

**第十三届全国高聚物分子
与结构表征学术研讨会
第一轮通知**

2022年10月28-30日 深圳

主办单位 高聚物分子表征专业委员会(筹)

承办单位 深圳大学

深圳综合粒子设施研究院

深圳大学-华润高性能纤维及先进复合材料

联合研究中心

网络支持 中国聚合物网 www.polymer.cn

第十三届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会预定于**2022年10月28-30日**在**深圳**举行。热诚欢迎全国学者及同行踊跃参加，共同研讨交流高聚物表征领域的进展。

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。自1997年到2021年间，《全国高聚物分子与结构表征学术讨论会》已连续主办了十二届，会议主题与时俱进、不断拓展，在学术界的影响日益扩大，即便在疫情的影响下，在太原理工大学举办的第十二届学术研讨会与会代表超过了500人。

值此高分子科学走过百年历程之际，让我们在**2022年**的金秋时分，共聚鹏城，来了就是深圳人，深圳欢迎您！

会议主席：吴奇 院士

会议副主席：董建华 林嘉平 任祥忠 孙冬柏 童真 王雷 徐坚 郑强

高聚物分子表征专业委员会(筹，按姓氏拼音排序)：

薄淑琴 曹毅 陈道勇 陈国颂 程贺 董建华 傅强 郭鸣明 姬相玲
蒋锡群 金帆 李良彬 李志波 林嘉平 刘冬生 刘光明 刘海清 刘明杰
柳明珠 龙冬 马劲 倪沛红 上官勇刚 史林启 宋波 孙俊奇
童真 王新平 武培怡 徐坚 徐敏 许小娟 杨光 杨鸣波 于志勇
张广照 章明秋 赵宁 郑强

会议组织委员会(按姓氏拼音排序)

薄淑琴 曹艳 曹毅 陈大柱 陈道勇 陈光明 陈国颂 程贺 董建华
傅强 郭鸣明 何传新 胡广君 姬相玲 蒋锡群 金帆 李翠华 李良彬
李霄鹏 李永亮 李志波 林嘉平 刘冬生 刘光明 刘海清 刘明杰
柳明珠 龙冬 马劲 倪沛红 任祥忠 上官勇刚 史林启 宋波 孙冬柏
孙俊奇 童真 王东 王雷 王新平 王燕子 武培怡 徐坚 徐敏
许小娟 杨楚罗 杨光 杨鸣波 殷盼超 于志勇 余振强 张广照
章明秋 赵宁 郑强 周学昌 朱才镇

会议秘书长：徐坚

会议副秘书长：朱才镇

会议秘书组：鲍锋 杜冰 韩婷 刘琛 刘会超 刘一 刘卓鑫 乔永

娜 田 雷 王元丰 阎志超 姚平平 尹晓君 朱 唐

会议主题

1. 高聚物分子与结构表征
2. 高聚物溶液、溶胶及凝胶
3. 高聚物表面与界面
4. 高聚物结构性能关系
5. 先进光源表征方法及应用
6. 研究生论坛

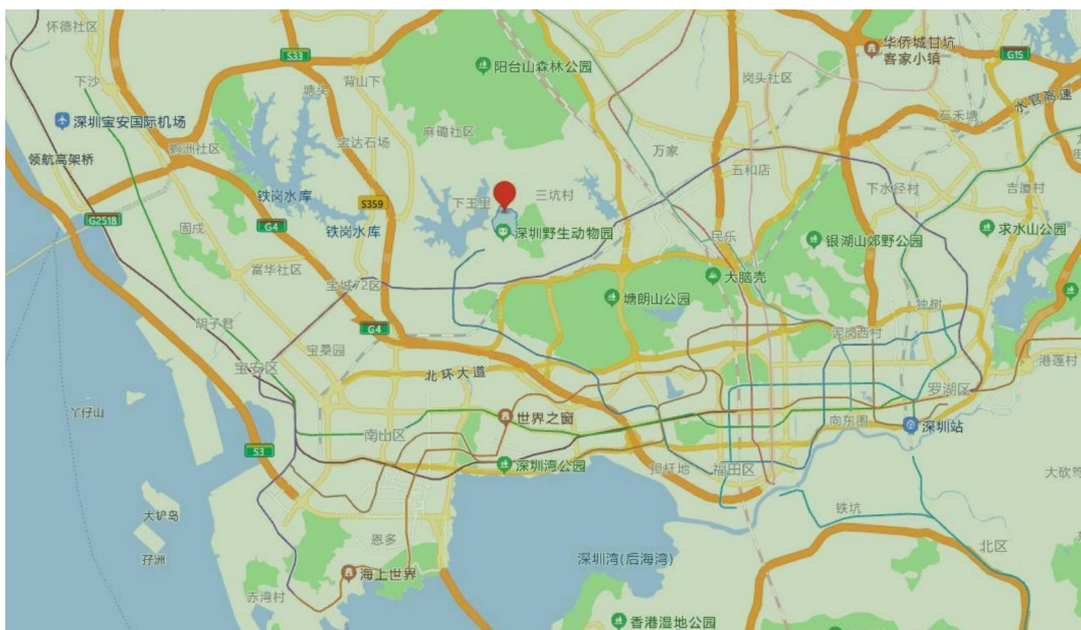
会议征文要求

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，具体格式见附件模板。
3. 论文接收截止日期7月30日。论文摘要经评审录用，录用通知将于2022年8月30日前发出。论文被录用的代表，请交纳会议注册费。

会议地点

深圳麒麟山庄

地址：深圳市南山区沁园路4599号深圳麒麟山庄



联系我们

地址：广东省深圳市南山区学苑大道 1066 号深圳大学化学与环境工程学院 B1 楼 412，邮编：518071

邮箱：polymer2022@126.com

电话：13510456553（朱才镇-参会咨询）

15877449448（田雷-征文咨询）

13713894813（姚平平-招商咨询）