

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。——中国科学院新时期办院方针

合作交流

- 国际交流
- 国内交流
- 合作项目
- 院地合作

现在位置: 首页>合作交流>国际交流

周峰研究员受邀在美国摩擦学前沿国际会议作主旨报告

2015-11-02 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

10月25日至27日，由美国摩擦与润滑工程师协会 (STLE) 主办的第二届摩擦学前沿 (Tribology Frontiers) 大会在美国科罗拉多州丹佛市举办。

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副主任周峰研究员受邀在该会上作主旨报告 (Keynote)。作为四个受邀主旨报告之一，周峰研究员就仿生润滑作了题为 "Bioinspired lubrication: how far we can go and beyond" 的报告，介绍了他带领的课题组在仿生润滑研究方面的最新进展和未来的发展趋势。这是我国青年科学家首次在该会议上受邀作主旨报告。

Tribology Frontiers是由美国STLE于2014年发起举办的年度会议，其宗旨在于凸显摩擦学在未来科学和社会变化中的重要作用。

会后，受Sheng Dai教授的邀请，周峰研究员访问了美国橡树岭国家实验室，作了 "polymer brushes: controlled synthesis and applications" 的邀请报告，并参观了该实验室从事摩擦学研究和纳米材料研究的实验室，并讨论了进一步合作事宜。

来源: 固体润滑国家重点实验室

» 评论



Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所*办公室 承制 版权所有
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权，请勿转载或建立镜像，违者依法必究
地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
E-Mail: webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024*768 IE6.0



官方微信



官方微博