



CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



链接人类共同命运 聚合中华伟大复兴  
2021年全国高分子学术论文报告会

# 第二轮通知

主办单位:



中国化学会高分子学科委员会  
POLYMER DIVISION, CHINESE CHEMICAL SOCIETY



北京化工大学  
BEIJING UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY

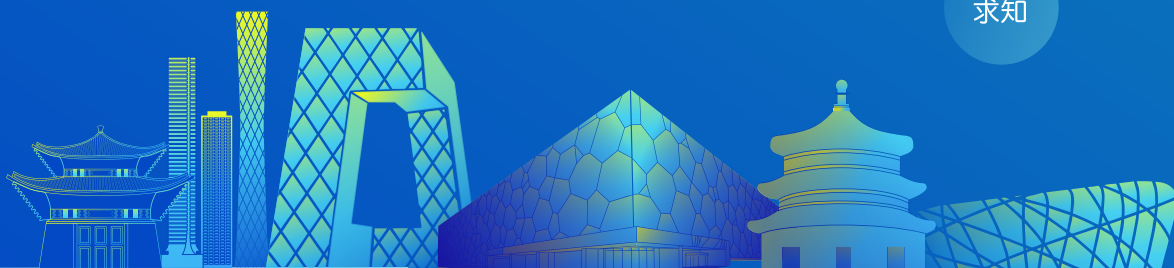
承办单位:



北京化工大学  
BEIJING UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY

中国·北京

2021年9月22日-26日



求知

创新

发展

绿色



CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



## 概 况

全国高分子学术论文系列报告会起始于1954年，两年一次的全国报告会已成为国内高分子科学界最为重要的学术会议之一，是中国高分子界的一次盛会。2021年全国高分子学术论文报告会将于2021年9月22-26日在北京举行，由中国化学会高分子学科委员会、北京化工大学共同主办，北京化工大学承办。

本次会议将以高分子科技在新时代国民经济社会中的重要作用为切入点，集中展示我国高分子科学与材料领域近年来的研究成果和发展趋势，为从事该领域研究和开发工作的科技、教育、产业工作者和广大青年学子提供广阔的学术与技术交流平台，以促进我国高分子学科的可持续发展与创新，提升高分子相关学科交叉与前沿研究水平，对接国家重大需求，攻克核心关键技术难题，促进科研成果转化。

热烈欢迎全国各地及海外高分子领域同仁、学者参加本次学术论文报告会！

### 一、主办和承办单位

**主办单位：**中国化学会高分子学科委员会、北京化工大学

**承办单位：**北京化工大学

### 二、组织机构

#### 组织委员会

**主任** 张 希

**副主任** 黄 维 杨万泰 朱美芳 王笃金 李子臣 张立群

**委员** (按姓氏汉语拼音为序)：

安立佳	薄志山	蔡 杰	曹 镛	陈昶乐	陈国颂	陈 红	陈 全	陈祥宝	陈学思	陈义旺	陈永明
程正迪	丛宗杰	丁建东	董建华	董 侠	杜建忠	傅 强	甘志华	何盛宝	侯剑辉	胡广君	胡迁林
胡文兵	胡文平	黄 飞	黄飞鹤	黄 维	黄险波	蹇锡高	江 雷	李永舫	李悦生	李志波	李仲平
李子臣	林绍梁	刘冬生	刘明杰	刘世勇	吕小兵	马 劲	马於光	乔金樑	瞿金平	沈金荣	沈志豪
史林启	孙俊奇	唐本忠	唐 勇	田洪池	宛新华	王笃金	王 锋	王健君	王 琪	王献红	王晓工
王有治	王玉忠	吴景深	吴 奇	吴一弦	解孝林	徐文英	杨 柏	杨桂生	杨万泰	杨小牛	杨玉良
张立群	张秋禹	张文科	张 希	张先正	张晓宏	张拥军	章明秋	赵达慧	赵 彤	郑 强	周其凤
朱 锦	朱锦涛	朱美芳	朱世平	朱文玮	朱新远	庄 毅					

