

表面增强拉曼光谱国际会议在我校举办

发布时间: 2017-12-11 浏览次数: 0

12月5日至9日, 表面增强拉曼光谱国际会议(2017 International Conference on Surface-Enhanced Raman Spectroscopy)在我校科学艺术中心召开。大会由固体表面物理化学国家重点实验室、能源材料协同创新中心、厦门大学化学化工学院共同主办。本次表面增强拉曼光谱领域国际盛会吸引了来自20多个国家与地区的500多名专家和学者参会。表面增强拉曼光谱领域的先驱与权威Martin Moskovits、Andreas Otto、Stefan A. Maier、Jürgen Popp、董振超、田中群等国内外著名教授分别做大会报告。

12月6日上午, 在民乐表演《梁祝》、《鼓浪屿之波》之后, 大会正式拉开帷幕。大会主席、厦门大学李剑锋教授, 大会荣誉主席、厦门大学田中群院士分别致开幕辞。

大会旨在讨论过去40多年来表面增强拉曼光谱在实验与理论方面的发展及其应用, 议题不仅涵盖了表面增强拉曼光谱及其在电化学、生命科学、分析科学、催化化学、能源和材料等领域的应用, 同时还包括了针尖增强光谱(TERS)、壳层隔绝纳米粒子增强拉曼光谱(SHINERS)、等离激元及其增强红外/荧光/和频等光谱技术。会议历时4天半, 包括6个大会报告、18个主题报告、29个邀请报告、17个口头报告以及175个墙报展。会议期间, 来自国内外的学者共同见证了表面增强拉曼光谱40余年的发展历史。

大会于12月9日上午圆满落幕。闭幕式上进行了“最佳墙报奖”颁奖, 15个优秀墙报获得表彰。本次会议的召开将加强国内外同行之间的交流合作, 推动国际表面增强拉曼光谱领域的持续发展与创新。

(化学化工学院 张华 陈沁芳)

责任编辑: 黄伟彬