

# 2024 年全国高分子学科研究生学术论坛

## (第二轮通知)

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、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。论坛以“主会场+分会场”形式在东华大学松江校区举行。

### 二、论坛组织

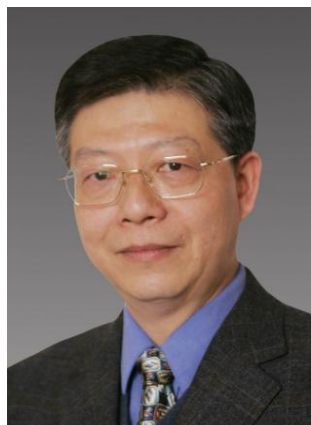
主办单位：中国化学会高分子学科委员会

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

协办单位：东华大学研究生院、Advanced Fiber Materials 期

刊、江苏集萃先进纤维材料研究所有限公司

### 三、大会报告专家简介



杨玉良 教授

复旦大学原校长

中国科学院院士



张希 教授

吉林大学校长

中国科学院院士



朱美芳 教授

东华大学

中国科学院院士

### 四、会议日程

日期	会议日程
5月31日	会议报到
6月1日	开幕式
	大会报告
	分会场报告
6月2日	大会报告
	分会场报告
	颁奖典礼
	闭幕式

注：各分会场具体安排将于后续通知。

## 五、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 3 名研究生参会。

2. 请参会研究生积极联系专家推荐，在 4 月 30 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。

3. 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。

## 六、论坛注意事项

1. 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。

2. 上海广富林大酒店（360 元/间/天，标间与大床房同价）为本次研究生论坛合作酒店（住宿需求另行统计），会议期间将统一安排车辆接送。参会学生如选择其他住宿地点，须自行安排交通。

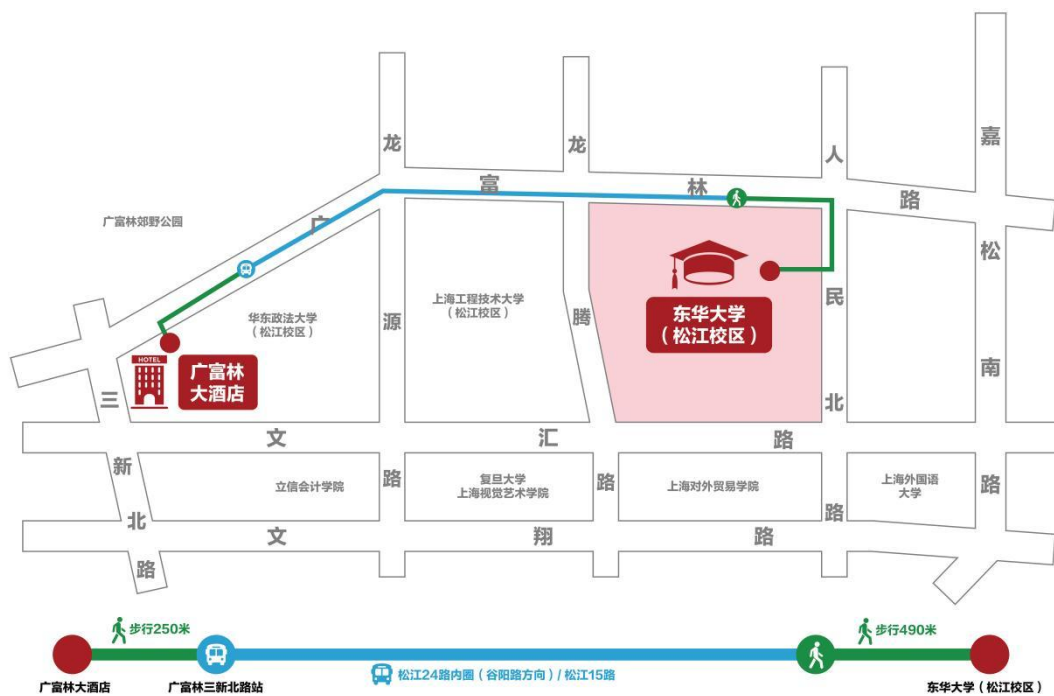


图 1 上海市广富林大酒店

### 3. 论坛听会事项

为增进各大高校研究生之间的学术交流，除主题报告之外，论坛开放约 200 个旁听名额（先到先得），与特邀专家以及报告者们进行学术探讨，诚邀各高校研究生积极报名注册。

听会报名链接：<https://www.wjx.cn/vm/OtDiSqI.aspx>

听会报名二维码：



友情提醒：旁听参会学生须自行安排住宿。

## 七、招展及赞助

本次会议将汇集高分子、纤维和材料领域一大批优秀的研究人员和学生，他们从事高分子、材料、纳米、生物医学、能源、环境等研究，对相关设备、试剂、耗材等有大量的需求。届时参展商、赞助商将得到会议给予的大力宣传和支持。具体方案见附件 2。

## 八、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 4 月 25 日