

中国复合材料学会

中复材字〔2023〕008号

第十二届亚澳复合材料大会（ACCM12）

会议通知

复合材料各相关单位及从业人员：

第十二届亚澳复合材料大会（12th Asian-Australasian Conference on Composite Materials, ACCM12）将于**2023年4月25日-28日（25日报到）**在浙江省杭州市宝盛水博园大酒店举办。亚澳复合材料会议（ACCM）是亚澳地区乃至世界复合材料领域具有重要影响力的大型国际学术会议，每两年举办一次，旨在为复合材料领域的专家、学者提供高质量的国际学术交流平台，推动亚澳地区复合材料的繁荣发展。

第十二届亚澳复合材料会议由浙江大学和中国复合材料学会联合主办，在全球范围内邀请复合材料领域专家学者与企业代表参会。本次活动主要有大会报告、主题报告、分会场报告、展览会、墙报展等学术交流内容，重点研讨复合材料学科与产业发展的动态、前沿与趋势，展示复合材料最新技术与应用，探讨未来合作机遇。

一、会议宗旨

会议旨在搭建复合材料技术交流平台，重点研讨复合材料学科与产业发展的动态、前沿与趋势，提升复合材料技术水平，引领复合材料新技术研发与应用。

二、组织机构

主办单位：浙江大学，中国复合材料学会

承办单位：浙江大学材料科学与工程学院

协办单位：浙江省科学与技术协会，浙江省复合材料学会

合办单位：哈尔滨工业大学，河北工业大学，同济大学，西北工业大学

支持单位：（按首字母拼音排序，待增）

澳大利亚南昆士兰大学，澳大利亚昆士兰科技大学，澳大利亚斯威本科技大学，澳大利亚新南威尔士大学，北京大学，北京科技大学，北京化工大学，北京航空航天大学，北京理工大学，东华大学，俄罗斯别尔哥罗德国立大学，德国锡根大学，法国国立里昂应用科学学院，福建农林大学，哈尔滨工业大学，韩国仁荷大学，杭州师范大学，华东交通大学，华侨大学，华中科技大学，皇家墨尔本理工大学，江南大学，美国维拉诺瓦大学，南京大学，南京航空航天大学，南京师范大学，清华大学，上海海事大学，上海交通大学，四川大学，天津大学，同济大学，威海光威集团有限责任公司，武汉工程大学，武汉理工大学，西安交通大学，西北工业大学，厦门大学，香港科技大学，香港理工大学，浙江大学，浙江大学宁波科创中心，浙江理工大学，郑州大学，中材科技股份有限公司，中国科学技术大学，中国科学院理化技术研究所，中国科学院金属所，中国科学院上海硅酸盐所，中国飞机强度研究所，中国商用飞机有限责任公司，中山大学等。

大会荣誉主席：杜善义院士

大会主席：彭华新教授

大会副主席：成来飞教授，胡宁教授，李岩教授

大会程序主席：秦发祥教授，黄陆军教授，顾军渭教授

三、会议征稿

大会语言为英文，征稿分摘要和全文，投摘要即可申请发表口头报告和/或 Poster 墙报展示。通过大会官网 <http://www.accm12.net> 直接投稿，分会场设置见附件一。本次会议将制作电子版会议论文集，可在官方网站下载阅读。

会议重要日期

摘要提交截止日期（第三轮）	2023年03月15日
全文提交截止日期	2023年03月30日

四、会议注册及缴费

（1）收费标准：

现场参会	参会代表（元/人）	学生代表（元/人）
2023.3.15前	3800	1900
2023.3.16-04.24	4200	2200
2023.04.25现场	4500	2500
在线参会	参会代表（元/人）	学生代表（元/人）
2023.04.24前	1200	600

（2）缴费方式：

注册登录会议官网（大会官网：<http://www.accm12.net>）进行注册缴费，可选择网上支付、对公转账、现场刷卡三种支付方式。对公转账缴费方式，支付账号信息：

户名：德州迈特新材料研究中心

开户行：威海市商业银行股份有限公司德州经济技术开发区支行

帐号：8179 4200 1421 0005 55

缴费备注：“ACCM+参会人姓名+电话”

