



2016中国国际功能材料大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016中国国际功能材料大会将于2016年07月在重庆召开。

会议通知

“2016中国国际功能材料大会(CIFM2016)暨第九届中国功能材料及其应用学术会议(9thNCFMA)”是中国功能材料领域最重要的系列会议之一，在中国功能材料学术界及产业界具有重要影响。

“CIFM2016 & 9thNCFMA”将于2016年07月25-28日在中国重庆悦来国际会议中心举行。

2016中国国际功能材料大会

主办方：重庆功能材料期刊社

会议地址：悦来温德姆酒店

会议时间：2016年7月12-16日

会议由国家仪表功能材料工程技术研究中心、新材料全球交易网、重庆功能材料期刊社、中国仪表功能材料学会联合主办。

本次大会以“新技术·新发展”和“科技创新为产业服务”为会议主题，大会形式主要为：“功能材料（国际）主题论坛”、“功能材料产业发展（重庆）国际论坛”、“中国科技期刊交流合作国际研讨会”以及“中国国际功能材料及工艺技术展览会”等。

大会同期将举行“《功能材料》第八届编审委员会第1次会议”、“中国仪表功能材料学会第六届理事会第5次会议”。

本次大会主题涵盖石墨烯、新能源材料、电子信息材料、环境材料、复合材料、陶瓷、高分子材料、生物医用材料、镁合金、非晶合金、高熵合金、材料设计与制备、材料模拟与计算等热点领域。

主办方：重庆功能材料期刊社

会议地址：悦来温德姆酒店

会议时间：2016年7月12-16日

会议日程

07月25日：全天 代表报到

20:00-21:30 《功能材料》第八届编审委员会第1次会议

07月26日

09:00-10:00 大会开幕式

10:00-12:00 大会特邀报告

13:30-17:30 主题论坛

20:00-21:30 中国仪表功能材料学会第六届理事会第5次会议

07月27日

08:00-17:30 主题论坛

07月28日：全 天 参观考察

会议嘉宾

Konstantin Novoselov (康斯坦丁·诺沃肖洛夫 诺奖得主)

斯坦丁·诺沃肖洛夫，英国曼彻斯特大学科学家。1974年出生于俄罗斯的下塔吉尔，具有英国和俄罗斯双重国籍。2004年诺沃肖洛夫在荷兰奈梅亨大学获得博士学位。在读博士期间，他与安德烈·海姆开始了合作研究。瑞典皇家科学院2010年10月05日宣布，将2010年诺贝尔物理学奖授予英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫，以表彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。

(丹·谢赫特曼 诺奖得主)

丹·谢赫特曼，1941年出生于以色列的特拉维夫。1982年，他率先在实验室环境下发现准晶体现象。1984年，另一个研究小组独立发现类似现象，两个小组的研究结果得以同时发表。准晶体的相关研究成果已被应用到材料学、生物学等多种领域。2011年度诺贝尔化学奖。

Hiroshi Amano (天野浩 诺奖得主)

天野浩，1960年9月11日出生于日本静冈县滨松市，毕业于名古屋大学，是日本的电子工程学专家，现任名古屋大学工学研究科教授。2014年，时任名古屋大学教授的天野浩，因“发明高亮度蓝色发光二极管”，与赤崎勇和中村修二共同获得了2014年诺贝尔物理学奖。

Akihisa Inoue (井上明久 日本)

井上明久，日本东北大学前校长、日本学士院院士、美国工程院外籍院士。作为大块金属玻璃材料科学领域的创始人之一，从事非晶态金属、纳米晶体金属、纳米准晶体金属、块体金属玻璃等材料科学的研究，本领域国际上最有影响力的顶尖人物之一。

陈力俊 (台湾)

陈力俊，亚洲太平洋先进材料学术院院士，中央研究院院士，发展中世界科学院院士，俄罗斯国际工程院院士，台湾清华大学前校长。研究领域为低维纳米材料制程、检测与应用，纳米材料原子动力学，原子分辨显微镜学，集成电路金属薄膜材料。

唐本忠 (香港)

唐本忠，中国科学院院士，高分子化学家。现任香港科技大学讲座教授。曾获得2007年裴槎高级研究成就奖、国家自然科学基金二等奖等。主要从事高分子合成方法论的探索、先进功能材料的开发以及聚集诱导发光(AIE)现象的研究。发明了合成炔类聚合物的新催化体系，开拓了从炔类单体制备线性和超支化高分子的新聚合途径，制备了一系列具有光、电、磁、热和生物活性的新功能材料。

Chang Ming Li (李长明 美国)

李长明，美国医学与生物工程院院士，英国皇家化学学会会士，国家“千人计划”特聘教授、西南大学洁净能源与先进材料研究院(重庆市洁净能源与先进材料研究院)院长，西南大学材料与能源学部部长，重庆市洁净能源与先进材料实验室主任。在材料科学、工程、化学和生物/生物化学四个领域列入国际数据库(ISI)重要科学排名“全球前百分之一著名学者”。

Zhenghe Xu (徐政和 加拿大)

徐政和, 加拿大工程院院士, 加拿大Alberta大学教授、清华大学引进“国家千人计划”教授。从事物质分离科学研究和技术开发的知名学者, 尤其在相关的表面和界面化学领域造诣极深。

Yu Sun (孙钰 加拿大)

孙钰, 加拿大工程院院士, 美国机械工程师协会会员、加拿大机械工程师协会会员。机器人生物操作领域的开创者之一, 在微米、纳米尺度机器人, 生物操作自动化, 以及生物微电子机械系统领域做出了许多国际先导性的工作。研究成果受到国际工程界和医学界的共同认可, 先后获得10余项奖励。

都有为

都有为, 中国科学院院士, 南京大学物理系教授。现任中国物理学会磁学专业委员会副主任, 在磁性、磁输运性质与材料组成、微结构关系等方面的教学及研究成果突出。

成会明

成会明, 中国科学院院士, 第三世界科学院院士。中科院青年科学家一等奖, 第三届桥口隆吉奖。现为中科院金属研究所研究员、沈阳材料科学国家(联合)实验室先进炭材料研究部主任, 主要研究碳纳米管、石墨烯、能量转换材料、高性能石墨材料等。

南策文

南策文, 中国科学院院士, 发展中国家科学院(TWAS)院士, 清华大学材料科学与工程研究院院长。兼任国际陶瓷联盟(ICF)理事长、中国硅酸盐学会副理事长等, 任“功能陶瓷”学科方向国家973计划项目首席科学家(自2002年-)、国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人(2006-2015年)。曾获得中国青年科技奖、国家杰出青年科学基金及国家自然科学基金二等奖等。

蹇锡高

蹇锡高, 中国工程院院士, 有机高分子材料专家。现任大连理工大学高分子材料研究所所长、辽宁省高性能树脂工程技术研究中心主任; 兼任中国新材料技术协会名誉会长等职。获得2项国家技术发明二等奖在内的11项省部级以上科技奖励。

李言荣

李言荣, 中国工程院院士, 教育部长江学者, 杰青, 电子信息材料专家。现任电子科技大学校长, 任电子薄膜与集成器件国家重点实验室主任。长期从事电子材料与元器件的教学、科研和人才培养工作, 曾获国家技术发明二等奖2项, 曾任973重大项目技术首席专家。

会议门票

	6月25日之前	6月25日之后
编审专家	RMB ¥ 1600	RMB ¥ 1900
学会理事	RMB ¥ 1600	RMB ¥ 1900
普通代表	RMB ¥ 1900	RMB ¥ 2200
学生代表	RMB ¥ 900	RMB ¥ 1200

