

中国复合材料学会

中复材字〔2019〕60号

第四届中国国际复合材料科技大会 会议通知（第五轮）

复合材料各相关单位及从业人员：

第四届中国国际复合材料科技大会（THE 4TH CHINA INTERNATIONAL CONGRESS ON COMPOSITE MATERIALS, CCCM-4）将于2019年11月28-30日于广东省珠海市-珠海国际会展中心召开。CCCM是目前国内复合材料领域规模最大、水平最高的学术交流和科技推广会议。CCCM致力于提升复合材料产业应用水平；促进复合材料在战略性新兴产业等重要工业领域的扩大应用；引领传统材料的复合化创新研发，不断拓展与延伸复合材料的学科内涵；搭建具有国际视野的科技交流平台，促进行业产学研用合作发展。本届大会主题为“复合新材，料定未来”，将采取“60+4+5”的会议开展模式，即60个学术+产业交流分会场、4个国际交流分会场、5个特色分会场，预计规模将达3000人。各分会场将分别由1名学术界和1名产业界领军人牵头，以行业影响力和学术引领力围绕各分会主题展开工程应用对接交流。

一、会议宗旨：

1.提升复合材料应用水平，促进复合材料在战略性新兴产业等重要工业领域扩大应用；

2.引领传统材料的复合化创新研发，不断拓展与延伸复合材料的学科内涵；

3.为“学会”会员、分支机构和理事单位搭建具有国际视野的科技交流平台，促进“学会”自身建设和行业产学研合作发展。

二、组织机构：

主办单位：中国复合材料学会

承办单位：珠海市金航产业投资有限公司、珠海航湾科技有限公司（金湾新材料研究院）、中航复合材料有限责任公司、江苏澳盛复合材料科技有限公司、威海光威复合材料股份有限公司（待增）

支持单位：广东省科学技术协会（待增）

合作单位：中国工程院机械与运载工程学部、国家体育总局体育器材装备中心（待增）

国际合作单位：欧洲复合材料工业协会（EuCIA）、法国 JEC 集团、英国复合材料协会（Composites UK）、美国复合材料制造商协会（ACMA）、美国国家科学基金会基础设施领域复合材料协同创新中心（CICI）、日本复合材料学会（JSCM）（待增）

赞助单位：泰安市中研复合材料科技有限公司、天津爱思达航天科技有限公司、研索仪器科技（上海）有限公司、中国航发北京航空材料研究院、常熟市汽车饰件股份有限公司、海鹰空天材料研究院、艾达索高新材料芜湖有限公司（待增）

学术支持单位：北京工业大学、北京航空航天大学、北京化工大学、北京交通大学、北京科技大学、北京理工大学、北京强度环境研究所、大连理工大学、甘肃省交通规划勘察设计院、东华大学、东南大学、广东省材料与加工研究所、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、合肥工业大学、华东理工大学、华南理工大学、华南农业大学、吉林大学、江南大学、江苏大学、近地面探测与感知技术国防科技重点实验室、南京大学、南京师

范大学、南京工业大学、南京航空航天大学、宁波大学、清华大学、上海海事大学、上海交通大学、塔里木大学、天津大学、天津工业大学、同济大学、武汉理工大学、西安交通大学、西北工业大学、西南交通大学、浙江大学、郑州大学、中车研究院、中国地质大学（北京）、中国科学院化学研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室、中科院深圳先进技术研究院、中南大学（待增）

行业支持单位:安徽科居新材料科技有限公司、北玻电力复合材料有限公司、广州金发碳纤维新材料发展有限公司、广州赛奥碳纤维技术有限公司、广州天赐高新材料股份有限公司、河北省复合材料产业技术研究院、湖北三江航天江北机械工程有限公司、湖南顶立科技有限公司、华东理工大学华昌聚合物有限公司、吉林省贞靓科技有限公司、江苏澳盛复合材料科技有限公司、江苏纽克莱涂料有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、山东工业陶瓷研究设计院、苏州清陶新能源科技有限公司、威海光威复合材料股份有限公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、西安航天复合材料研究所、中材科技风电叶片股份有限公司、中国兵器工业集团第五三研究所、中国船舶重工集团公司第七二五所、中国船舶重工集团公司第七〇一研究所、中国飞机强度研究所、中国航发北京航空材料研究院、中国航发商用发动机有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中航复合材料有限责任公司、中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司（待增）

文章发表合作平台：

1.中文期刊

《固体力学学报》、《力学学报》、《复合材料学报》、《材料工程》、《航空材料学报》、《宇航学报》、《化工新型材料》、《航空制造技术》、《应用数学与力学》、《科技导报》、《工程科学学报》、《西北工业大学学报》、《机械科学与技术》、《中国科学：技术科学》、《强度与环境》、《重庆交通大学学报》（自然科学版）（待增）