#### 会议秘书处

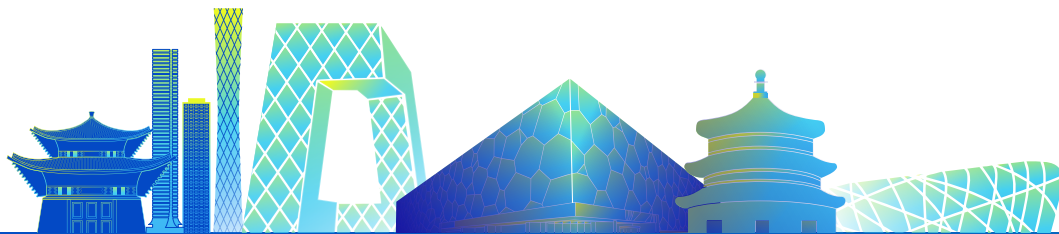
**秘书长：**徐福建 徐 斌

**副秘书长：**赵 静 闫寿科 于中振 田 明 石 峰 尹梅贞 卢咏来

**秘书组** (按姓氏汉语拼音为序)：

曹维宇	常银成	陈仕谋	程红波	成梦娇	段 顺	高 峰	高 立	郭金宝	郭隆海	郭新东	冀辰东
兰金叻	李国良	李 培	李韦伟	李晓锋	李 杨	林艺扬	刘 欢	刘 军	宁南英	齐胜利	任忠杰
苏志强	隋 刚	孙 军	孙晓丽	万鹏博	王 东	王 洪	王晓旭	汪晓东	王振刚	温世鹏	薛佳佳
薛云龙	叶 欣	俞丙然	张好斌	张 树	张先宏	张正平	张志国	赵长稳	赵娜娜	赵伟一	赵秀英
甄永刚	周继升	周 政	朱奇珍								

**联系人：**李 琴 刘莲英 刘迎春





### 三、会议主题

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 主题A 高分子化学                | 主题M 高分子共混与复合体系      |
| 主题B 生物大分子                | 主题N 二维高分子           |
| 主题C 高分子结构与性能             | 主题O 生物基高分子          |
| 主题D 高分子物理化学              | 主题P 动态高分子材料         |
| 主题E 高分子理论与计算模拟           | 主题Q 新型弹性体与纤维        |
| 主题F 生物医用高分子              | 主题R 高分子基碳材料         |
| 主题G 仿生与智能高分子             | 主题S 高分子工业与研究生就业     |
| 主题H 光电功能高分子 (含塑料电子学专场一天) | 主题T 高分子教育           |
| 主题I 能源高分子                | 主题U 健康与防疫高分子        |
| 主题J 高分子组装与超分子体系          | 主题V 高分子青年学者论坛       |
| 主题K 高性能高分子               | 主题W CCS Chemistry论坛 |
| 主题L 高分子加工                |                     |

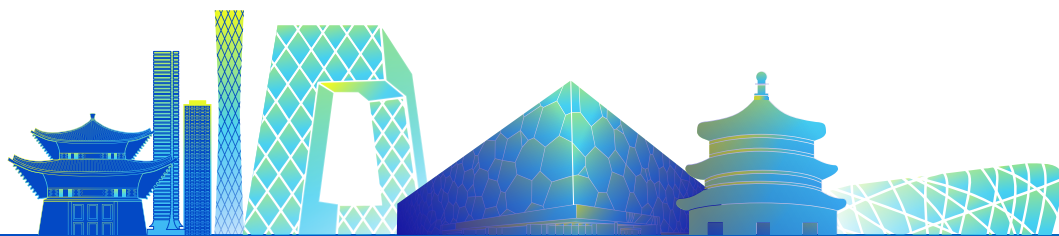
### 四、征文要求

凡符合会议主题范围、未在国内外正式刊物或其它会议上发表的论文，均可应征。

- 1) 字数要求：400字以内（只提供摘要，且为中文，不需提供全文）
- 2) 内容要求：应简要介绍工作背景、研究方法、主要结果和结论等
- 3) 图表要求：请以附件上传，限上传1张（仅支持JPG格式，图片小于3M）
- 4) 关键词：限5个以内
- 5) 参考文献：限5个以内，格式为：[序号] 作者. (多名作者之间用“，”隔开)，期刊名，年，卷（期）：页码  
 [1] 陈英，王亚南. 酶破胶压裂液体系的研究与应用 [J]. 天然气技术与经济，2012，6(6): 34 - 36.  
 [2] Y. Chen, H.Cao, W. Shi, H. Liu, Y. Huang. FeCo bimetallic alloy nanoparticles as a highly active peroxidase mimetic and its application in biosensing. Chem. Commun. 2013, 49: 5013-5015.
- 6) 获得基金项目支持的论文应予以标注

### 五、会议日程

时 间	上 午	下 午
2021年9月22日	会议报到	
2021年9月23日	开幕式及大会报告	墙报展示/分会报告
2021年9月24日	分会报告	墙报展示/分会报告
2021年9月25日	分会报告	墙报展示/分会报告
2021年9月26日	分会报告	大会报告/闭幕式



