



## 大连理工大学安永辉副教授来兰州大学进行学术交流

日期: 2017-07-21 点击: 598



7月20日上午,应土木工程与力学学院院长周义和教授邀请,学院2007届本科毕业生、大连理工大学博士生导师安永辉副教授前来校进行学术交流,在祁连堂322学术报为“结构健康监测之损伤诊断与实测数据分析”的学术报告。报告由周义和主持。

安永辉对目前主流的损伤监测方法作了介绍,并且提出了自己的看法。随后向大家介绍了自己在结构损伤监测方面取得的成果。报告主要介绍了他近年来通过稀疏传感传统的物理监测方法相结合的手段,提高监测的效率和准确度、节约了监测的成本,并以南京大胜关大桥等工程实例向大家介绍了改进后的结构损伤监测方法在实际工程当告还简要介绍了其在结构监测其他方面的研究进展。

通过此次报告会,大家对结构健康监测有了更好的认识和学习。报告会后,在座的老师和同学就报告内容积极提问,安永辉对这些问题一一进行了解答,并与大家进行和交流。

来源: :

### 10

[来顶一下](#) [返回首页](#)

上一篇: [美国肯塔基大学Jerry Baskin教授和Carol Baskin教授访问草地农业科技学院](#)  
下一篇: [甘肃省古代文学学会第五届年会暨古代文学教学研讨会在兰州大学召开](#)

### 通知公告

- 12-20 关于征集2017年度国家社科基金重大项目选题的通知
- 12-30 关于对我校出席甘肃省第十三次党代会代表 候选人预备人选进行公示的通知
- 12-30 马克思主义学院关于启用院训、院徽的通告
- 12-30 关于申请2017年哥伦比亚大学、加州大学伯克利分校等暑期学术访学项目的通知
- 12-30 关于申请2017年约翰霍普金斯大学、阿肯色大学等暑期科研项目的通知
- 12-30 关于申请2017年美国加州大学洛杉矶分校暑期学术交流项目(免托福雅思)的通知
- 12-30 关于申请2017年美国加州大学伯克利分校暑期学术项目的通知
- 12-30 兰大文库校友著作征集启事
- 12-30 关于做好2017年“国家公派高级研究学者、访问学者、博士后项目”申报工作的通知
- 12-29 关于2017年元旦春节期间加强作风建设的通知



### 图片新闻

- 省委常委、省委秘书长王嘉毅看望 我校“千人计划”李朝...
- 兰州大学电镜中心Apreo S 扫描电镜开放试运行
- 风华百年弦歌社 兰粤桃李丹心长 ——兰大MBA广东校...
- 历史文化学院师生赴四川进行考古发掘
- 校领导考察兰州大学高寒草甸与湿地生态系统定位研究站
- 省教育厅厅长王海燕一行来校对接 部省市共建兰州大学...
- 【新华社客户端】兰大二院首例试管婴儿成功诞生
- 【兰州日报】兰大二院首例试管婴儿成功诞生
- 教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用一行来兰州...
- “学科目录管理设置机制研究”研讨会在兰州大学举行

### 推荐内容

#### 省委常委、省委秘书长王嘉毅看望 我校“千人计...

8月9日上午，甘肃省委常委、省委秘书长王嘉毅到我校看望慰问“千人计划”李朝军教授。校长严纯华陪同看望。王嘉毅仔细询问了李朝军在兰州的工作、生活情况、人...

- 校领导考察兰州大学高寒草甸与湿地生态系统定位研究站
- 省教育厅厅长王海燕一行来校对接 部省市共建兰州大学...
- 【新华社客户端】兰大二院首例试管婴儿成功诞生
- 教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用一行来兰州...
- “学科目录管理设置机制研究”研讨会在兰州大学举行
- 教学与统计学院学术报告——曹阳副教授
- 公共管理前沿问题研讨会第14期：朱光磊教授
- 学生公寓即将开启“刷脸”模式
- 兰州大学召开离退休教职工代表座谈会

### 最近更新

- 关于组织开展“学宪法 讲宪法”活动的通知
- 关于开展“学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党...
- 关于进一步规范校园内室外宣传品悬挂、张贴和摆放秩...
- 关于2018-2019学年暑假期间校园网发布新闻信息的通知
- 关于第六届“慧瞳杯”校园短片、摄影展（兰州大学110周...
- 关于2018年暑假安排的通知
- 关于申报2018年度国家社会科学基金重大项目的通知
- 省委常委、省委秘书长王嘉毅看望 我校“千人计划”李朝...
- 兰州大学电镜中心Apreo S 扫描电镜开放试运行
- 关于组织参加“网鼎杯”网络安全大赛的通知

Email: [news@lzu.edu.cn](mailto:news@lzu.edu.cn)

版权声明：兰州大学新闻网的原创内容，欢迎转载或报道，但请注明出处。违者必究！

兰州大学 - 党委宣传部 - 兰州大学广播网 - 兰州大学报

新闻网首页 - 友情链接 - 关于我们

兰州大学新闻中心主办 技术支持：兰州大学通信网络中心&飞煌。