

第七届厦门表面科学会议

—团簇与纳米科学研讨会会议纪要

近二十年来，团簇与纳米科学作为新兴的科学领域得到了迅速发展，团簇与纳米材料已成为产业开发和技术进步的动力，也是当前我国优先支持的重点研究领域之一。为进一步提高我室团簇与纳米研究水平，第七届厦门表面科学会议—团簇与纳米科学研讨会于2012年1月9—11日在厦门鼓浪屿海上花园酒店召开。

会议由固体表面物理化学国家重点实验室主任谢兆雄教授主持，参加会议的有来自Brown University、Clemson University、Moscow State University、香港科技大学、北京大学、中科院化学所、中科院高能所、浙江大学、苏州大学、厦门大学等高校和研究室的学者30余位。

这次会议议题主要有三个方面：新颖团簇及其功能化；纳米结构材料的制备与性质；纳米团簇新材料在能源、生命领域中的应用。来自美国Brown University的王来生教授、Clemson University的孙亚平教授作了相关主题学术报告，介绍了国际研究动态、最新研究成果和今后的研究构想，引起了热烈反响，与会代表就会议的主体展开了深入的讨论和交流，为进一步促进团簇与纳米的相关研究奠定了基础。

会议期间，代表们回顾了26年前发现C₆₀等富勒烯的那段科学历史，来自香港科技大学的杨世和教授感慨地写下了诗句：

故人山川隔，江海几度逢。
霜鬓聚厦浦，岁逝情弥浓。
团簇有深意，穷理千万重。
浅酌会旧雨，春风拂孤蓬。