

中国复合材料学会

中复材学字〔2015〕22号

第二届中国国际复合材料科技大会（CCCM-2） 征文通知

复合材料各有关单位：

第二届中国国际复合材料科技大会（CCCM-2）将于2015年9月21日-23日在江苏省镇江市召开。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“复合材料创新驱动产业”，预计规模达1000人，设有学术交流、国际分会场及行业展览、研究生学术峰会、勇攀职场高峰等板块。

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

承办单位：江苏大学、镇江新区航空航天产业园、江苏省复合材料学会

合作单位：法国复合材料学会、中国兵工学会、法国大使馆科技处、
江苏省科协调宣部、江苏省科技咨询中心

协办单位(待增)：上海飞机制造有限公司、中航复合材料有限公司、
中材科技股份有限公司、航天材料及工艺研究所
同时面向行业内优秀企业、机构倡议合作

文章发表(待增)：Composite Part A: Applied Science and Manufacturing、
Materials & Design、Journal of Reinforced Plastics and Composites、
武汉理工大学学报、复合材料学报、材料工程、航空材料学报

学术支持单位：北京大学、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、常熟佳发化学有限责任公司、重庆大学、大连理工大学、东北林业大学、东北石油大学、东南大学、广州金发碳纤维新材料发展有限公司、国防科技大学、国防科学技术大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨理工大学、汉高（中国）投资有限公司、航天科技集团上海宇航系统工程研究所、赫氏复材、华东理工大学、江苏大学、南京航空航天大学、清华大学、山东大学、上海玻璃钢研究院有限公司、上海交通大学、泰山体育产业集团有限公司、天津大学、天津工业大学、同济大学、武汉理工大学、西安航天复合材料研究所、西安交通大学、西北工业大学、西南交通大学、香港理工大学、烟台泰和新材料股份有限公司、浙江大学、中材科技股份有限公司南京玻纤院、中国科学院金属研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国商飞北研中心、中航复合材料有限责任公司、中南大学

大会主席：杜善义

副主席：陈祥宝、方岱宁、孙晋良、徐惠彬、张立同

学术委员会：

主任：成来飞

副主任：韩克岑、杨旭、朱建勋

委员：白书欣、陈利、陈新文、范润华、范欣愉、冯坚、傅正义、郭早阳、黄发荣、黄海明、蒋云、李卫、梁军、梁平辉、刘彬、刘书田、刘松平、龙国荣、骆英、马鸣图、马千里、沈利新、孙正明、田会方、万怡炷、汪怀远、王浩静、王红洁、王继辉、王清文、王振清、吴申庆、吴一波、武高辉、奚廷斐、肖军、肖志超、谢宗蕙、熊翔、徐吉峰、徐樾华、许家忠、薛伟辰、杨庆生、杨小平、姚学锋、于中振、虞红、袁艳平、曾尤、张东兴、张建宇、赵丽滨、郑锡涛、祖群

组织委员会：（待增）

主任：徐坚

副主任：张博明、周利民

委员：白树林、程小全、党智敏、付绍云、冷劲松、李炜、李岩、刘天西、吕琴、孟松鹤、彭华新、秦明、隋广中、陶杰、武湛君、谢续明、叶金蕊、张宝艳、张荻、张立群、张忠、章明秋、赵玉涛

注：以上顺序按姓氏拼音排列

三、学术交流分会场设置

- A、先进复合材料：**1. 高性能纤维、2. 新型树脂基体、3. 纤维增强聚合物基复合材料、4. 陶瓷基复合材料、5. 金属基复合材料、6. 纺织结构复合材料、7. 纳米复合材料、8. 高性能共混热塑性复合材料、9. 多功能复合材料与超复合材料、10. 碳/碳复合材料、11. 介电高分子复合材料、12. MAX相复合材料、新型复合材料及电接触材料、13. 轻质复合材料、14 生物医学复合材料；
- B、复合材料制造工艺：**15. 复合材料自动化制造工艺与装备、16. 复合材料液体成型工艺、17. 复合材料预浸料成型工艺、18. 复合材料缠绕与拉挤工艺、19. 复合材料工艺力学；
- C、复合材料可持续发展：**20. 天然纤维复合材料、21. 绿色环保复合材料；
- D、复合材料结构设计：**22. 复合材料结构损伤容限与优化设计、23. 复合材料连接结构、24. 复合材料结构建模、校核与验证、25. 计算复合材料力学；
- E、复合材料性能表征与评价：**26. 复合材料力学与物理性能、27. 复合材料渐进损伤与破坏、28. 复合材料疲劳与分层扩展的机理与表征、29. 复合材料微观与界面特性表征、30. 极端环境下复合材料的性能、31. 复合材料性能测试技术、32. 复合材料结构无损检测；

- F、**复合材料应用**：33. 复合材料在航空航天领域的应用、34. 复合相变材料在建筑能源领域的应用、35. 复合材料在交通上的应用、36. 复合材料在土木工程中的应用、37. 复合材料在海洋领域的应用、38. 复合材料在电气应用、39. 先进复合材料技术及其发展与应用、40. 复合材料在风电领域的应用；
- G、**国际交流分会场**：Advanced Composites； Polymer Composites； Nano-composites； Functional Composite Materials.

四、其他板块

研究生学术交流峰会；“军民融合”分会场；产品技术推介会；勇攀职场高峰；创业项目秀；行业科技成果展；复合材料学科展；复合材料应用、体验专区。

五、投稿须知

征稿分为摘要和全文两种，所有文章请提供英文题目和摘要。

来稿请用 word 格式，邮件主题、文件名设为：“**分会场编号+第一作者姓名+文章名**”，发至：cccm@csfcm.org.cn 或通过会议网站(近期上线，目前请登录学会网站查看相关通知)直接上传。

组委会将择优推荐中文论文刊登至复合材料学报、材料工程、航空材料学报正刊，经编辑部审稿流程后再发表，版面费另行通知；(格式请参考 <http://fhclxb.buaa.edu.cn/CN/volumn/home.shtml>)

组委会将择优推荐英文论文刊登至 Composite Part A: Applied Science and Manufacturing、Materials & Design、Journal of Reinforced Plastics and Composites、武汉理工大学学报-材料科学版(英文版)，经编辑部审稿流程后再发表，版面费另行通知；(格式请参考 <http://www.jwutms.net:8080/clkx/>)

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

时间节点

摘要截止时间：2015年5月30日

录用通知：2015年6月12日

注册时间：2015年6月26日

全文截止时间：2015年6月30日

六、会议注册

类别	6月23日	8月21日	9月20日
会员	1600元	1800元	2000元
学生	800元	1000元	1200元
非会员	2000元	2250元	2500元
国际分会场	400(美元)	450(美元)	500(美元)

七、账户信息

开户行：北京银行学院路支行

户名：中国复合材料学会

帐号：01090339100120111026895

注：请备注“CCCM+姓名”以便查询，如需开具发票，请一并备注发票抬头。

八、联系方式

联系人：叶金蕊

赵 峰

联系电话：010-82317099

010-82338581/13810467516

联系邮箱：cccm@csfcm.org.cn

zhaozheng@csfcm.org

官方媒体：<http://csfcm.org.cn>

CSCM_OFFICE (微信)

附件：CCCM-2 参会回执

