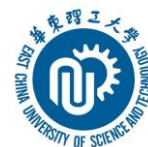




CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY



第十五届全国高聚物分子与 结构表征学术研讨会

第一轮通知

2026年3月27日-30日 上海

主办单位

中国化学会高分子材料分析技术与表征方法专业委员会

共同主办单位

华东理工大学

承办单位

上海市先进聚合物材料重点实验室

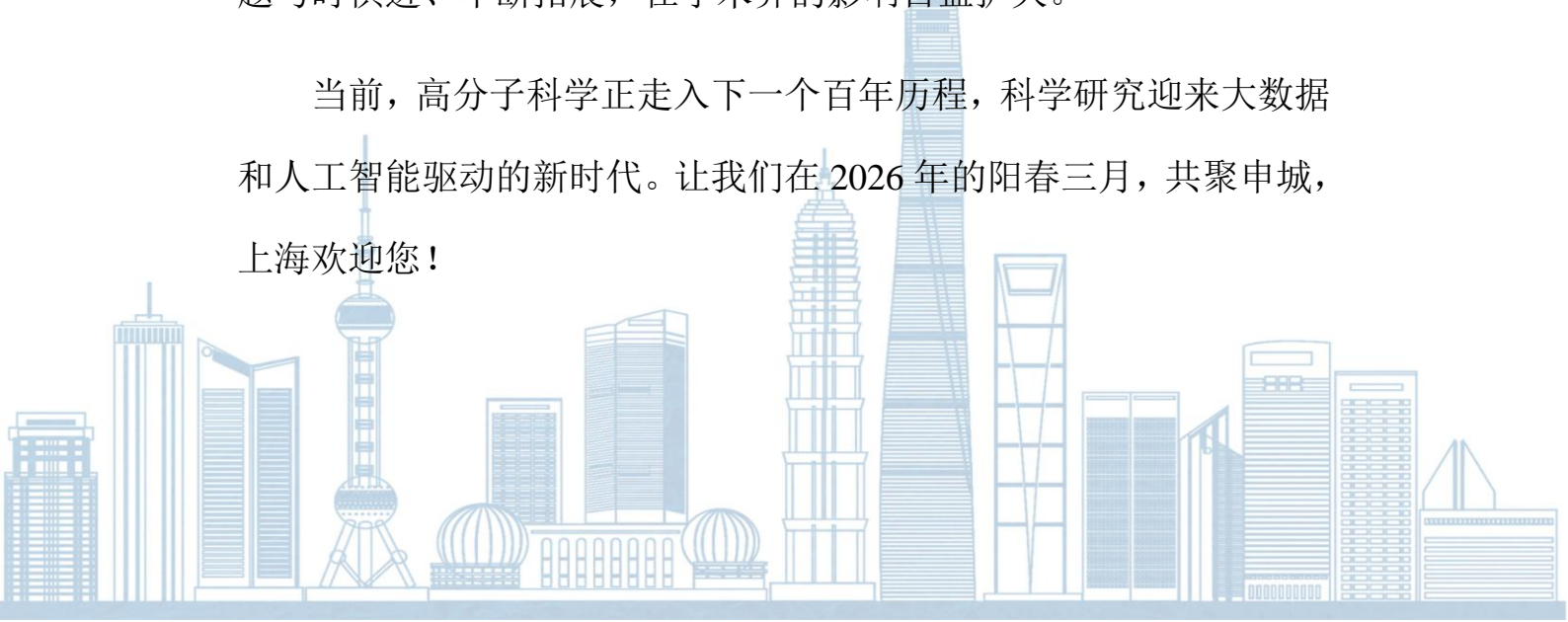
华东理工大学材料科学与工程学院



第十五届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会将于 **2026 年 3 月 27 日-30 日** 在**上海**举行。热诚欢迎全国学者及同行踊跃参与，共同研讨高聚物表征及相关研究领域的前沿问题和未来趋势，关注新时代高聚物表征及相关研究的机遇与挑战，展示中国高聚物研究领域最新成果和进展。

