

注册

会议和短期课程的注册期限即将在网站上开放。如果您想参加或有任何疑问，请联系：

aleyda.monzon@icpc-conference.org

专业人士和学生的注册费用可在会议网站上查询。团体报名可享受折扣。

赞助 ICPC

帮助您的公司品牌形象在会前、现场和会后的所有营销活动中全程展现：

- 现场展示公司Logo。
- 可在会议手册中刊登整页广告。
- 免费注册参加会议和短期课程（数额取决于赞助级别）。
- 会议期间展台布设空间为 8 英尺 x 6.5 英尺（2.5 米 x 2 米）
- Logo 放置在第 10 届 ICPC 的所有宣传材料上。

更多信息见：

icpc-conference.org/sponsorships

更多信息请联系：

Ms. Raquel Ubeda ICPC 会议秘书长

Tel.: +34 96 131 81 20, E-mail: raquel.ubeda@icpc-conference.org

Website: www.icpc-conference.org



Join the ICPC Group on LinkedIn

by introducing "ICPC Conference" in the Groups Search tool.

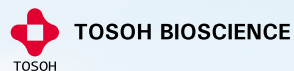
8th 第八届主要赞助商



8th 第八届一般赞助商



8th 第八届产品供应商



8th 第八届研究伙伴



8th 第八届可持续发展合作伙伴



8th 第八届媒体合作伙伴



ICPC 2025

9th 第九届国际 聚烯烃表征大会

聚烯烃分离技术短 期课程

2025年11月9-12日，中国上海

重新定义可持续发展时代的聚烯烃表征，加快产品创新和数据基础的建设。

www.icpc-conference.org

关于 ICPC

ICPC 会议是为了满足广大聚烯烃表征专业人士的交流需求而诞生的，由 Polymer Char 公司组织，往届会议每两年在休斯顿、瓦伦西亚和上海轮流举办。每届会议都有来自近 29 个国家的参会者和聚烯烃行业内的领先业者，聚烯烃表征专家们的加盟使之成为了一个具有国际水准的会议。

9th ICPC 科学委员会

- Dr. Colin Li Pi Shan. Dow, U.S.A.
- Dr. Alberto Ortín. Polymer Char, Spain.
- Dr. Rongjuan Cong. NICE Institute, China.
- Dr. Thippaya Pathaweesariyakul. Thai Polyethylene, Thailand.

9th ICPC 概览

地点

上海外滩茂悦大酒店。
中国上海市黄浦路199号, 200080。
电话: +86 21 6393 1234

酒店信息 <https://www.hyatt.com/en-US/hotel/chi-na/hyatt-on-the-bund-shanghai/shang>

日程

短期课程: 2025年 11月 9日。
大会: 2025年 11月 10日至 12日。

征文

如果您想参与第 9 届 ICPC 技术计划 (ICPC Technical Program)，您可以通过参加海报或口头报告来分享您在聚烯烃研究方面的工作。

更多信息请 email:
icpc-conference@icpc-conference.org

Macromolecular Symposia (大分子研讨会) ICPC 特刊

每期大会都会有一份完整的论文汇编，其中有些报告会发表在“大分子研讨会” Macromolecular Symposia (Willey-VCH) 的特刊中，主编是 João Soares 教授。下面这些特刊是专门为每期 ICPC 大会编写的：

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 st ICPC: Vol. 257, 2006 | 5 th ICPC: Vol. 356, 2015 |
| 2 nd ICPC: Vol. 282, 2008 | 6 th ICPC: Vol. 377, 2017 |
| 3 rd ICPC: Vol. 312, 2010 | 7 th ICPC: Vol. 390, 2019 |
| 4 th ICPC: Vol. 330, 2013 | |

短期课程

短期课程将于 2025 年 11 月 9 日进行，内容包括：

- 聚烯烃简介
- 聚烯烃微结构表征
- GPC 基础知识
- GPC 应用要点与 GPC 计算
- CCD 技术: TREF, CRYSTAF, CEF, 和 CFC
- 高温HPLC
- 制备分级
- 应用

Technical Program 技术计划

除了聚烯烃表征相关的主题外，本期的“技术计划”还将包括影响该行业的其他趋势，重点关注塑料循环性 (plastics circularity) 和数据基础 (Data Foundation) 两大主题。

主要议题

- 分离和分级
- 分子结构与性质
- 形态与热分析
- 流变学
- 光谱学
- 建模

创新亮点

- 塑料循环性与可持续性
 - 可回收和再生材料表征
 - 更安全的材料 (PFAS、VOC、BHT 抗氧化剂)
 - 先进的消费后回收利用 (PP、PE 和其他 - PET、尼龙、污染物)
 - 新型功能化聚烯烃 (PVOH、EVOH、多层) 的表征
- 方法标准化
 - 数据基础 (大数据, AI, ML, 高通量表征)
 - 知识产权焦点/挑战

完整而明确的议程将很快公布，但上一届的议程可在以下网址获取：icpc-conference.org

关于最近几期ICPC会议

6 th ICPC	7 th ICPC	8 th ICPC
地点		
Shanghai, China	Houston, TX, U.S.A.	Valencia, Spain
年份		
2016	2018	2023
参会人数		
138	150	105
讲座数量		
38	35	28
海报数量		
36	35	38
国家数		
22	16	19
主要赞助商及一般赞助商		
· The Dow Chemical Company · SCG Chemicals · ExxonMobil	· The Dow Chemical Company · Braskem · Chevron Phillips · ExxonMobil Chemical · Borealis	· The Dow Chemical Company · Borealis · SCGC
供应商		
· Agilent Technologies · Polymer Char · PSS, Polymer Standards Service	· Agilent Technologies · Polymer Char · Tosoh · Wyatt Technology	· Agilent Technologies · Polymer Char · Tosoh Bioscience
研究伙伴		
· DPI (Dutch Polymer Institute)	· Fraunhofer Institute	· LATEP · Fraunhofer Institute · Polyolefin Circular Economy Platform
媒体伙伴		
· LCGC Asia · Petro Industry News · Polymers	· Polymers Journal · Petro Industry News · LCGC NA	· LCGC Group · Labcompare