2.英文期刊

《Composites Communications》、《Acta Mechanica Solida Sinica》、《Acta Mechanica Sinica》、《Composite Structures》、《Journal of Renewable Materials》、《矿物冶金与材料学报》（英文版）（待增）

荣誉主席：杜善义（院士）

大会主席：陈祥宝（院士）

大会副主席：方岱宁（院士）、俞建勇（院士）、徐惠彬（院士）、侯晓（院士）（待增）

国际会场主席：方岱宁（院士）

国际会场执行主席：彭华新（教授）、梁瑞凤（教授）、WING KAM LIU（廖荣锦）（教授）

三、会议征稿

征稿分摘要和全文，投摘要即可申请发表报告。所有文章请提供英文题目和摘要。来稿请用 word 格式，主题、文件名设为：“分会场编号+第一作者姓名+文章名”，通过网站 <http://cccm.csfc.org.cn/> 直接投稿，分

会场设置见附件二。

组委会将择优推荐中文论文至大会中文合作期刊，择优推荐英文论文刊登至英文合作期刊，经编辑部审稿流程后再发表，版面费另行通知。

投稿格式请参考：附件摘要投稿模板，见附件一。本次大会学会将制作电子版会议论文集，全部免收版面费，可在官方网站下载阅读。

四、征稿截止时间

摘要投稿截止时间：2019年7月31日（注：不投稿也可注册参会）

全文征集截止时间：2019年10月15日

五、会议注册

收费标准：

优惠时段	非会员（元/人）	会员（元/人）	学生（元/人）
10月1日前	2500	2200	1100
11月8日-11月13日 (优惠活动)	2600	2300	1100
11月20日前	2700	2400	1200
现场	3300	3000	1400

六、缴费方式

1.大会官网直接报名注册缴费（大会官网：<http://cccm.csfc.org.cn/>）

2.会议注册费可采用线下进行对公转账缴费方式，账号如下：

户 名：中国复合材料学会

开户行：招商银行北京大运村支行

帐 号：110923782410901

缴费备注“CCCM+参会人姓名”

- 注：1.以上收费含会议注册费、餐费、资料费，不含会期住宿费；
- 2.申请成为学会会员，注册、缴费完成即可按会员收费标准缴费；
- 3.如须用公务卡不能会前缴费，在相应日期前缴纳押金200元可享受earlybird优惠政策。现场刷公务卡，退还押金；现场刷其他卡注册，需补足差额；
- 4.会议注册费将开具电子发票；
- 5.已缴费代表因故不能参会，于9月24日之前向大会提出申请，将扣除200元手续费后退还余款；9月24日之后将不再退款。

七、联系方式

联系人：潘雨薇

联系电话：010-8202 6470

联系邮箱：cccm@csfcm.org.cn

官方网站：<http://cccm.csfcm.org.cn/>

附件：分会场所设置



附件：分会场设置

1、学术交流分会场

编号	分会场主题	分会场主席	
		姓名	单位
1	高性能纤维	张清华	东华大学
		徐坚	中国科学院化学研究所
		余木火	东华大学
2	新型树脂基体	袁荞龙	华东理工大学
		钱建华	华东理工大学华昌聚合物有限公司
		周恒	中国科学院化学研究所
3	聚合物基复合材料	包建文	中航复合材料有限公司
		李亚智	西北工业大学
4	陶瓷基复合材料	梅辉	西北工业大学
		戴煜	湖南顶立科技有限公司
5	金属基复合材料	黄陆军	哈尔滨工业大学
		肖伯律	中国科学院金属研究所
		李志强	上海交通大学
6	混凝土基复合材料	韩宝国	大连理工大学
		李晓民	甘肃省交通规划勘察设计院
7	纺织复合材料	蒋云	江南大学
		陈利	天津工业大学
8	超细纤维复合材料	王策	吉林大学
		金昌显	吉林省贞靓科技有限公司
9	高性能热塑性复合材料	于中振	北京化工大学
10	电磁功能复合材料	范润华	上海海事大学
		蔡旭东	63983 部队
		宣飞燕	江苏纽克莱涂料有限公司
11	智能复合材料	刘彦菊	哈尔滨工业大学
12	矿物复合材料	张以河	中国地质大学（北京）
		李文东	中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司
13	复合材料自动化制造工艺与装备	肖军	南京航空航天大学
		姜丽萍	中国商用飞机有限责任公司
14	复合材料铸造成型工艺	高义民	西安交通大学
		郑开宏	广东省材料与加工研究所
15	复合材料缠绕与拉挤工艺	田会方	武汉理工大学
		史有好	河北省复合材料产业技术研究院
16	复合材料残余应力与翘曲变形	许英杰	西北工业大学
		肖光明	西安飞机工业（集团）有限责任公司
17	SMC、GMT、LFT 工艺与装备	范欣愉	广州金发碳纤维新材料发展有限公司

