

中国复合材料学会

中复材学字〔2017〕88号

第三届中国国际复合材料科技大会（CCCM-3） 会议通知（第四轮）

复合材料各有关单位及个人：

第三届中国国际复合材料科技大会（CCCM-3）将于2017年10月21日-23日在浙江省杭州市召开。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。本届大会主题为“复合新材，料定未来”，预计规模达1500人，设有学术交流、国际交流、军民融合分会场及行业展览、研究生学术峰会、勇攀职场高峰、项目推介会等板块。

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、杭州市人民政府

承办单位：杭州市科学技术协会、浙江大学

合作单位：美国先进复合材料制造商协会、日本复合材料学会、美国科学基金会基础设施领域复合材料创新中心

学术支持单位：北京大学、北京服装学院、北京工业大学、北京航空材料研究院、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、大连理工大学、东华大学、东南大学、复旦大学、广东省材料与加工研究所、国防科技大学、国家复合改性聚合物材料工程技术研究中心、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨理工大学、海军工程大学、华南理工大学、华南农业大学、吉林大学、暨南大学、江南大学、南京工业大学、南京航空航天大学、宁波大学、清华大学、厦门大学、山东大学、

上海交通大学、四川大学、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、西弗吉尼亚大学、浙江大学、中国兵器工业集团第五三研究所、中国船舶重工集团第七二五研究所、中国地质大学(北京)、中国飞机强度研究所、中国商飞北研中心、中航工业复合材料技术中心、中科院金属所、中科院宁波材料技术与工程研究所、重庆大学

行业支持单位：北京新能源汽车股份有限公司、北京中威新材料有限公司、广州赛奥碳纤维技术有限公司、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、江苏澳盛科技复合材料有限公司、康得复合材料有限责任公司、美国赫氏复材上海代表处、上海飞机制造有限公司、威海光威复合材料股份有限公司、新疆金风科技股份有限公司、中航复合材料有限公司

协办单位：中航复合材料有限公司

赞助单位：面向行业内优秀企业与机构倡议合作

荣誉主席：杜善义（院士）

大会主席：陈祥宝（院士）

副主席：方岱宁（院士）、侯晓（院士）、徐惠彬（院士）、俞建勇（院士）

学术委员会：

主任：成来飞

副主任：冯志海、韩克岑、冷劲松、陶智、邢丽英、薛忠民

委员：包建文、曾尤、查俊伟、陈利、陈新文、戴煜、范华林、范润华、范学领、冯庆玲、高义民、龚葵、郭万涛、郭早阳、果立成、韩宝国、何鹏、洪长青、胡宁、黄海明、黄争鸣、贾晓龙、江大志、姜波、姜丽萍、蒋云、焦健、矫维成、解维华、李姜、李岩、李典森、李书乡、李小明、李亚智、李志强、梁瑞凤、刘伟庆、林刚、刘丽、刘夏、刘加一、刘鹏飞、梅辉、缪馥星、牛康民、裴永茂、钱建华、秦发祥、秦庆华、秦舒浩、孙宝忠、孙正明、田会方、王策、王继辉、王清文、王荣国、王奕首、王振清、魏化震、吴超、吴一波、武高辉、武湛君、谢宗蕓、徐武、徐吉峰、徐樑华、许骏、许家忠、许文前、许英杰、薛伟辰、杨庆生、杨胜春、杨小平、杨宇威、姚学锋、

叶宏军、殷 莎、殷小玮、尤 飞、于中振、余 音、余木火、袁 鸿、袁莽龙、张宝艳、张建宇、张亚妮、张以河、章继峰、赵丽滨、肇 研、郑开宏、郑裕东、朱 锡、朱月琴、祝颖丹、祖 磊、Hota GangaRao

组织委员会:

主 任: 徐 坚

副主任: 彭华新、张博明、周利民

委 员: 陈乐生、党智敏、段慧玲、付绍云、李 炜、梁 军、林 刚、王继辉、武湛君、叶金蕊、张 忠、张宝艳

注: 以上顺序按姓氏拼音排列

三、学术交流分会场设置

本次大会设有先进复合材料、复合材料制造工艺、复合材料可持续发展、复合材料结构设计、复合材料性能表征与评价、复合材料性能表征与评价六大方向 56 个主题学术交流分会场以及 International Session; Application of Composite Materials in Infrastructure; Junior Scientists Forum on Multifunctional Composites; Composites for Hydraulic Structures 4 个国际交流分会场, 您可请登录会议网站 <http://cccm-3.csfc.org.cn/> 查询、投稿。

