



## 合作与交流

## 第17届国际内耗与力学谱学术会议在合肥召开

文章来源: 王先平 发布时间: 2014-09-28

2014年9月21日至26日,第17届国际内耗和力学谱学术会议(The 17th International Conference on Internal Friction and Mechanical Spectroscopy)在合肥召开。本次会议共有来自中国、美国、日本、瑞士、俄罗斯等20多个国家和地区的120余名学者和专家参与研讨,会议报告包括5个大会特邀报告、12个专题邀请报告,48个口头报告以及40个墙报。固体物理研究所所长孟国文、国家自然科学基金委张守著处长出席会议并致辞。会议由中国科学院合肥研究院固体物理研究所主办,内耗与力学谱专业委员会协办,固体物理研究所方先锋研究员担任会议主席。

国际内耗与力学谱学术会议是内耗技术发展及应用研究的最高级别的国际学术交流平台,云集了国际上从事内耗与力学谱研究的成绩斐然的科研人员。该系列学术大会起始于1956年,每三年举行一次,由会员国申请竞争举办。我国曾在1989年举办过第9届会议,这是我国第二次主办此系列会议。

本次会议议题涵盖内耗与力学谱基本理论的发展与内耗新机制各个方面,包括固体缺陷(包括点缺陷、位错,界面等)的内耗机制、内耗技术在软物质和颗粒物质中的应用研究、新型高阻尼材料的研发及应用研究、非晶材料机制研究、新型高精度内耗测量技术等,着重讨论了与固体缺陷机理相关的内耗与力学谱基本理论及其内耗技术在高阻尼材料、功能材料、能源、环保等领域中应用和最新进展。为表彰在内耗与力学谱领域取得卓越成就的科学家,9月23日晚,内耗和力学谱国际学术委员会分别授予固体物理所孔庆平研究员和瑞士R. Schaller教授将甄纳奖(Zener prize),以表彰他们长期以来在内耗领域作出的卓越贡献。孔庆平研究员是继葛庭燧院士之后,我国获得此奖项的第二人。

与会期间,国际内耗与力学谱学术委员会讨论决定,第18届国际内耗与力学谱学术会议定于2017年在巴西召开。本次会议得到中国科学院、国家自然科学基金委员会资助。



孟国文所长致辞



基金委张守著处长讲话

## 科学岛报



## 科学岛视讯





方前锋研究员主持会议



“甄纳奖”颁奖



与会人员

子站

[内部信息](#) | [综合处](#) | [人教处](#) | [财资处](#) | [科研处](#) | [研究生处](#) | [纪检监察审计](#) | [离退休](#) | [保密办](#) | [安保办](#) | [基建管](#)  
[理](#) | [质量管理](#) | [信息中心](#) | [服务中心](#) | [健康管理中心](#) | [科院附中](#) | [科技学校](#) | [归国学人联谊会](#) | [岗位聘用系统](#) | [职能](#)  
[部门](#) | [常用信息](#) |

友情链接



版权保护 | 隐私与安全 | 网站地图 | 常见问题 | 联系我们

Copyright © 2016 hfcas.ac.cn All Rights Reserved 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 皖ICP备 050001008

地址：安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编：230031 电话：0551-65591295 电邮：office@hfcas.ac.cn

