



[首页](#) | [所况简介](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研队伍](#) | [教育培训](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [图书馆](#) | [党建](#) | [创新文化](#) | [友情链接](#) | [相关视频](#)

新闻动态

头条新闻

综合新闻

学术活动

科研动态

媒体报道

科学传播

MORE

• 汽轮机
 • 蒸汽机
 • 流量测量仪表
 • 温度测量仪表
 • 锅炉简介

活动专题

MORE



学习实践科学发展观



学术活动月

当前位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[综合新闻](#)

“能源系统中智能系统和自适应控制研究”国际研讨会在我所召开

2009-09-28 | 作者: 王德臣 | 【小中大】 【打印】 【关闭】



9月22日至25日, 中科院工程热物理研究所与美国Idaho州立大学 (Idaho State University) 联合举办的“能源系统中智能系统和自适应控制研究”国际研讨会在工程热物理研究所成功举办, 工程热物理研究所林峰研究员与Idaho州立大学机械工程系Marco P. Schoen教授合作主持了会议, 先进能源动力重点实验室聂超群研究员等科研人员出席了会议。

研讨会期间, Marco P. Schoen教授参观了先进能源动力实验室立式三级压气机实验台、卧式单级压气机实验台和叶栅风洞实验台, 并先后做了题为“Intelligent Systems and Adaptive Control” Research on Hybrid Algorithms of Intelligent Systems at ISU”, 等报告, 林峰研究员就智能系统和自适应控制在压气机优化设计工作中的应用做了报告。研讨会期间, 双方就共同感兴趣的科学问题进行了热烈的讨论, 并最终在DSP自动控制在压气机稳定性控制中的应用方面达成了合作协议。

Marco P. Schoen博士简介:

Marco P. Schoen博士现任美国Idaho州立大学 (ISU) 机械工程系教授、ASME动力系统与控制协会编委、《动力系统测量与控制》副编辑等, 曾任ASME模型识别与智能系统技术委员会主席。主要从事航空航天、生物医学及能源工程中的自适应控制与智能控制研究。

>> 评论



Copyright © 2009 中国科学院工程热物理研究所 单位地址：中国北京北四环西路11号 单位邮编：100190
联系电话：+86-10-62554126 电子邮件：iet@mail.etp.ac.cn 京ICP备05058839号