

新闻网首页 > 科研动态 > 正文

[搜索](#) [高级搜索](#)

西安交通大学举办湍流摩擦阻力控制国际会议

来源：交大新闻网 日期 2019-07-01 10:00 点击：2008

6月24日至28日，由英国诺丁汉大学主办、西安交通大学能源与动力工程学院和科研院联合承办的湍流摩擦阻力控制国际会议在西安召开。本次会议由英国诺丁汉大学发起，联合英国牛津大学、瑞典皇家理工学院、法国航空研究中心、美国约翰霍普金斯大学以及西安交通大学、浙江大学、北京航空航天大学等国内外在该领域有显著影响力的研究单位，聚焦于湍流摩擦阻力控制的基础理论、方法与关键技术，研讨在湍流阻力控制研究方面的最新进展和发展趋势。英国诺丁汉大学毛雪瑞副教授和西安交通大学副校长席光教授担任会议主席，来自6个国家、35个研究单位的共100余位专家学者和研究生参加会议。

6月24日上午，会议举行开幕式，诺丁汉大学毛雪瑞副教授主持，西安交通大学副校长席光教授代表会议承办方做开幕演讲，能源与动力工程学院副院长王秋旺教授应邀出席。



会议报告实行邀请制，特别邀请了澳大利亚科学院院士、墨尔本大学伊万·马鲁西奇（Ivan Marusic）教授，牛津大学何力教授，巴黎高等物理化学学院（ESPCI）劳雷特·塔克曼（Laurete Tuckerman）教授，华威大学德怀特·巴克利（Dwight Barkley）教授和帝国理工学院吴雪松教授做会议主旨报告。同时，会议邀请了北京大学李存标教授、西安交通大学白博峰教授、复旦大学孙刚教授、中国科技大学孙德军教授、西北工业大学白俊强教授、上海大学周全教授、北京航空航天大学冯立好教授、中国科学院工程热物理研究所杜娟研究员、浙江大学余钊圣教授和夏振华研究员、清华大学黄伟希副教授、上海交通大学徐辉副教授及诺丁汉大学毛雪瑞副教授等分别做邀请报告。邀请报告涵盖湍流流动、阻力控制、稳定性分析与控制等各方面内容，为参会代表带来了精彩纷呈的学术盛宴。

会议特别安排了湍流摩擦阻力控制的博士研究生夏令营活动。华威大学德怀特·巴克利教授、巴黎高等物理化学学院劳雷特·塔克曼教授和瑞典皇家理工学院奥蒂·塔米索拉（Outi Tammisola）副教授进行了专题讲课，牛津大学、诺丁汉大学和西安交通大学等博士生带来了精彩讲演。

信息预告 更多

- 西安交大VEX机器人夏令营报名啦！
- “青马问道”第十一讲预告
- 西安交通大学2019年教师授课竞赛复...
- 新媒体学院学术工作坊第二十八期：...
- 讲座预告：北斗论坛第二十四讲
- 讲座预告：青马问道第十期
- 新媒体学院学术工作坊第二十七期：...
- 关于举办“创新港建设足迹摄影作品展...
- 第三届“一带一路”全球健康国际研...
- “中国光学十大进展”西安交通大学...

栏目新闻

- 2019国际高校设计建造节暨第十五届...
- 西安交大召开“中国社会学会40年与实...
- 学校成功举办Springer Nature西安交...
- 西迁精神宣讲团走进西安市住房与城...
- 西安交大召开“双一流”建设中期自...
- 西安交大发布《2019年度陕西高校及...
- 陕西高校少数民族学生工作骨干（辅...
- 西安交大开展慰问老党员老干部老同...
- 西安交大举办2019年舞蹈节展演活动
- 【进军创新港】学校全力做好入住创...

 新浪微博
  今日头条
  微信



微博 拉近你我的距离



本次会议为国内外湍流摩擦减阻领域专家学者分享本领域最新研究进展和成果提供了平台，充分展示了世界范围内湍流减阻研究领域所取得的新理论、新技术、新方法，展现了未来发展方向。西安交通大学作为会议承办单位，对促进动力工程及工程热物理、力学、计算数学等多学科的交叉融合，扩大交大在湍流控制领域的国际影响力，拓展交大实质性国际合作具有重要意义。

文字：能动学院 科研院

图片：方宣韬

编辑：朱萍萍 腾飞工作室 汪桂栋

相关文章

- 能动学院举办“奥克斯奖学金”颁奖仪式暨技术交流合作研讨会
- 能动学院举办迎新年2020校园越野赛
- 能动学院举行“单金铭奖学金”颁奖仪式
- 能动学院举办“重通奖学金”颁奖仪式
- 能动学院举行“捷豹永磁螺杆机奖学金”颁奖仪式
- 能动学院召开元旦春节期间深化违规收送礼金问题和“四风”问题专项整治工作部署会
- 第五届“加力气体杯”暨首届“新港杯”研究生辩论赛举行
- 第二届能源环境先进测量、分析与控制国际会议召开
- 校党委常委成进参加能动学院学生党支部专题组织生活会
- 能动学院举办“不忘初心、牢记使命”主题教育灯谜竞猜活动

匿名发布 验证码 看不清楚, 换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

在线投稿 | 联系我们 | 管理登陆 | 新闻流程
 版权所有：西安交通大学党委宣传部 网站建设：网络信息中心
 陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