

2024 年全国高分子学科研究生学术论坛

（第一轮通知）

为促进全国高分子学科研究生学术交流，提高研究生科研创新能力，为高分子及相关学科领域的研究生搭建高水平的学术交流平台，中国化学会全国高分子学科委员会将于 2024 年 5 月 31 日-6 月 2 日举办首届全国高分子学科研究生学术论坛。本论坛聚焦高分子及相关学科前沿领域，热忱欢迎全国研究生参加，探讨学术前沿，交流科研成果。论坛将邀请高分子学科领域知名学者对与会研究生的学术报告进行点评，通过交流提高研究生的学术研究水平。

一、主办和承办单位

主办单位：中国化学会全国高分子学科委员会

承办单位：东华大学材料科学与工程学院、纤维材料改性国家重点实验室

二、组织架构

主 席：张 希

执行主席：朱美芳

副主席（按姓氏汉语拼音为序）：

李子臣 王笃金 王献红 杨万泰

委 员（按姓氏汉语拼音为序）：

安泽胜 薄志山 蔡 杰 陈 全 陈 思 陈昶乐 陈国颂

陈学思 陈义旺 陈于蓝 崔树勋 丁建东 丁运生 董 侠

杜建忠 傅 强 耿延候 侯剑辉 胡文兵 黄 飞 黄 辉

黄 进 黄飞鹤 霍峰蔚 李乙文 李志波 李子臣 刘 俊

刘春太 刘冬生 刘明杰 刘世勇 吕 华 吕小兵 廖耀祖

马 劲 马鹏程 马於光 彭慧胜 曲大辉 沈志豪 孙俊奇
孙昭艳 唐本忠 唐 勇 王笃金 王健君 王献红 王亚培
王玉忠 吴丁财 吴伟泰 吴一弦 吴长江 夏剑辉 谢 涛
徐福建 燕立唐 杨 鹏 杨曙光 杨万泰 俞 昊 张 希
张 艺 张楚虹 张立群 张秋禹 张望清 张先正 张拥军
张正彪 张志成 赵 彤 郑 强 郑子剑 周永丰 朱 锦
朱锦涛 朱美芳

会议秘书处

秘书长：

廖耀祖 刘冬生 董 侠

副秘书长（按姓氏汉语拼音为序）：

成艳华 胡华伟 潘绍武 王 刚 杨曙光 游正伟 严 威
叶长怀 张卫懿 朱丽萍

秘书组（按姓氏汉语拼音为序）：

管清宝 侯 恺 吕 伟 马 禹 孟 楠 马志远 孟哲一
钱 成 王海亮 俞森龙 张新海

三、论坛时间及地点

论坛时间：2024年5月31日-6月2日

论坛地点：上海市松江区人民北路2999号东华大学松江校区

四、论坛主题

论坛主题围绕高分子学科前沿领域进行学术交流，包括高分子化学、生物大分子、高分子结构与性能、高分子物理化学、高分子理论与计算模拟、生物医用高分子、仿生与智能高分子、光电功能

高分子、能源高分子、高分子组装与超分子体系、高性能高分子、高分子膜、高分子共混与复合体系、多孔有机聚合物、生物基高分子、动态高分子材料、高分子基炭材料、高分子加工等。

五、邀请对象

全国高分子相关学科领域在读研究生，参会规模：100-150 人。

六、论坛形式

口头报告（每人约 15min，提问 10 分钟）。

七、论坛奖项

论坛设口头报告特等奖 3 名、一等奖 6 名、二等奖 15 名，其他口头报告皆为优秀报告奖，由中国化学会高分子学科委员会颁发证书，特等奖、一等奖、二等奖获奖者同时颁发一定的奖金。

八、报名流程

1、论坛口头报告采取推荐制，由中国化学会高分子学科委员会委员推荐，每位委员至少推荐 1 名、至多推荐 2 名研究生参会。

2、请参会研究生积极联系专家推荐，在 4 月 19 日前将报名表（附件 1，含专家推荐意见）及成果证明材料发送至论坛指定邮箱 gumingzhu@dhu.edu.cn，提交材料标题格式为：研究生姓名+学校+推荐专家姓名。根据推荐和报名情况，统筹考虑研究方向和参与单位，组委会通过评审择优确定最终名单，并通知学生本人、推荐人及推荐单位。

九、注册及费用

无需缴纳注册费，会议期间统一安排用餐，交通住宿费用自理。

十、论坛联系方式

联系地址：上海市松江区人民北路 2999 号东华大学材料科学与工程学院 C306 室

联系人：古明珠、星禧

E-mail: gumingzhu@dhu.edu.cn

联系电话：021-67792362 转 803、809

中国化学会高分子学科委员会
东华大学材料科学与工程学院（代章）
纤维材料改性国家重点实验室

2024年3月13日