



第六届高分子成型加工及其产业发展研讨会

高材智造正当时 低碳驱动筑未来

第二轮通知

主办单位:

中国化学会高分子学科委员会、四川大学

承办单位:

高分子材料工程国家重点实验室、四川大学高分子科学与工程学院、四川大学高分子研究所

2023.5.12-14 中国·成都





第六届高分子成型加工及其产业发展研讨会

【第二轮通知】

概 况

玉不琢，不成器；料不塑，难成材。高分子材料成型加工是高分子学科中的集大成者，它包括了高分子物理、高分子材料及其改性、高分子产品设计、高分子材料加工技术与装备等基础理论及核心技术。以最低成本、最少能量消耗和环境污染的加工技术，实现最高的劳动生产效率，获得最优的高分子材料制品，以服务于各行各业，这是高材人矢志不渝的初心。在国家自然科学基金委员会的支持下，由四川大学高分子科学与工程学院和高分子材料工程国家重点实验室发起，每两年召开一次的全国“高分子材料成型加工及其产业发展研讨会”应运而生。首届会议已于2013年5月在四川大学举行，迄今已先后在四川大学、东华理工大学和浙江工业大学顺利召开五次。

第六届会议将于2023年5月12-14日在成都举行。本次会议主题为：“高材智造正当时，低碳驱动筑未来”。会议拟围绕国家“双碳目标”和科技自主自强等重大新目标下高分子成型加工领域中的热点、重点、难点和发展趋势等问题展开研讨。

为了更好凝聚高分子加工领域的学者和产业界同仁，共同为新时代新目标贡献力量，本次会议将不仅颁发本领域高影响力“华锐成就奖”和“新锐创新奖”，还将举办“传承与创新”特别主题活动。

在此，全体组委会盛情邀请和热烈欢迎各位高分子专家学者、产业界同仁和研究生等来成都共讨高分子加工的未来。





一、主办和承办单位

主办单位

中国化学会高分子学科委员会

四川大学

承办单位

高分子材料工程国家重点实验室

四川大学高分子科学与工程学院

四川大学高分子研究所

二、组织机构

组织委员会

大会主席：傅 强

会议秘书：王 宇

学术委员会

主 任：王 琪 王玉忠

副主任：蹇锡高 瞿金平 陈学思 朱美芳 张立群 殷敬华 黄 锐

委 员：（按姓氏笔画为序）

丁玉琴 于中振 马 劲 王笃金 王 旭 冯嘉春 乔金樑 刘天西

吉继亮 向 明 孙难见 李光宪 李良彬 李忠明 李勇进 张楚虹

杨鸣波 杨 伟 芦 艾 陈义旺 陈旭东 郑安呐 郑 强 罗忠富

柳和生 俞 炜 胡汉杰 赵长生 郭少云 夏和生 盛 京 章明秋

董建华 解孝林 黄汉雄

三、会议主题

主题 A：高分子加工物理基础与流变学

收录议题包含但不限于：高分子凝聚态结构调控、高分子结构与性能、高分子加工中的表界面问题、高分子加工模拟仿真、高分子流变学等。

主题 B：高分子“低碳”加工改性绿色新材料开发

收录议题包含但不限于：天然和绿色高分子材料加工及其改性、多相多组分高分子材料设计与加工、反应加工、高分子复合材料加工等。





主题 C：高分子先进及“智造”技术与装备

收录议题包含但不限于：各个维度高分子微纳材料的新型加工技术与装备、新型 3D/4D 打印技术与装备、高分子仿生材料加工技术与装备、基于大数据和人工智能的高分子加工成型等。

主题 D：高分子加工前沿交叉

收录议题包含但不限于：能源高分子材料及器件加工成型、热管理及传感高分子材料及器件加工成型、医用高分子材料及器件加工成型，柔性电子材料与器件加工成型等。

特别主题：“传承与创新”

邀请学术界和产业界代表，围绕高分子材料加工的“传承与创新”作相关报告。

四、征文要求

1. 凡符合会议主题范围、未在国内外正式刊物或其它会议上发表的论文，均可应征。
2. 论文摘要总篇幅不超过一页 A4 纸（只要求摘要，控制在 400 字以内）。
3. 内容要求：简要介绍工作背景、研究方法、主要结果和结论。
4. 请按照论文模版格式和要求书写，请登陆会议官网在线注册并下载模板。
5. 请登陆会议网站投稿，仅接受 word 格式的文档，并请以“参会人姓名-单位”作为文件名。本次会议不接受电子邮件投稿，不接受纸质稿件。论文一经录用，将直接排版，文责自负。请自留底稿，录用与否恕不退稿。
6. 根据在线投稿的说明，请选择稿件主题与类别（口头报告或墙报）。大会学术委员会将审议确定入选报告及类别。
7. 投稿请登录会议网站 <http://www.2023polymerproc.com>

