

热点回顾

- 我校荣获第三十二届中
- 林学学部召开会议推进
- 暑期特辑 | 元奋斗 不青
- 2018江苏外国语学生
- 我校参加第十五届中
- 林业工程学部召开工作
- 我校2018年江苏省选调
- 校党委举办庆祝新时
- 2018江苏省研究生先进
- 我校学子在第八届“视才


[首页](#) | [综合新闻](#) | [图片新闻](#) | [南林校报](#) | [媒体报道](#) | [院部动态](#) | [对外交流](#) | [校友讯息](#) | [绿色论坛](#) | [它山之石](#) | [学报在](#)
[院部动态 >> 返回](#)

您当前所在位置: 首页 > 院部动态 > 正文

【机电院】美国新墨西哥大学Fernando Moreu副教授来我院访问交流时间: 2018-07-30 09:13:16 来源: 通讯员: 张丹丹 摄影: 编辑: 新闻中心 阅读: 237次 字号: **T** | **T**

【南林新闻中心讯】7月26日-28日，美国新墨西哥大学（UNM）的电子和计算机系Fernando Moreu副教授来我院访问交流，应邀为我院师生做了题为“传感技术在结构健康监测性能评估和增强现实中的应用”的学术报告。副院长（主持工作）刘英主持学术报告会，副院长蒋雪松、马晨波和我院师生聆听了报告。



报告会结束后，Fernando Moreu副教授与学院领导及测控技术系老师就本科生“3+2”模式联合培养本科和硕士双学位的事宜进行了详细洽谈，并达成了初步意向。

Fernando Moreu副教授为新墨西哥大学基础设施智能管理实验室（SMILab）的创始人和主任。分别于2005年和2015年获伊利诺伊大学香槟分校硕士和博士学位。研究领域包括无线智能传感器网络、信号处理、冲击和随机振动、结构动力学、结构健康监测、基础设施管理、实时性能监控、增强现实、无人机、人机界面，以及结构智能设计、监控和构造。发表论文80余篇，其中SCI收录42篇，专著3部，专利6件。研究工作由美国国家科学院、美国运输部、美国国家航空航天局（NASA）、新墨西哥联盟、洛斯阿拉莫斯国家和洛斯阿拉莫斯国家实验室等资助。现为ASCE在新墨西哥州的主任，ASCE健康监测委员会的现任会员，ASME委员会会员。

热点视频**图片窗**

分享到: 新浪微博 腾讯微博 网易微博 凤凰微博 人人网 QQ空间 百度贴吧 QQ好友 腾讯朋友 飞信 豆瓣网

收藏 打印

上一篇: 【期刊部】蒋剑春院士主持召开《林业工程学报》主编工作会议

下一篇: 已经没有了

校园广角



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [诚聘英才](#) | [部门介绍](#) | [关于我们](#) | [投稿须知](#) | [怀旧版](#)

版权所有 © 2006-2013 南京林业大学党委宣传部（新闻中心） 保留所有权利 苏ICP备09031019号

地址: 南京市龙蟠路159号(邮编: 210037) 建议使用1024*768以上的屏幕分辨率和6.0以上版本的IE来访问本站

热点回顾

- 我校荣获第三十二届中
- 林学学部召开会议推进
- 暑期特辑 | 无奋斗 不青
- 2018江苏外国语留学生销
- 我校参加第二届全国林
- 林业工程学部召开工作
- 我校2018年江苏省选派
- 校党委举办习近平新时
- 2018江苏省研究生先进
- 我校学子在第八届“视友

热点视频



图片窗

