# 第二届动态高分子学术论坛

(会议官网: www.polymercans.com)

# 邀请函

尊敬的	嘉宾,	您好.
寸 収 川	カロラマ・	· 心对:

由高分子材料工程国家重点实验室(四川大学)、四川大学高分子研究所、中国材料研究学会高分子材料与工程分会和 DT 新材料联合主办的"第二届动态高分子论坛"于 2023年8月20-23日成都举办。本次论坛旨在深入探讨动态高分子的发展趋势,助推可逆交联高分子相关领域的深度融合及应用,引领中国动态高分子高质量发展,为解决塑料循环回收提供新方案,为早日实现碳中和、碳达峰提供新路径,为培养青年人才、促进学术交流搭建平台。

动态高分子是含有可逆化学键(也称动态键)的大分子,在外界刺激作用下动态键可实现解离-缔合或交换重组,因而具有自修复、可回收、重加工、固态塑化、刺激响应等功能,而发展动态高分子是实现高分子材料可持续化及功能化的一个重要途径。

在此我们非常荣幸的邀请您,作为特邀嘉宾参加此次论坛并做专题报告,望拨冗参加!

### 附:一、论坛日程

日期	时 间	日程
8月20日	12:00-20:00	论坛签到
(周日)	17:00-20:00	自助晚餐
8月21日 (周一)	09:00-09:30	开幕式、致辞
	09:30-12:00	主旨报告
	12:00-13:30	自助午餐
	13:30-17:30	学术报告
	18:00-20:00	欢迎晚宴
	09:00-12:00	学术报告
8月22日	12:00-13:30	自助午餐
(周二)	13:30-17:30	学术报告
	17:30-20:00	自助晚餐
8月23日 (周三)	09:00-11:30	学术报告
	11:30-12:00	闭幕式、墙报颁奖
	12:00-13:30	自助午餐
	13:30-	自行返程

#### 二、会议议题

- (1) 动态高分子化学及机理
- (2) 高性能动态高分子及复合材料
- (3) 多功能动态高分子材料(液晶弹性体等)
- (4) 动态共价网络加工及流变学

#### 三、征文要求及截止日期

- (1) 应征论文必须是作者近年的研究新成果、新技术、新工艺、新材料、新产品,且没有 在学术刊物或学术会议上公开发表过;
  - (2) 请先提交包含论文题目、作者姓名、作者单位及500字以内论文摘要;
- (3) 论文摘要格式: i) 论文的题目(小 4 号黑体字居中): ii) 所有作者的姓名及工作单 位(小4号楷体字居中): iii)不低于300字以概括文章的主要内容(5号宋体字)。摘要正 文可分段落,但一律不用各级标题,不能含有图、表及参考文献; iv) 3~5 个关键词(5 号黑 体字); v) 论文所属专题分类号(5号黑体字)。请在上述征文学术专题中选择合适您的论文 摘要的论文所属专题分类号,以便安排在合适的分会场进行宣读或展示。vi) 论文联系作者 的详细通讯地址、手机或电话、e-mail 地址(5号楷体字);
  - (4) 摘要提交截止日期为: 2023 年 08 月 04 日;
  - (5) 论文摘要提交地址: RCPolymer@163.com 。

#### 四、学术海报征集

各位参会代表如需展示墙报请提前与组委会处报备并自行打印,组委会提供展板。墙报 尺寸: 115cm(高)\*85cm(宽),于会议期间全程展示。

#### 五、参会及缴费说明

1、注册费(注册截止时间: 2023年08月15日)

参会类型	参会价格	备 注
非学生代表	1800 元/人	费用包含:参会名额1位、餐饮、茶歇、
学生代表	1200 元/人	会议资料等,住宿交通自理。

## 2、付款方式

(1) 对公转账

名称: 宁波德泰中研信息科技有限公司

开户银行:中国建设银行宁波市住房城市建设支行

开户账号: 33150198343600000107 支付宝账户: info@polydt.com

### 六、联系组委会

DT 新材料 胡俊琴

电话: 18106696283 (微信同号), cherry@polydt.com

高分子材料工程国家重点实验室(四川大学)

中国材料研究学会高分子材料与工程分会

宁波德泰中研信息科技有限公

四八人学言分子研究所