



2016新材料技术及应用大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016新材料技术及应用大会将于2016年12月在三亚召开。

会议通知

新材料技术被誉为“发明之母”和“产业粮食”。随着科学技术的进步，新材料作为高新技术的技术和先导，它同信息技术、生物技术一起成为二十一世纪最重要和最具发展潜力的领域。

为了更好的把握世界科技和产业变革趋势，推进我国产业国际竞争力的快速提升，由国家“千人计划”官方杂志《千人》联合千人智库共同发起“2016新材料技术及应用大会”，将于2016年12月1-3日在三亚举行。

本次大会将就新材料技术领域内的热门议题和高新技术成果应用，邀请海内外知名学界代表出席会议并做并做精彩报告和高端学术论坛，此番齐聚国家“千人计划”专家，高校科研院所等海内外知名专家，知名企业代表等业界精英，共同打造具有影响力的国际盛会！千人智库诚邀您相聚三亚，共襄盛会！

主办单位：

《千人》杂志

承办单位：

千人智库

会场地址：

三亚亚太国际会议中心（三亚市三亚湾旅游度假区）

会议日程

活动时间		活动内容		活动地点
12月1日	全天	报到		
	8:30-9:30	大会开幕式	嘉宾入场 主办方代表致辞 大会主席或委员致开幕词	
	9:30-9:55	“新材料技术与绿色发展”高端论坛	主题报告1：待拟 姚力军，国家千人、宁波江丰电子材料有限公司董事长	
	9:55-10:20		主题报告2：待拟 赵超，国家千人、中国科学院微电子研究所集成电路先导工艺研发中心主任	
	10:20-10:45		主题报告3：领悟自然、拓展材料应用，解决人类重大需求 张晓安，国家千人、吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室教授	
	10:45-11:10		主题报告4：石墨烯材料的多功能化及其产业化 闵永刚，国家千人、南京邮电大学教授	
	11:10-11:35		主题报告5：氟膜新材料 吴替生，国家千人、上腾新材料科技(苏州)有限公司总经理	
	11:35-12:00		主题报告6：生物3D打印技术最新进展和思考 徐骏，国家千人、广州迈普联合创始人兼首席科学家	
		自助午餐		
12月2日	13:30-13:55		主题报告7：铝合金在汽车轻量化中的研究与实践 朱强，国家千人、国家有色金属复合材料工程技术研究中心	
	13:55-14:20		主题报告8：高分子材料结构性能与制造工艺关系的研究	

	14:00-14:20	"新材料技术产业发展研究"高峰论坛	刘立志, 国家千人、中石化北京化工研究所	三业亚大国际会议中心
	14:20-14:45		主题报告9: 蚕丝功能化以及生物柔性器件 刘向阳, 国家千人、厦门大学物理学系教授	
	14:45-14:55		茶歇	
	14:55-15:20		主题报告10: 高效率宽带光热转换材料和微纳结构研究 陈良尧, 杰青、长江学者、复旦大学信息学院教授	
	15:20-15:45		主题报告11: 视觉与动物体的光纤 梁安辉, 国家千人、广东工业大学物理与光电工程学院教授	
	15:45-16:10		主题报告12: 新型锰氧化物作为选择性离子交换材料及高效氧化催化材料的推广应用 罗坚, 天津滨环化学工程技术研究院有限公司	
	16:10-16:35		主题报告13: 纤维和基体界面何时开裂? 黄争鸣, 长江学者、同济大学航空航天与力学学院	
	16:35-17:30		高端访谈一	
	自助晚餐			
12月3日	8:30-8:55	"新材料技术产业发展应用"高峰论坛	主题报告14: 先进结构陶瓷材料及部件在高端装备领域的应用 刘先兵, 国家千人、苏州珂玛材料技术有限公司董事长	
	8:55-9:10		主题报告15: 单分散微球材料的精准制备技术及其应用 江必旺, 国家千人、北京大学深圳研究生院纳米中心主任	
	9:10-9:35		主题报告16: 复合材料在大型客机上的安全应用 徐吉峰, 国家千人、中国商飞北京民用飞机技术研究中心	
	9:35-10:00		主题报告17: 新型材料在交通领域的应用 牛艳辉, 国家千人、苏州拓博新材料科技有限公司	
	10:00-10:25		主题报告18: 低降解率自降解骨科医用复合材料的研发及应用 潘登, 国家青年千人、浙江清华长三角研究院特种金属研发中心主任	
	10:25-10:50		主题报告19: 光伏玻璃用超亲水自清洁涂料的产业化 汪远昊, 国家千人、中国科学院新疆理化技术研究所	
	10:50-11:15		主题报告20: 计算机模拟技术在材料领域的应用 高洪伟, 国家千人、中国科学院新疆理化技术研究所	
	11:15-11:40		主题报告21: 铝合金在汽车轻量化的应用及发展趋势 张海博文, 国家千人、中国铝业公司苏州有色金属研究院有限公司铸造技术研	
	自助午餐			
下午	返程			

会议嘉宾



徐弢
广州迈普



刘先兵



徐吉峰



辛世煊

联合创始人兼首席科学家 苏州珂玛材料技术有限公司 中国商飞北京民用飞机技术 中国石油天然气股份有限公.



刘向阳
厦门大学物理学系
教授



殷福星
河北工业大学
副校长



赵超
中国科学院微电子研究所集
主任



姚力军
宁波江丰电子材料有限公司
董事长



陈良尧
复旦大学信息学院
教授



任学宏
江南大学纺织服装学院“太.
特聘教授



闵永刚
南京邮电大学



刘立志
中石化北京化工研究院



黄争鸣
同济大学航空航天与力学学.



陈全芳
西南交通大学
教授



汪远昊
中国科学院新疆理化技术研.



吴慧生
上腾新材料科技(苏州)有限..
总经理



李伟
杭州杭塞铂公司
董事长



张克勤
国家千人
苏州大学特聘教授



高洪伟
中国科学院新疆理化技术
研究所



朱强
国家千人
国家有色金属复合材料工程.



张晓安
国家千人
吉林大学超分子结构与材料.



罗坚
天津滨环化学工程技术研究.
主任



潘登
国家青年千人
浙江清华长三角研究院特种.



严群
国家千人
四川长虹电子集团有限公司.



长海博文
国家千人
中国铝业公司苏州有色金属. 北京大学深圳研究生院纳米. 苏州拓博琳新材料科技有限.



江必旺
国家千人



牛艳辉
国家千人

会议门票

参会项目	内容	10月11日截止	11月11日截止	12月1日截止
参会票A	会议入场券一张;	2000元	2200元	2500元
	会议资料袋一份			
	会议期间的餐饮和茶歇			
参会票B	会议入场券一张	2200元	2400元	2700元
	会议资料袋一份			
	会议期间的餐饮和茶歇			
	会后一日游			

多人成团可享受优惠价，详情请咨询会务组。

