥钢筋混凝土基础研究 (51468039)	国家自然科学基金
9	基于GIS的典型黄土区地质灾害致灾因子的优选与地表灾害过程模拟 (41461084)	国家自然科学基金
10	全过程及非均匀受火下内配型钢钢管混凝土构件抗火性能 (51468037)	国家自然科学基金
11	黄土岩体隧道结构的多场耦合地震响应及动力稳定分析 (51478212)	国家自然科学基金
12	隔震结构多向动力耦合激励作用下连续倒塌力学行为及支承位移场异变监测研究 (51578274)	国家自然科学基金
13	考虑震后残余位移的钢筋混凝土框架结构抗震性能评估 (51578273)	国家自然科学基金
14	基于筋-土-面板协同工作的加筋挡土墙动力特性研究 (51568044)	国家自然科学基金
15	深基坑排桩预应力锚杆支护理论分析与试验研究 (51568042)	国家自然科学基金
16	风沙侵蚀环境下风电塔筒结构疲劳寿命预测 (51568041)	国家自然科学基金
17	带延性铸造件支撑的特殊中心支撑钢框架体系抗震性能研究 (51568040)	国家自然科学基金
18	市政污泥与秸秆混合酶解的产能工艺研究及其碳排放评价 (51568039)	国家自然科学基金
19	基于社会力模型人群-大跨度隔震楼板结构非线性动力相互作用研究 (51508257)	国家自然科学基金
20	基于可靠度的框架预应力锚杆加固边坡地震稳定性分析 (51508256)	国家自然科学基金
21	西北干旱区基于降水过程的夯土遗址致劣模式与机理研究 (41562015)	国家自然科学基金
22	基于Takashi实用方程的人工冻结三维冻胀预报模型研究与开发 (51568043)	国家自然科学基金
23	青藏高原多年冻土区土壤质地空间分布格局与制图研究 (41601066)	国家自然科学基金
24	连续及多点冲击下考虑节点刚性影响的网壳结构的失效机理研究 (51608245)	国家自然科学基金
25	震后火灾作用下导管钢框架失效机理及灾变过程研究 (51668040)	国家自然科学基金
26	西北山区长大纵坡沥青路面层间抗剪切疲劳衰减与失效机制研究 (51668041)	国家自然科学基金
27	人群-大跨梁板结构耦合系统的时变动力特性及自适应振动控制研究 (51668042)	国家自然科学基金
28	隔震结构中设备的振动特性及隔震结构-设备组合系统的抗震可靠性研究 (51668043)	国家自然科学基金

Copyright©2013 兰州理工大学土木工程学院 All Right Reserved

电话：0931-2973784 地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 技术支持：兰州欣晨科技