



2016复合材料创新应用高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016复合材料创新应用高峰论坛将于2016年09月在上海召开。

会议通知

会议背景

荣格复合材料应用高峰论坛已连续举办了八届，共汇聚了近千位业内人士的积极参与，成功地打造了复合材料行业技术交流的高端平台。第九届“2016复合材料创新应用高峰论坛”将于2016年9月22-23日在上海隆重举行。本届论坛将进一步扩大会议规模，深度探讨复合材料在交通运输、风电能源、航空航天、基础建设、船舶游艇以及运动休闲等领域的应用情况外，另外将新增电子电气及生活用品领域的创新应用实例。届时来自原材料、机械设备、代工企业、用户企业等的精英将齐聚一堂，并在现场提供“创新产品发布区”活动。加强复合材料生产商与用户间的合作与交流。您不容错过！

谁将参加

按行业

交通运输行业

风电能源行业

航空航天行业

基础建设行业

船舶游艇行业

运动休闲行业

电子电气行业

生活用品行业等

按职位

董事长/副总裁/总经理

研发设计部主管/工程师

工艺技术部主管/工程师

品管质量部主管/工程师

采购市场部主管/工程师

研究所/大学/协会/政府及其他相关人士

为何参加

十个您必须参加的理由：

8+ 应用领域, 20+ 热点议题, 200+ 行业精英汇聚(NEW!)

特设专家委员会—齐聚国内外行业专家(NEW!)

通过国内外论文集收集汇聚前端未来发展技术趋势(NEW!)

技术培训专题讲座(NEW!)

创新产品发布区(NEW!)

热点议题, 顶级嘉宾

了解最新行业法规

获悉行业市场动态

获取最实用的解决方案

小型展及新技术发布区

会议名称: 2016复合材料创新应用高峰论坛

会议时间: 2016年9月22-23日

会议地点: 上海

会议日程

Day 1 9月22日 (星期四)	
A.M.	上午
09:00	主办方开幕致辞
09:10	碳纤维及复合材料产业链发展趋势与建议 余木火 先生, 东华大学材料学院教授 "973" 首席科学家, 纤维材料改性国家重点实验室副主任
09:50	2016汽车CMF趋势分析 傅炯 先生, 设计趋势研究所所长, 副教授 上海交通大学设计趋势研究所 (邀请中)
10:30	茶歇 + 展区交流 + 技术演讲
10:50	複合膜(板)應用於汽車產業發展趨勢 林明輝 先生, 明基材料專案經理、台灣工業銀行產業研究員 穎台科技總經理特助; 現擔任兩家公司顧問
11:55	集体合影
12:00	自助午餐
P.M.	下午

13:30	连续织物复材快速成型湿式模压WCM 匡伯铭 先生，中国复合材料工业协会SMC/BMC专业委员会， 江苏省玻纤玻璃钢专业学会 副理事长
14:05	热塑性复合材料的加工技术现状、应用及发展趋势 日本东丽公司（邀请中）
14:40	热塑性复合材料发展及应用 张晓明 女士，中国复合材料集团有限公司 总工程师
15:15	现场参会嘉宾自我介绍
15:45	茶歇 + 展区交流 + 技术演讲
16:15	燃煤电厂超低排放与玻璃钢应用 马 绅 先生，国电华北电力设计院工程有限公司 教授级高级工程师
16:50	盐雾老化对风电叶片用环氧树脂性能的影响 冯学斌 先生，中国南车株洲时代新材料有限公司 风电事业部部长
17:25	复合材料技术在桥梁工程应用中的构想与探索 闫兴非 先生，上海城市建设研究总院 副总工程师
18:00	鸡尾酒宴
Day 2 9月23日（星期五）	
A.M.	上午
09:00	复合材料成型自动化及装备 肖 军 先生，南京航空航天大学 教授、博士生导师
09:35	大数据与碳纤维复合材料制造浅谈 刘卫平 先生，中国商飞上海飞机制造厂 副总工程师
10:10	茶歇 + 展区交流 + 技术演讲
10:40	北汽集团新能源汽车发展战略与实践 詹文章 先生，北京汽车集团有限公司 新能源汽车管理部部长
11:15	汽车轻量化设计的复合材料机遇 杨兴炎 先生，浙江吉利汽车研究院有限公司 工程师

12:00	自助午餐
P.M.	下午
13:30	复合材料及新材料在家电设计及选材中的应用 黄明富 先生，深圳萨米设计研究公司 创始人
14:05	模外裝飾技術在複合材料最新應用 陈彦成 先生，豐新科技股份有限公司 总经理
15:05	头脑风暴——“工业4.0”背景下的复合材料发展之路 材料创新，成型工艺，设计理念，创新应用，环保回收等各个环节如何更有利地结合？
15:35	茶歇 + 展区交流 + 技术演讲
16:00	幸运抽奖
16:30	会议结束

会议嘉宾

杨兴炎 先生

公司:浙江吉利汽车研究院有限公司

头衔:工程师

主题:汽车轻量化设计的复合材料机遇

刘卫平 先生

公司:上海飞机制造有限公司副总工程师兼民用飞机复合材料制造技术中心主任

头衔:中国商飞主管工程师

主题:大数据与碳纤维复合材料制造浅谈

简介:男，1963年9月出生，博士，研究员，上海“千人计划”海外专家、上海市特聘专家，博士后导师，现任中国商飞主管工程师，上海飞机制造有限公司副总工程师兼民用飞机复合材料制造技术中心主任，中国复合材料学会外籍理事、先进复合材料结构及制造专业委员会常务副主任、复合材料性能测试和检测委员会常务理事，上海复合材料学会常务理事，上海市复合材料产学研联盟秘书长。男，1963年9月出生，博士，研究员，上海“千人计划”海外专家、上海市特聘专家，博士后导师，现任中国商飞主管工程师，上海飞机制造有限公司副总工程师兼民用飞机复合材料制造技术中心主任，中国复合材料学会外籍理事、先进复合材料结构及制造专业委员会常务副主任、复合材料性能测试和检测委员会常务理事，上海复合材料学会常务理事，上海市复合材料产学研联盟秘书长。

