



2013. 04. 23 星期二 总点击率为: 87283117次

北航新闻网->综合新闻

相关新闻

流体传动与控制及工程机械液压技术国际研讨会在北航召开

点击数:[1222] | 加入时间:[2013-04-17 11:42]



焦宗夏 院长

Murrenhoff 教授

阮健 教授

Ivantysynova 教授

Plummer 教授

胡纪滨 副院长

Fluid Power Transmission and Control & Hydraulic Technology on Engineering Machinery Int'l Workshop 2013



日前, 流体传动与控制及工程机械液压技术国际研讨会 (Fluid Power Transmission and Control & Hydraulic Technologies on Engineering Machinery Int'l Workshop) 在北航成功召开。会议由北航自动化学院机械电子工程系与中国航空学会流体传动与控制委员会联合主办, 北京理工大学机械与车辆学院与北京华德液压工业集团有限公司协办。

本次会议以“流体动力传动与控制及工程机械液压新技术”为主题, 旨在为国际上相关领域的专家学者提供一个高水平、高层次的学术交流平台, 营造宽松活跃的学术氛围, 促进原创性的, 符合可持续发展方向的研

综合新闻

专题新闻

校园风采

科教在线

媒体北航

光影北航

视频新闻

文艺园地

信息公告

学术及文化活动

搜索

究成果的交流 and 推广，促进国际交流合作。

北航自动化学院院长、长江学者焦宗夏教授任研讨会主席，北京理工大学机械与车辆学院胡纪滨副院长、德国亚琛工业大学流体传动与控制研究所所长Hubertus Murrenhoff教授、英国巴斯大学Andrew Plummer教授，美国普渡大学Monika Ivantysynova教授担任联合主席，北航自动化学院王少萍教授任组委会主席。

研讨会还特邀了燕山大学孔祥东副校长、北航基础研究院陆利篷院长，浙江工业大学阮健教授，浙江大学徐兵教授、华德液压周维科总工，以及清华大学、中航工业609所、618所，511厂、航天科技1院18所的专业总师参加。国内外专家们开展了8场高水平的特邀报告，共同讨论了航空航天与工程机械液压技术最新成果与技术发展趋势。

本次会议为该领域高水平人才提供了充分交流合作的机会，对培育学术新增长点起到了突出作用，意义深远。其重大成果是确定了该研讨会的可持续性发展形式，形成了与本领域欧、中、美举办重大国际会议同期举行的规划。会议还深入探讨了学生交流与学者访问等相关问题，达成了遴选优秀学生到亚琛、巴斯、普渡大学攻读学位和交换访问的一致意向，并深入讨论了详细的操作方式。可以说，会议搭建了流体领域英、德、美著名教授与国内相关高校和科研院所的合作平台。

全体与会人员还参观了北京华德液压工业集团有限公司、北航以及北理工的相关实验室。会议得到了“工程机械多路阀”国家科技部国际合作项目、“飞行器流体动力控制与操纵”教育部长江学者创新团队计划的支持与资助。

（尚耀星）

编辑：余敏

关闭窗口

Copyright© Beihang University. All Rights Reserved

地址：北京市海淀区学院路37号 邮编：100083 站点访问统计

版权所有：北航新闻中心 电话：82317594 电子邮箱：news@buaa.edu.cn

技术支持：北航网络信息中心 电话：82317650/7653 电子邮箱：webmaster@buaa.edu.cn