

[白春礼院长调研中国科大](#)[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施](#)[我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)[中国科学院](#)[中国科学技术大学](#)[中国科大历史文化网](#)[中国科大新闻中心](#)[中国科大新浪微博](#)[瀚海星云](#)[科大校友创新创业基金会](#)[中国高校传媒联盟](#)[全院办校专题网站](#)[中国科大50周年校庆](#)[中国科大邮箱](#)

第十五届表面动力学国际会议在上海召开

2

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

10月9日至13日，由中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家实验室和上海交通大学共同主办的第十五届表面动力学国际会议(DIET15)在上海举行。中国科学技术大学罗毅教授、董振超教授，上海交通大学贾金峰教授共同担任会议主席。来自国内外26所科研院校的60余位专家学者参加了会议。



大会开幕式由董振超教授、贾金峰教授共同主持，他们详细介绍了大会的形成背景、研究内容、重要学术影响。作为国际上表界面电子跃迁与相互作用的动力学研究领域的一个重要会议，DIET国际会议每两年举办一次，办会地点横跨欧洲、亚洲和美洲大陆，DIET15是中方第一次主办这一具有国际影响力的会议。

此次会议为期五天，以29个邀请报告、若干口头报告和墙报的形式展开交流和研讨，内容涵盖了表界面电子跃迁与相互作用的动力学研究领域的各个方面，来自美国太平洋西北国家实验室、加州大学河滨分校、加州大学欧文分校、匹兹堡大学、莱斯大学，德国慕尼黑理工大学、奥登堡大学、莱布尼茨表面改性研究所，法国巴黎第十一大学，英国巴斯大学、伯明翰大学、意大利米兰比可卡大学，日本分子科学研究所、理化学研究所，以及中国科学技术大学、厦门大学、北京大学、大连物理化学研究所、复旦大学、国家纳米科学中心、苏州大学、厦门大学、中国科学院物理研究所、中国科学院物理研究所等高校和研究机构的知名专家学者带来了前沿学术成果，展示了国内外同行的最新工作与进展，促进了表界面领域的发展具有重要意义。



The 15th International Workshop on Dynamics,
Interactions and Electronic Transitions at Surfaces
第十五届表面动力学国际会议 October 9-13, 2016 Shanghai, China



会议闭幕式上，中国科学技术大学罗毅教授和美国太平洋西北国家实验室
Gregory Allen Kimmel教授作了总结讲话，并宣布下一届会议将在德国举行。

(微尺度物质科学国家实验室)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026