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.会议注册费将开具电子发票，发票内容：会议费；

五、联系方式

1.投稿与参会：杨旻，浙江大学，

Email: composite@zju.edu.cn Tel: +86-571-87953052

2.赞助与参展：靳鹏程，中国复合材料学会，

Email: guojibu@csfcm.org Tel: +86-15501132176



附件一：ACCM12 分会场设置

分会场名称	分会场主席
Session 1 树脂基复合材料 Polymer Matrix Materials	于中振, 北京化工大学 傅 强, 四川大学 李勇进, 杭州师范大学
Session 2 金属基复合材料 Metal Matrix Composites	黄陆军, 哈尔滨工业大学 肖伯律, 中国科学院金属所 何春年, 天津大学 熊定邦, 上海交通大学 Sergey Zherebtsov, 俄罗斯别尔哥罗德国立大学
Session 3 陶瓷基复合材料 Ceramic Matrix Composites	张幸红, 哈尔滨工业大学 张国军, 东华大学 倪德伟, 中国科学院上海硅酸盐所
Session 4 碳复合材料 Carbon Composites	付前刚, 西北工业大学 朱彦武, 中国科学技术大学 杨全红, 天津大学 朱嘉琦, 哈尔滨工业大学 杨年俊, 德国锡根大学
Session 5 纺织复合材料 Textile-Based Composites	李典森, 北京航空航天大学, 倪庆清, 浙江理工大学
Session 6 天然纤维/绿色复合材料 Natural Fibers / Green Composites	李 岩, 同济大学 邱仁辉, 福建农林大学
Session 7 纳米复合材料 Nanocomposites	刘天西, 江南大学 丁 彬, 东华大学 程群峰, 北京航空航天大学 Soo-Jin Park, 韩国仁荷大学
Session 8 超构复合材料 Meta-Composites	范润华, 上海海事大学 陈伟球, 浙江大学 文永正, 清华大学 秦庆华, 西安交通大学

Session 9 多功能/智能复合材料 Multi-Functional / Smart Composites	李忠明, 四川大学 李 波, 美国维拉诺瓦大学 代 坤, 郑州大学 叶金蕊, 北京理工大学
Session 10 热管理/阻燃复合材料 Thermal / Fire Retardant Composites	杨 伟, 四川大学 沈 曦, 香港理工大学 赵海波, 四川大学 宋平安, 澳大利亚南昆士兰大学
Session 11 自动化制造 Automated Manufacturing	许英杰, 西北工业大学 程 晖, 西北工业大学 Philippe Boisse, 法国国立里昂应用科学学院
Session 12 非热压罐成型工艺 Out-of-Autoclave Process	李 敏, 北京航空航天大学 崔卫军, 中国商用飞机有限责任公司 马全胜, 威海光威集团有限责任公司
Session 13 3/4D 打印及新兴技术 3/4D Printing and Emerging Technologies	林 鑫, 西北工业大学 顾冬冬, 南京航空航天大学 田小永, 西安交通大学 闫春泽, 华中科技大学
Session 14 优化设计/ 建模与仿真 Optimization Design/ Modeling and Simulation	郑锡涛, 西北工业大学 王春晖, 澳大利亚新南威尔士大学 聂小华, 中国飞机强度研究所
Session 15 材料测试与评价 Testing and Evaluations	杨胜春, 中国飞机强度研究所 刘建德, 澳大利亚斯威本科技大学 徐吉峰, 中国商飞北京民用飞机技术研究中心 姚学锋, 清华大学
Session 16 失效准则和验证 Failure Criteria and Verification	黄争鸣, 同济大学 王建祥, 北京大学 Raj Das, 皇家墨尔本理工大学
Session 17 工程应用 (航空航天、基础设施、交通运输, 风能)	薛忠民, 中材科技股份公司 冯 鹏, 清华大学

Engineering Application (Aerospace, civil infrastructure, transportation and wind energy)	王继辉, 武汉理工大学
Session 18 生物医用复合材料 Biomedical Applications	沈 健, 南京大学/南京师范大学 万怡灶, 华东交通大学 郑裕东, 北京科技大学 王士斌, 华侨大学 肖 殷, 澳大利亚昆士兰科技大学
Session 19 新兴应用 (电磁波吸收, 屏蔽, 隐身, 传感、驱动等) Emerging Applications (Absorption, Shielding, Cloaking, Sensing and Actuating etc)	官建国, 武汉理工大学 陈焕阳, 厦门大学 王树涛, 中国科学院理化技术研究所 朱锦涛, 华中科技大学
Session 20 复合材料修复, 自愈合, 回收和加工 Composites Repair, Self-healing, Recycling and Machining	章明秋, 中山大学 杨晶磊, 香港科技大学 夏和生, 四川大学