四、投稿须知

1. 征稿分摘要和全文, **投摘要即可申请发表报告**。所有文章需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”, 通过会议网站 <http://cccm-3.csfc.org.cn/> 直接上传。

2. 截止 7 月 15 日已征收到论文摘要 **800 余篇**, 国际分会场也得到了来自法国、美国、英国、德国、日本等众多国际专家热烈响应。为征集更多优秀论文, 众专家倡议, **将论文截稿时间向后延期**。摘要截止时间延迟至 **8 月 7 日**, 全文截止时间延迟至 **9 月 15 日**。有意参会者请及时登录 CCCM-3 官网 (<http://cccm-3.csfc.org.cn/>) 进行投稿。

3. 组委会将择优推荐中文论文至《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》正刊，经编辑部审稿流程后再发表，版面费另行通知；

4. 组委会将择优推荐英文论文刊登至《Materials》、《composites communication》、《International Journal of Smart and Nano Materials》、《Smart Materials and Structures》、《武汉理工大学学报材料科学版(英文版)》、《中科院金属所金属学报-材料科学技术英文版(JMST)》正刊，经编辑部审稿流程后再发表，版面费另行通知；

格式请参考 [CCCM-3 官网“大会通知”栏目：关于论文摘要格式要求的通知](#)

5. 本次大会学会将制作电子版会议论文集，全部免收版面费，后期可在学会官方网站下载阅读。

五、其他版块

大会还设有军民融合论坛、研究生学术峰会、勇攀职场高峰及创业项目秀、项目推介会等特色活动。同期还将举办“第二届中国复合材料产业创新成果技术展览会”。

“第二届中国复合材料产业创新成果技术展览会”（简称展览会）。展览会将按产业链上中下游设立 4 个分区：原材料区、设备及工艺区、复合材料制品区、科研成果及行业服务区，集中展示行业标杆企业、科研单位、国家重点实验室的创新成果，展览特设 26 个特装展位、51 个标准展位，旨在为复合材料行业企业、高校及科研院所搭建一个集上下游交易采购、技术交流、企业投融资为一体的高端合作平台。目前已有中航复材、江苏澳盛、威海光威、诸城鑫泰等众多优秀企业及 15 家国家、国防、省部级重点实验室参与。有意参展企业请与组委会联系。

六、注册缴费

1. 收费标准

类别	7月23日前	8月21日前	10月20日前
会 员	1600 元	1800 元	2000 元
非 会 员	2000 元	2250 元	2500 元
学 生	800 元	1000 元	1200 元

国际分会场（会员）	350（美元） /2400 元	400（美元） /2700 元	450（美元） /3000 元
国际分会场（非会员）	400（美元） /2700 元	450（美元） /3000 元	500（美元） /3300 元
国际分会场（学生）	200（美元） /1350 元	260（美元） /1750 元	400（美元） /2700 元

注：参会嘉宾团体 3 人以上参会可享受 8 折优惠。

2. 注册缴费

“企会宝”是中国复合材料学会自主开发的一款专门服务复合材料行业科技工作的线上 APP 软件，为了简化 CCCM-3 会议的各项流程，服务本次大会，经大会组委会同意，本次会议使用企会宝进行报名注册、缴费，操作流程如下：

1) IOS 系统在“APP Store”输入“企会宝”进行下载，使用真实信息注册账号，点击会议培训进入第三届中国国际复合材料科技大会进行线上报名及缴费。

2) Android 系统（如华为、三星、小米、魅族等手机）可扫码下图二维码进行下载安装，并使用真实信息注册账号，点击会议培训进入“第三届中国国际复合材料科技大会”进行线上报名及缴费。



3) 使用“企会宝”注册缴费具体操作流程请参考：关于使用“企会宝”App 进行报名缴费的通知

3. 线下进行对公转账缴费

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

- 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. 参加国际分会场的嘉宾请参考国际分会场收费标准，进行线下缴费；
4. 汇款请备注“**CCCM+姓名+联系方式+邮箱**”，如需开发票，请备注发票抬头；
5. 10月11日以后缴费的参会代表，发票将在会后快递发放。

七、联系方式

联 系 人：黄凯/何宏伟/葛文成

邹云翔

联系电话：010-82026110

010-82338581

联系邮箱：cccm@csfcm.org.cn

composite@csfcm.org.cn

官方媒体：<http://cccm-3.csfcm.org.cn/> CSCM-OFFICE(微信)

