



[学校首页](#) | [新闻网首页](#)

[首页](#)

[北化要闻](#)

[校园时讯](#)

[媒体北化](#)

[北化故事](#)

[北化视频](#)

[光影北化](#)

[校媒直通](#)

您当前的位置是：首页 > 教学科研

我校举办第八届原子和分子团簇理论国际会议

供稿单位：软物质科学与工程高精尖创新中心 发布日期：2017-09-30 15:09:00 阅读次数： 次

字体：【小】 【中】 【大】

9月17日至22日，第八届原子和分子团簇理论国际会议（8th International Conference on Theory of Atomic & Molecular Clusters, TAMC VIII）在北京举办。发起于欧洲的TAMC每3~4年举办一次，本次为该会议24年以来第一次在非欧美国国家举办，由北京化工大学北京软物质科学与工程高精尖创新中心主办。来自美国、英国、法国、意大利、比利时、西班牙、印度、墨西哥、日本、德国、土耳其等十五个国家以及国内清华大学、南京大学、大连理工大学、厦门大学、天津大学等高校或研究所的130多位专家学者参加了本次会议。

9月18日上午的开幕式由北京软物质科学与工程高精尖创新中心执行主任袁其朋教授主持，北京化工大学校长谭天伟出席大会并致辞。他代表北京化工大学对各位参会代表光临我校表示热烈欢迎并介绍了北京化工大学及高精尖中心的基本情况。北京软物质科学与工程高精尖创新中心办公室主任张瑾介绍了高精尖中心的创建历史及运行情况。出席开幕式的还有美国阿贡国家实验室Julius Jellinek教授、意大利热那亚大学的Riccardo Ferrando教授、芬兰于韦斯屈莱大学Hannu Hakkinen教授、意大利国家研究委员会Alessandro Fortunelli教授、清华大学李隽教授、山西大学李思殿教授等国内外知名学者。我校国际交流与合作处处长毛立新和化学工程学院党委书记山岚等相关部门领导参加了开幕式。

本次会议主要议题包括：金属团簇及纳米合金；分子团簇；负载团簇及催化；氧化物团簇及复合团簇；方法论和应用等。会议共有30个邀请报告，25个口头报告和24个墙报展示，另外还组织了两个“圆桌研讨会”，分别由领域内国际著名学者Florent Calvo教授和Alessandro Fortunelli教授担任主持。在本次会议中，各国学者就原子和分子团簇的研究前沿及焦点问题进行了深入的沟通与交流。由于本次会议首次在非欧美国国家，由中国主办将为全世界特别是中国的该领域专家学者提供了一个优秀的交流平台，对本学科的发展起到了重大促进作用。

本次会议得到了北京化工大学北京软物质科学与工程高精尖创新中心、香港王宽诚教育基金会、北京化工大学国际交流与合作处、化学工程学院、有机无机复合材料国家重点实验室、化学工程学院分子与材料模拟实验室等单位 and 机构的热情支持和资助。

专题新闻

更多

党建暨思想政治工作成果展



“两学一做”专题教育



信息公开

光影北化

更多



【国际文化节掠影】我校举办“一带一路...



【2017级军训掠影】钢铁五连养成记



北京化工大学昌平校区初秋掠影



【迎新掠影】——接过你的行囊，我们就...

北化视频

更多

北京化工大学宣传片
2017-02-22

【视频新闻】《北化新闻》第22期
2018-03-26

地址：北京市朝阳区北三环东路15号 邮

Email：news@buct.edu.cn

联系我们 技术支持 京公网安备：11040