

热点回顾

- 我校荣获第三十三届中...
- 林学院召开工作会议推进...
- 暑期特辑 | 无奋斗不南...
- 2018江苏外国留学生...
- 我校参加第... 全国...
- 林业工程学部召开工作...
- 我校2018年江苏省选...
- 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...

热点视频



图片窗



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

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、洛斯阿拉莫斯县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。



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



[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
- 林工程学部召开会议推进
- 暑期特辑 | 无奋斗 不青
- 2018江苏外国留学生管
- 我校参加第二届全国林
- 林业工程学部召开工作
- 我校2018年江苏省选调
- 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

南京十八频道: 团... 南京教

中新网: 南京高校... 直播南

图片窗

