



中国科学院

兰州化学物理研究所

Lanzhou Institute of Chemical Physics

WWW.LICP.CAS.CN

立足西部 唯实求真 团结协作 创新奉献


[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [合作交流](#) | [科研成果](#) | [产业化](#) | [创新文化](#) | [党的建设](#)
现在位置: [首页](#)>[合作交流](#)>[国际交流](#)

合作交流

- 国际交流
- 国内交流
- 合作项目
- 院地合作

第六届英-中摩擦学与表面工程研讨会在英国南安普顿大学召开

2014-09-10 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

9月1至2日,第六届英-中摩擦学与表面工程研讨会在英国南安普顿大学召开,会议由英国南安普顿大学(University of Southampton)先进摩擦学国家中心(nCATS)和中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室(LSL)联合主办。本次研讨会主题为“纳米材料与摩擦”,共有60余人参加,其中来自英国、韩国和中国的16位知名专家学者分别作了会议特邀报告。

兰州化物所固体润滑国家重点实验室主任、中国科学院院士刘维民研究员担任会议中方主席,英国南安普顿大学Robert J K Wood教授担任英方主席。会上,刘维民院士致开幕辞,他希望通过本次研讨会,为中英各国摩擦学研究领域的专家和学者架起一座沟通的桥梁,增进摩擦学同行之间的合作与联系。随后,与会代表就纳米材料摩擦学领域的焦点问题和目前面临的挑战,从Biomimetics、Lubrication、Textured surface、Tribofilms、Modelling5个主题展开了讨论。刘维民院士、固体润滑国家重点实验室副主任阎逢元研究员、副主任周峰研究员、先进润滑与防护材料研发中心副主任翁立军研究员以及蒲吉斌副研究员分别作了题为“Nano-particular lubricants”、“Interfacial soft matter for friction control and antibiofouling”、“The sliding tribocorrosion phenomena of some ceramics and metals in seawater”、“Recent Advances in WS₂ Films: for Space Application”、“Tribological mechanisms of graphene-based composite films”的会议特邀报告。

中-英摩擦学研讨会由中科院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室与英国南安普顿大学大学环境与工程学院先进摩擦学国家中心共同举办,分别于中国和英国每年举行一次,此前已经连续举办5届。通过研讨会议的举办,更好地促进了摩擦学科研人员的深入交流合作,并为摩擦学青年学者提供良好的学术和文化交流国际平台,对推动摩擦学与表面工程领域的基础和应用研究国际合作产生了积极的重要影响。



英国南安普顿大学Wood教授致欢迎词



刘维民院士致开幕辞

刘维民院士作题为“Nano-particular lubricants”会议特邀报告



周峰研究员作题为“Interfacial soft matter for friction control and antibiofouling”会议特邀报告



阎逢元研究员作题为“The sliding tribocorrosion phenomena of some ceramics and metals in seawater”会议特邀报告

蒲吉斌副研究员作题为“Tribological mechanisms of graphene-based composite films”会议特邀报告



专家合影

来源：固体润滑国家重点实验室

» 评论

