

首页 > 校内新闻 > 学术 > 正文

西部灾害与环境力学教育部重点实验室、 土木工程与力学学院2009年度学术年会举行

【2009-01-20 16:14:19】 【字号：大 中 小】 【浏览：...次】 【打印】

1月13日至15日，西部灾害与环境力学教育部重点实验室、土木工程与力学学院2009年度学术年会在我校祁连堂举行。学术年会由谌文武教授主持，实验室及学院50余名教学科研人员参加了学术年会。

土木工程与力学学院、西部灾害与环境力学教育部重点实验室学术年会已连续举办3届。此次学术年会充分交流了实验室及学院科研工作进展情况及研究人员的心得体会。17名来自教学、科研一线的人员主讲了18场学术报告，所作学术报告均是个人多年来所坚持研究的本学科的前沿性内容，涵盖了力学、地质工程、土木工程、防震减灾等4个学科。

学术年会还全面总结了2008年实验室和学院取得的科研成果。2008年，西部灾害与环境力学教育部重点实验室、土木工程与力学学院执行各类研究项目77项，其中在研项目49项，新获得科研项目35项，包括国家自然科学基金项目5项。到账科研经费800多万元，高职人均40多万元。通过课题鉴定2项。5项成果获得奖励，其中获得国家自然科学二等奖1项，国家科技进步二等奖1项。发表科研论文119篇，其中SCI收录39篇，EI收录18篇。出版学术专著、教材4部。新增7个学术机构学术职务，使学术组织机构任职达到76个。在科研奖励方面，以我校为独立完成单位，实验室学科带头人郑晓静、周又和教授独立完成的项目“电磁材料结构多场耦合非线性力学行为的理论研究”获得国家自然科学二等奖；以我校为第二完成单位，周绪红教授主持的“新型装配整体式楼盖体系的关键技术及其应用”获得国家科学技术进步奖二等奖；郑晓静教授、苟晓凡博士、周又和教授发表在IEEE Trans. Applied Superconductivity上的论文被IEEE超导委员会授予最佳贡献论文奖即Van Duzer Prize；郑晓静教授、黄宁教授和周又和教授于2003年发表在风沙环境力学领域的国际一流学术期刊Journal of Geophysical Research上的风沙电实验与理论研究论文受到Nature国际著名学术期刊的News and Views栏目3次引用和正面评价；韩文峰教授和谌文武教授等人完成的“岩体动力破坏机理与工程中应用”获得天津市自然科学二等奖。周又和教授获第四届全国“高等学校教学名师奖”，领衔主持的“理论与应用力学创新性人才培养教学团队”被批准为国家级教学团队，主持完成的“力学学科高水平教师团队建设与本科生创新能力培养的互动模式及实践”获得甘肃教学成果一等奖。实验室注重开展国

兰州大学新闻中心 · http://news.lzu.edu.cn

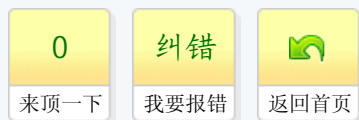
图片新闻数据加载中...

☑ 通知公告
数据加载中...

☑ 最近更新
数据加载中...

际、国内学术合作与交流，承办了“古遗址保护国际学术讨论会暨国际岩石力学学会区域研讨会”，多次邀请国内外著名专家学者前来讲学，并派出研究人员80多人参加国内外各种学术会议，交流论文50多篇。实验室人才培养水平不断提高，在读研究生发表学术论文共计62篇，其中SCI收录论文26篇，EI收录3篇。学院积极资助开展本科生科研创新与训练活动，有关项目获批经费3.3万元；本科生考研率达到42.45%，就业率达到91.51%；一二三年级本科生英语四级过关率达到70.4%。

(来源：[土木工程与力学学院](#) 关键词：)



转载请注明出处 兰州大学新闻中心

投稿邮箱：news@lzu.edu.cn