上个世纪五十年代，我国高分子物理学奠基人钱人元先生领导下的中国科学院化学研究所，开展了高聚物溶液、分子量测定、材料剖析、分子链结构、流变性质、力学性能、介电性能、荧光光谱等方向的开创性研究工作。为了促进我国高分子科学基础与应用研究，在施良和、程镭时、叶美玲、张俐娜、吴奇等知名学者的倡导下，于 1996 年筹备成立了中国化学会高分子委员会分子表征学科组，并于 1997 年 5 月召开了首届《全国高聚物分子与结构表征学术讨论会》，来自全国高聚物溶液和分子量表征的研究人员约 80 多名代表齐聚武汉，共同研讨分子表征的科学问题与挑战。2023 年中国化学会高分子材料分析技术与表征方法专业委员会成立。自 1997 年到 2024 年间，《全国高聚物分子与结构表征学术讨论会》已连续主办了十四届，会议主题与时俱进、不断拓展，在学术界的影响日益扩大。

当前，高分子科学正走入下一个百年历程，科学研究迎来大数据和人工智能驱动的新时代。让我们在 2026 年的阳春三月，共聚申城，上海欢迎您！



会议主题

1. 高聚物分子与结构表征
2. 高分子溶液、溶胶及凝胶
3. 高分子表面与界面
4. 高聚物结构性能关系
5. 先进表征方法及应用
6. 功能高分子
7. 高分子理论、模拟与人工智能
8. 研究生论坛

中国化学会高分子材料分析技术与表征方法专业委员会

主任

徐 坚

副主任

郑 强 童 真 林嘉平 许小娟

会议组织委员会

(按姓氏拼音排序)

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 宾月珍 | 曹 毅 | 陈道勇 | 陈国颂 | 陈 全 | 程 贺 |
| 池振国 | 崔树勋 | 杜建忠 | 丁玉琴 | 董建华 | 傅 强 |
| 黄 进 | 黄 正 | 姬相玲 | 蒋锡群 | 金 帆 | 孔 杰 |
| 李从刚 | 李良彬 | 李晓锋 | 李志波 | 李卫华 | 廖洪钢 |
| 廖耀祖 | 林嘉平 | 林绍梁 | 刘冬生 | 刘光明 | 刘海清 |
| 刘明杰 | 龙 冬 | 吕 昂 | 马 劲 | 姜学松 | 倪沛红 |
| 上官勇刚 | 沈志豪 | 史林启 | 宋 波 | 孙俊奇 | 童 真 |
| 王新平 | 吴丁财 | 武培怡 | 徐 坚 | 徐 敏 | 许小娟 |
| 杨 光 | 杨鸣波 | 殷盼超 | 俞 炜 | 张楚虹 | 张广照 |
| 张 祺 | 张拥军 | 赵 宁 | 郑 强 | 朱才镇 | |

会议秘书组主任

林嘉平

会议秘书组副主任

高 梁 王立权 靳海宝

会议秘书组

蔡春华 徐彬彬 龚淑婷 顾 婷

会议征文要求

1. 凡内容符合主体范围有创新性的论文，均可应征。
2. 作者须先提交论文摘要（包括英文摘要，不超过 2 页），统一采用 A4 纸规格，具体格式见模板。
3. 论文接收截止日期 2026 年 2 月 28 日，录用通知将于 2026 年 3 月 10 日前发出。论文被录用的代表，请交纳会议注册费。
4. 论文摘要录用以后，墙报请统一按照竖版 80*100cm 的设计。

会议地点

会场：上海虹桥绿地铂瑞酒店

住宿：上海虹桥绿地铂瑞酒店、铂骊酒店

地址：上海市诸光路 1588 弄 100 号

（毗邻上海国家会展中心、上海虹桥机场及高铁虹桥站）



联系我们

地址：上海市徐汇区梅陇路 130 号 华东理工大学材料学院，200237

邮箱：polymer2026@126.com

电话：15216778146（高 梁，参会咨询）

13818430951（蔡春华，征文咨询）

17321040881（龚淑婷，招商咨询）

13355487256（钊 洋，住宿咨询）

会议网站

会议通知、摘要提交和住宿预订，请访问会议网站：

<https://www.chemsoc.org.cn/meeting/PAC2026/>

