

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

四川省机械工程学会机械工业信息化分会积极组织国际学术交流活动

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2014年5月至6月期间，四川省机械工程学会机械工业信息化分会分别邀请了美国密苏里科技大学杜小平教授和密西西比州立大学Mark F. Horstemeyer教授到西华大学做了两次（三场）国际交流会。交流会由机械工业信息化分会王进戈主任委员主持，来自四川刚毅科技集团有限公司、成都王安产业有限公司、成都普瑞斯数控机床有限公司的企业代表，以及来自四川中光防雷科技股份有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、四川川润液压润滑设备有限公司、四川职业技术学院、宇芯（成都）集成电路封装测试有限公司等企业的部分技术人员和西华大学在职机械工程硕士研究生参加了上述学术交流活动。

5月20日的学术交流活动，以“工程设计与可靠性”为主题，美国密苏里科技大学杜小平教授围绕这一主题作了主旨报告。杜教授主要讲解了以系统设计和价值驱动为目标的工程设计的趋势，指出不确定性是工程设计的关键因素，并就“随时间变化的可靠性方法学在可靠性设计中的应用”实例进行了较为详细的讲解。

6月11-12日，密西西比州立大学的Mark教授分别就“面向工业的研究”和“工程与科学”作了两场学术报告。Mark教授的报告主要突出了如何将科学研究与工程相结合，让自己的研究成果在工业生产中得到更好的应用，更好的为企业生产服务，体现自己的研究价值。同时，Mark教授更多地给广大从事科学研究的老师和研究生，以及从事工程设计的企业科技人员分析了科学与工程的关系，提出了科学在于探索事物的本质，而工程则重在创造新产品的观念。

两位教授报告内容丰富，深入浅出，既有理论研究，又有实际应用。他们把深奥的科学和理论问题化为大家熟悉的、能理解的工程实际案例。报告使与会者增长了知识，开阔了视野，有利于今后更好地从事科学研究和工程设计的专业工作，得到一致好评。

(四川省机械工程学会)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

检索

关键字:

检索分类: