



2018纳米碳材料应用技术前沿论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018纳米碳材料应用技术前沿论坛》将于2018年10月在苏州召开。

会议内容

碳纳米管和石墨烯是目前人类可以合成的最轻、力学性能最强和功能最丰富的纳米材料。它们优异的力学、电学、热学等性能使其成为新型纳米材料的代表，是近年来最富有研发活力和拥有巨大商业发展潜力的纳米新材料，在能源、信息等多个重点领域引起了广泛关注。预计到2020年，纳米碳材料相关产品市场可达几百亿美元，将广泛应用于能源、汽车、航空航天、电子、显示、医疗等领域。

但是，纳米碳材料在产业化道路上想要取得更大突破还有很多科学和技术难题亟待解决。如何实现此类材料的低成本制备、哪些领域将是其实现大规模产业化的突破口等问题一直是科研人员及产业界人士探索的关键所在。在此背景下，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所联合苏州工业园区纳米技术创新中心将于2018年10月24-26日在苏州国际博览中心举办“纳米碳材料应用技术前沿论坛”，会议旨在共同探讨纳米碳材料应用现阶段的发展中所面临的机遇和挑战，分享最新的研究成果，共同推动其产业化进程。

该论坛围绕上述生态圈的各个要素展开详尽讨论，尤其侧重信息和通讯技术在其中扮演的角色。参会者就这一主题分享各自在本国及国际上的做法与经验。

会议门票

报名阶段	早鸟价9月15日前（包括15日）	常规价9月16日-10月23日	现场价10月24-26日
普通	1200元人民币/人	1500元人民币/人	2000元人民币/人
学生优惠	600元人民币/人	800元人民币/人	1000元人民币/人

备注：以上费用包括会议费、资料费、礼品、茶点&水果、会期就餐等，不含住宿费。

此致!