五、会议地点和重要日期

1、会议时间与地点：

会议时间：2023 年 5 月 12-14 日（12 日报到）

会议地点：成都蓝海御华大饭店（四川省成都市武侯区名都路 166 号）

2、重要日期

征文提交截止时间：2023 年 4 月 21 日

征文录用通知时间：2023 年 4 月 25 日





注册缴费截止时间：2023年4月28日（以汇出时间为准）

六、会议注册及相关费用

1、本次会议全部采取线上注册

2、会议注册方式

1) 登录会议网站 <http://www.2023polymerproc.com>

2) 在会议网站首页点击相应通道按钮，按要求填写会议注册信息，注册成功后可进行投稿、缴费、酒店预订等相关事宜。（备注：本次注册采用实名认证，请填写正确的身份证号及联系方式等信息以保证您顺利注册。）

3、会议注册费

普通参会代表 2400 元/人

化学会代表 2000 元/人

学生代表 1200 元/人

注册费包括：会议费、资料费、文件印刷费等（不含住宿）

4、费用支付方式

1) 在线支付（支持微信、支付宝、银联卡等多种方式）

2) 银行汇款

账 户：四川汀兰天府会展服务有限公司

账 号： 1172 1937 6994

开户行：中国银行成都人民南路支行

备注：汇款单必须标注“2023 高分子加工会-XXX（注册人姓名）”，汇款后请在会议网站登录“个人中心”，点击“汇款凭证”，将汇款凭证扫描件上传至系统中，并在汇款凭证说明处写明汇款金额、注册人姓名等。（团队缴费需备注所有人员名单）。

仅接受公对公转账（即单位汇款），不接受个人汇款

5、发票

本次会议默认开具增值税电子普通发票，发票在会议召开前三天或者报到当天集中开具，发送到您预留的手机号和邮箱。请注册参会的代表务必确保所填发票信息和邮箱（注册时的邮箱）的准确性，以免收不到发票带来不必要的麻烦。





七、会议住宿、交通及其他事宜

1、住宿

本次会议酒店将在会议网站推出，参会代表可通过会议网站预定酒店，或自行通过其他网络平台预订，住宿费用由参会代表自行结算。

2、交通指南

成都 蓝海 御华 大饭店	距离成都火车东站 约 13 公里	(1) 地铁：乘坐地铁 7 号线从成都东客站上车，途径 6 站至火车南站地铁站，再换乘地铁 18 号线至孵化园站（F 口），用时约 35 分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约 20 分钟，打车约 30 元。
	距离成都火车南站 约 3.5 公里	(1) 乘坐地铁 18 号线从火车南站上车，途径 1 站至孵化园站（F 口），用时约 16 分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约 10 分钟，打车约 10 元。
	距离双流国际机场 约 17 公里	(1) 乘坐地铁 10 号线从双流机场 1 航站楼上车，途径 2 站至华兴地铁站，再换乘地铁 9 号线至心岛站（B 口），用时约 33 分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约 20 分钟，打车约 35 元。
	距离天府国际机场 约 57 公里	(1) 乘坐地铁 18 号线从天府机场 1 号 2 号航站楼上车，途径 7 站至孵化园站（F 口），用时约 60 分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约 30 分钟，打车约 130 元。

3、会议联系方式

第六届高分子成型加工及其产业发展研讨会会务秘书处

学术咨询：

四川大学

联系人：白露

电话：028-85461710

邮箱：slulu_1116@163.com





会务咨询：

四川汀兰天府会展服务有限公司

联系人：徐源徽（在线投稿/参会注册/酒店预订）

电话：13890214132

邮箱：tinglan_meeting@163.com

联系人：杨啸轩（招商招展咨询）

电话：18380304365

邮箱：tinglan_meeting@163.com

微信公众号（敬请关注）：



（大会微信公众平台）



（大会微官网）

4、会议其他事项

第六届高分子成型加工及其产业发展研讨会的会议征文将邀请同行学者经过评审后录用。论文登记、人员注册和缴费均采用网络登陆方式在会议指定网站进行。

本次会议将使用会议网站、微信公众号平台发布会议通知，敬请关注。

会议网站：www.2023polymerproc.com