18	自动铺丝铺带及复合材料 3D 打印工艺	段玉岗	西安交通大学
		郭俊刚	西安飞机工业（集团）有限公司
19	天然纤维及木塑复合材料	王清文	华南农业大学
		叶润露	安徽科居新材料科技有限公司
20	复合材料的回收利用	贾晓龙	北京化工大学
		王宝铭	威海光威复合材料股份有限公司
21	绿色环保复合材料	王小英	华南理工大学
		英瑜	广州天赐高新材料股份有限公司
22	生命周期成本分析	龚葵	塔里木大学
23	复合材料结构优化设计	魏化震	中国兵器工业集团第五三研究所
		徐忠海	哈尔滨工业大学
		刘书田	大连理工大学
24	复合材料结构参数化分析、失效准则及验证	待增	征集中
25	夹层与加筋复合材料结构	郑锡涛	西北工业大学
		杨宇	中国飞机强度研究所
26	复合材料结构轻量化	范华林	南京航空航天大学
		罗白璐	中国船舶重工集团公司第七〇一研究所
27	复合材料结构动力学响应	秦庆华	西安交通大学
		缪馥星	宁波大学
28	复合材料修复与维护	铁瑛	郑州大学
		罗楚养	东华大学
29	计算复合材料力学	刘夏	北京工业大学
		郭早阳	哈尔滨工业大学（深圳）
30	复合材料力学与物理性能	王振清	哈尔滨工程大学
31	复合材料渐进损伤与破坏	黄争鸣	同济大学
		杨胜春	中国飞机强度研究所
32	复合材料宏微观多尺度模拟	张超	西北工业大学
		胡寿丰	中国航发商用发动机有限公司
33	复合材料疲劳特性分析	梁军	北京理工大学
		吴圣川	西南交通大学
		李海波	北京强度环境研究所
34	极端环境下复合材料的性能	黄海明	北京交通大学
		周长灵	山东工业陶瓷研究设计院
		金华	哈尔滨工业大学
35	复合材料性能测试技术	郝文峰	江苏大学
		陈新文	中国航发北京航空材料研究院
36	复合材料结构健康监测	武湛君	大连理工大学

		杨辰	中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室
37	复合材料在航空领域的应用	李宏运	中航复合材料有限责任公司
		张开富	西北工业大学
		赵安安	西安飞机工业（集团）有限责任公司
38	复合材料在航天领域的应用	邓德凤	湖北三江航天江北机械工程有限公司
		解维华	哈尔滨工业大学
39	复合材料在电池新能源领域的应用	林元华	清华大学
		范丽珍	北京科技大学
		何泓材	苏州清陶新能源科技有限公司
40	复合材料在压力容器和管道上的应用	崔红	西安航天复合材料研究所
		祖磊	合肥工业大学
41	复合材料在汽车上的应用	祝颖丹	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
		许骏	北京航空航天大学
42	复合材料在土木工程中的应用	薛伟辰	同济大学
		汪昕	东南大学
43	复合材料在海洋船舶领域的应用	刘鹏飞	浙江大学
		郭万涛	中国船舶重工集团公司第七二五所
44	复合材料在电力电气领域的应用	尤飞	南京工业大学
		张雄军	北玻电力复合材料有限公司
		张卓	全球能源互联网研究院有限公司
45	复合材料在生物医学的应用	沈健	南京大学/南京师范大学
		郑裕东	北京科技大学
		潘浩波	中科院深圳先进技术研究院
46	复合材料在轨道交通方向的应用	孙帮成	中车研究院
		王中钢	中南大学
		李书乡	威海光威复合材料股份有限公司
		雷红帅	北京理工大学
47	风电领域复合材料应用	陈淳	中材科技风电叶片股份有限公司
		顾轶卓	北京航空航天大学
		许文前	江苏澳盛复合材料科技有限公司
48	新型特种纤维	黄小忠	中南大学
49	导热复合材料	封伟	天津大学
		顾军渭	西北工业大学
50	复合材料在体育用品领域的应用	林刚	广州赛奥碳纤维技术有限公司
51	复合材料液态成型工艺	待增	征集中
52	纳米复合材料	刘天西	东华大学
		刘玲	同济大学

2、国际会场

编号	分会场主题
1	Frontiers in Composites Materials
2	Young Composites Scientists Forum
3	Cross-Strait Forum on Composites