

# 第三届分子精准合成与碳循环化学

## 国际研究生创新论坛（苏州）

（2024年11月29日-12月1日，中国，苏州）

### 第二轮通知

第三届分子精准合成与碳循环化学国际研究生创新论坛将于2024年11月29日至12月1日在苏州大学独墅湖校区举办。本次论坛将以线上线下相结合的形式开展，安排大会报告、特邀报告、分会报告及墙报展示进行学术交流。分会报告设“分子精准合成”、“能源及材料化学”、“环境与化工”、“国际分会场”四个会场同时进行，其余以墙报形式展出。

#### 一、论坛学术委员会

主席：李伯耿

委员：（按拼音排序）

程群峰、李昌治、李霄鹏、李子刚、卢兴、马建功、马骧、王官武、汪义丰、  
闻利平、吴亮、叶萌春、朱成建、朱俊杰

#### 二、论坛组织委员会（按拼音排序）

主席：李翔、张正彪

委员：陈红、封心建、傅楠、靳健、李华、李耀文、徐敏敏、徐小平、严锋、  
姚英明、钟志远、朱健

秘书处：鲍晓光、蔡琪、陈冬赞、谌宁、陈崧、崔超华、丁斌、顾媛娟、何学文、胡传江、李杰、李军、刘琦、陆超、牛政、邵琪、宋波、孙欢利、孙启明、孙巍巍、汤锌锌、王炯、汪顺义、王召、吴张雄、肖杰、徐信、张力、张伟、张香宁、张颖、张阅帆、张云、张泽新、赵朴、赵应声、朱玉长

### 三、论坛组织单位

**主办单位：**苏州大学

**承办单位：**苏州大学材料与化学化工学部、苏州大学研究生院

**协办单位：**江苏省材料学会、江苏省化学化工学会、苏州市化学化工学会

### 四、简要日程

11月29日（周五）：13:30-20:00 报到。

11月30日（周六）：上午开幕式、大会主旨报告、特邀报告、分会报告；下午特邀报告、分会报告、闭幕式。

12月1日（周日）：上午课题组参观交流；下午离会。

**会议报到地点：**苏州大学独墅湖校区北区（苏州工业园区仁爱路199号）907号楼一楼大厅。

### 五、报告名单

#### 1.大会主旨报告

李伯耿

#### 2.特邀报告（按拼音排序）

李昌治、李霄鹏、李子刚、卢兴、马建功、马骧、王官武、汪义丰、闻利平、吴亮、叶萌春、朱成建、朱俊杰

### 六、学术报告及墙报征集

有意参加论坛的研究生填写报名表（附件1，中英文均可），并按照摘要模板（附件2）排版后，将两份文件的可编辑电子版发送至会议专用邮箱：[chemygb@suda.edu.cn](mailto:chemygb@suda.edu.cn)，邮件主题和附件均命名为“精准合成国际研究生创新论坛报名表+姓名+博士（或硕士）+学校+报名分会场”。报名表中需注明报告类型为墙报、中文口头报告或英文口头报告，最终报告类型以录用函为准。

报名截止日期：2024年11月14日。

## 七、报告要求

口头报告类型有大会主旨报告、特邀报告、分会报告。大会主旨报告时长为40分钟，特邀报告时长25分钟，各组分会报告时长10-15分钟（包含讨论时间）。会务组将准备多媒体投影仪，请用PowerPoint准备报告内容。为提高会议效率，请大会报告、特邀报告和分会报告的代表们，在会前将报告ppt文件发送给会场负责人，由负责人试放以确保所有内容都可以正常播放。

会务组将统一准备墙报展览，请报名墙报展讲的代表们按照模板要求提前将墙报发送至会议专用邮箱：[chemygb@suda.edu.cn](mailto:chemygb@suda.edu.cn)，以确保墙报正常打印张贴。

## 八、报告形式

本次论坛将以线上线下相结合的形式展开，其中国际会场的报告主要通过线上参加会议，除国际会场报告外，其余报告均以线下形式进行。

已创建本次论坛微信群，二维码将通过参会确认函发送，请各参会代表扫描微信群二维码，加入群聊，并修改备注为“xx大学+报告类型+姓名”

与会相关事宜将通过微信群通知大家。

## 九、奖项设置

大会积极鼓励英文交流，将设置最佳口头报告奖、最佳墙报奖，并给获奖者颁发奖励证书和奖金。

**最佳口头报告奖：35名**

**最佳墙报奖：25名**

十、论坛免收注册费，论坛期间免费提供餐食

十一、论坛联系人和咨询：

会议专用邮箱：[chemygb@suda.edu.cn](mailto:chemygb@suda.edu.cn)

联系方式:

张老师: 联系方式 0512-67060355; 邮箱: [yfanzhang@suda.edu.cn](mailto:yfanzhang@suda.edu.cn)

孙老师: 联系方式 0512-65880090; 邮箱: [wwsun@suda.edu.cn](mailto:wwsun@suda.edu.cn)

**欢迎广大研究生同学报名, 期待苏城相聚!**

苏州大学材料与化学化工学部

2024年11月11日

材料与化学化工学部