陈彦成 先生

公司:豐新科技股份有限公司

头衔:总经理

主题:传统材料发展高附加值复合膜应用于汽车装饰的优势

简介:經歷:豐新科技公司 總經理・揚明光學公司 成型處處長・佳世達公司 資深經理・光寶科技公司 資深經理・龍生工業公司 研發協理 專長:・先進射出成型技術・電腦輔助工程技術・模外裝飾技術(OMD)

黃明富 先生

公司:深圳萨米设计研究公司

头衔:创始人

主题:复合材料及新材料在家电设计及选材中的应用

詹文章 先生

公司:北京汽车集团有限公司

头衔:新能源汽车管理部部长

主题:北汽集团新能源汽车发展战略与实践

肖 军 先生

公司:南京航空航天大学

头衔:教授、博士生导师

主题:复合材料成型自动化及装备

简介:享受国务院政府津贴,中国复合材料学会常务理事、国家玻璃纤维标准化委员会副主任、教育部高分子材料专业教学指导委员会委员,南京航空航天大学复合材料工程自动化技术研究中心主任,主要从事复合材料设计、自动化制造与应用等方面的教学和科研工作。在科研工作方面,主持国家重大科技专项、民机预研、863高技术等数十项重要国防科研项目,主持研制成功国内第一台复合材料自动铺带机实现了工程化、用于航空航天复合材料构件制造,主持研制成功国内第一台复合材料自动铺丝机;所在团队在自动缠绕技术、Z-pin增强技术、预浸料拉挤技术研究方面国内领先。发表论文80余篇,专利授权8项。先后培养博士生和硕士生 20多名。获国家级优秀教学成果二等奖1项、部省级教学优秀奖2项;获国家科技进步奖1项,省部级科技进步奖8项。

闫兴非 先生

公司:上海城市建设研究总院

头衔:副总工程师

主题:复合材料技术在桥梁工程应用中的构想与探索

冯学斌 先生

公司:中国南车株洲时代新材料有限公司

头衔:风电事业部部长

主题:盐雾老化对风电叶片用环氧树脂性能的影响

简介:株洲时代新材料科技股份有限公司风电产品事业部开发部部长,工学博士 主要从事大功率风电叶片的设计开发及叶片用材料体系的工程化应用研究。参与国家863、湖南省重大专项、发改委高技术产业化项目等多项复合材料相关工作。

马 绅 先生

公司:国电华北电力设计院工程有限公司

头衔:教授级高级工程师

主题:燃煤电厂超低排放与玻璃钢应用

简介:现任中国电力工程顾问集团公司华北电力设计院副总工程师,中国电机工程学会电力土建专业委员会第五和六届常务副主任。在燃煤发电厂湿烟囱排烟筒的防腐工程设计、预应力钢索斜拉塔结构与施工和钢筋砼结构优化设计理论方面也获得一定研究成果。曾发表过科技论文20多篇,多项成果获得省部级奖。2010年主编“中国电力土建工程建设经(1999-2008年)”;2011年主编“中国电力工程建筑集锦(1998-2008年)”;2012年主编“大型汽轮发电机基础设计研究与实践”,由中国电力出版社出版。现任中国电力工程顾问集团公司华北电力设计院副总工程师,中国电机工程学会电力土建专业委员会第五和六届常务副主任。

张晓明 女士

公司:中国复合材料集团有限公司

头衔:总工程师

主题:热塑性复合材料发展及应用

简介:1982年毕业于哈尔滨工业大学,一直从事先进复合材料结构和工艺的研究开发工作。2005年开始从事兆瓦级复合材料风机叶片的研制和生产,先后参加过1.25~5.0MW叶片的研制和材料国产化工作。

匡伯铭 先生

公司:江苏省玻纤玻璃钢专业学会 副理事长

头衔:中国复合材料工业协会SMC/BMC专业委员会

主题:连续纤维织物增强复合材料的最新成型工艺

简介:匡伯铭教授能积极跟踪SMC/BMC的最新前沿技术,近期围绕3L(低压、低温、低密度)SMC展开了深入调研,望图使SMC/BMC实现新的起飞。

林明辉 先生

公司:明基材料專案經理、台灣工業銀行產業研究員 穎台科技總經理特助

头衔:現擔任兩家公司顧問

主题:複合膜(板)應用於汽車產業發展趨勢

余木火 先生

公司:东华大学材料学院教授

头衔:"973" 首席科学家,纤维材料改性国家重点实验室副主任

主题:碳纤维及复合材料产业链发展趋势与建议

简介:余木火,男,东华大学材料学院教授、“973”首席科学家、纤维材料改性国家重点实验室副主任、东华大学研究院副院长,东华大学轻质结构复合材料研究所常务副所长。兼任中国复合材料学会理事、中国复合材料学会科技咨询工作委员会主任、中国复合材料学会增强体专业委员会秘书长。

会议门票

	早鸟优惠	标准价格
制造企业（交通运输、航空航天、电子电气、生活用品等）	¥2900	¥3500
加工设备、自动化设备、软件、测试检验、材料、添加剂	¥3500	¥4000
科研院所	¥2900	¥3500
其他	¥2900	¥3500

提前60天报名，享早鸟优惠价格！

尊享：买三送一

五星级的服务

鸡尾酒交流商务晚宴

幸运大抽奖

演讲嘉宾电子版资料