- 附件：1. 学术交流分会场设置
2. CCCM-3 参展回执

中国复合材料学会

2017年7月19日

附件 1: 学术交流分会场设置

编号	分会场主题	分会场主席
1	高性能纤维	徐樾华、李书乡、余木火
2	新型树脂基体	钱建华、袁莽龙、杨小平
3	聚合物基复合材料	戴煜、张宝艳
4	陶瓷基复合材料	殷小玮、焦健、张亚妮
5	金属基复合材料	孙正明、李志强、武高辉
6	混凝土基复合材料	韩宝国
7	纺织复合材料	陈利、蒋云、李典森
8	聚合物纳米复合材料	曾尤、江大志、于中振
9	超细纤维复合材料	王 策
10	混杂复合材料	洪长青
11	高性能热塑性复合材料	李姜、秦舒浩、肇研
12	电磁功能复合材料	查俊伟、范润华
13	智能复合材料	杨庆生
14	生物医学复合材料	郑裕东、冯庆玲

15	复合材料自动化制造工艺与装备	姜丽萍、许家忠
16	复合材料液体成型工艺	高义民、郑开宏
17	复合材料热压罐工艺	包建文、叶宏军
18	复合材料缠绕与拉挤工艺	田会方
19	复合材料残余应力与翘曲变形	许英杰、许文前
编号	分会场主题	分会场主席
20	SMC、GMT、LFT 工艺与装备	朱月琴
21	纤维/树脂预浸工艺	姜波、吴一波
22	编织复合材料结构、性能及应用	孙宝忠
23	复合材料低成本成型工艺	朱月琴
24	天然纤维复合材料	王清文、李岩
25	复合材料耐久性和老化	刘加一、徐武
26	复合材料的回收利用	贾晓龙
27	绿色环保复合材料	龚 葵
28	生命周期成本分析	征集中
29	复合材料结构优化设计	王荣国、魏化震
30	复合材料结构参数化分析、失效预测及验证	谢宗蕪、杨胜春
31	夹层与加筋复合材料结构	范华林、牛康民、殷 莎
32	复合材料结构动力学响应	秦庆华、缪馥星
33	复合材料结构的梁、板、壳理论和计算模型	袁 鸿
34	复合材料结构稳定性	徐吉峰

35	复合材料连接结构	赵丽滨
36	复合材料结构可靠性分析与设计	刘鹏飞
37	复合材料修复与维护	章继峰、余音
38	计算复合材料力学	郭早阳
39	复合材料力学与物理性能	胡宁
编号	分会场主题	分会场主席
40	复合材料渐进损伤与破坏	果立成、黄争鸣
41	复合材料损伤阻抗与损伤容限	李亚智
42	复合材料宏微观多尺度模拟	刘夏
43	复合材料疲劳特性分析	王振清
44	复合材料微观与界面特性表征	张建宇
45	极端环境下复合材料的性能	裴永茂、黄海明、范学领
46	复合材料性能测试技术	姚学锋、陈新文
47	复合材料结构健康监测	武湛君、王奕首
48	复合材料结构无损检测	梅辉
49	复合材料在航空航天领域的应用	刘丽
50	复合材料在新能源领域的应用	林刚、李小明
51	复合材料在压力容器和管道上的应用	祖磊、矫维成
52	复合材料在汽车上的应用	许骏、祝颖丹、杨宇威、 何鹏
53	复合材料在土木工程中的应用	薛伟辰

54	复合材料在海洋领域的应用	王继辉、朱锡、郭万涛
55	复合材料在电气应用	尤 飞
56	矿物复合材料	张以河

国际分会场设置

编号	主题	分会场主席
IS	International Session	梁瑞凤、刘伟庆 吴 超、秦发祥
IS 1	International Session 1:Application of Composite Materials in Infrastructure	梁瑞凤、吴 超
IS 2	International Session 2:Junior Scientists Forum on Multifunctional Composites	秦发祥
IS 3	International Session 3:Composites for Hydraulic Structures	Hota GangaRao

附件 2: CCCM-3 参展回执

单位名称	(公章)				
参与形式	标展 <input type="checkbox"/>		特展 <input type="checkbox"/> : _____m ²		
联系人					
职 务		职 称		学会职务	
通信地址				邮 编	
固定电话		手 机		传 真	
展品类型	展板 <input type="checkbox"/> 实物 <input type="checkbox"/> 模型 <input type="checkbox"/> 多媒体 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
展品简介					
单位简介					
备 注					