首页 校内新闻 通知公告 图片新闻 视频新闻 音频新闻 专题新闻 学术讲座 新闻博览 媒体要闻 媒体看兰大

拥

天学新闻中心

//news.lzu.edu.cn

新闻网 关键词

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绩。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 然基金项目5项。到帐科研经费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Journa 1 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

图片新闻数据加载中...

≥ 通知公告 数据加载中...

♥ 近期更新 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多人次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 投稿信箱: news@lzu.edu.cn