## 六、大会邀请报告 (按姓氏汉语拼音为序)



陈昶乐  
中国科学技术大学  
**报告题目**  
功能化聚烯烃材料



刘磊  
清华大学  
**报告题目**  
蛋白质化学合成的一些探索



门永锋  
中国科学院长春应用化学研究所  
**报告题目**  
聚烯烃的结晶与晶型转变



乔金樑  
中国石油化工集团北京化工研究院  
**报告题目**  
通过基础研究进行聚烯烃等  
高分子材料原创技术开发



孙俊奇  
吉林大学  
**报告题目**  
可逆交联聚合物材料：  
修复、循环利用与降解



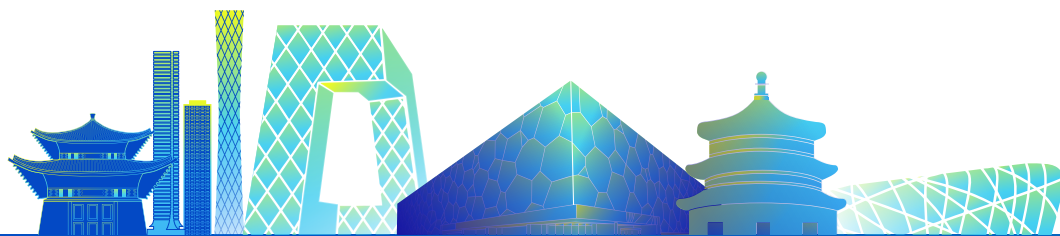
徐福建  
北京化工大学  
**报告题目**  
天然多糖基医用材料  
应用基础研究



徐志康  
浙江大学  
**报告题目**  
聚合物水处理膜的表界面工程



张德清  
中国科学院化学研究所  
**报告题目**  
烷基侧链官能化策略：  
提高和调控有机高分子半导体的迁移率







## 七、会议地点和重要日期

### 1、会议时间与地点：

会议时间：2021年9月22-26日（22日报到）

会议地点：北京国家会议中心（北京市朝阳区天辰东路7号）

### 2、重要日期

征文提交截止时间：~~2021年5月10日~~ 2021年6月15日

征文录用通知时间：~~2021年6月10日~~ 2021年7月15日

注册缴费截止时间：2021年9月5日（以汇出时间为准）

## 八、会议注册及相关费用

### 1、本次会议全部采取线上注册

### 2、会议注册方式

1) 登录会议网站www.polymerchina.com.cn

2) 在会议网站首页点击相应通道按钮，按要求填写会议注册信息，注册成功后可进行投稿、缴费、酒店预订等相关事宜。（备注：本次注册采用实名认证，请填写正确的身份证号及联系方式等信息以保证您顺利注册。）

3) 提交论文后，在规定日期内各分会主席审核后 will 评审结果通知您，并核实缴费信息。

### 3、会议注册费

时 间	普通参会代表	中国化学会会员 (凭会员证)	在读学生 (凭学生证)
提前注册缴费 (以成功缴费为准) 8月16日前	2800元	2240元	1600元
正常注册缴费 8月16日-9月5日	3200元	2800元	2000元

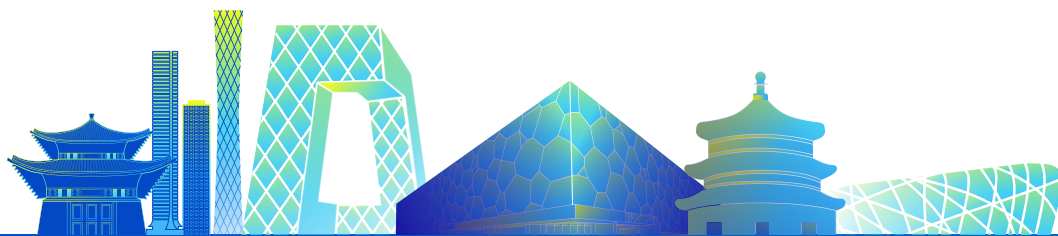
中国化学会会员注册网址<http://www.chemsoc.org.cn/Register.asp>

注册费包括：会议费、资料费、会议期间的午餐费；会议期间其他餐饮费、住宿费、交通费自理。

**特别说明：本次会议原则上不接受现场注册。**

### 4、费用支付方式

1) 在线支付（支持微信、支付宝、银联卡等多种方式）





## 2) 银行汇款

账 户：四川汀兰天府会展服务有限公司

账 号：1172 1937 6994

开户行：中国银行成都人民南路支行

备注：汇款单必须标注“2021高分子-XXX（注册人姓名）”，汇款后请在会议网站登录“个人中心”，点击“汇款凭证”，将汇款凭证扫描件上传至系统中，并在汇款凭证说明处写明汇款金额、注册人姓名等。（团队缴费需备注所有人员名单）。

**仅接受公对公转账（即单位汇款），不接受个人汇款**

## 5、发票

会务组将陆续给已缴费的参会代表开具电子发票，以“谁注册缴费，发票发至谁的邮箱”的原则发送注册费发票。请注册参会的代表务必确保所填发票信息和邮箱（注册时的邮箱）的准确性，以免收不到发票带来不必要的麻烦。

## 6、退费标准与期限

8月31日之前（含31日）的退费申请按支付金额全额退回；9月1日后不接受退费申请。

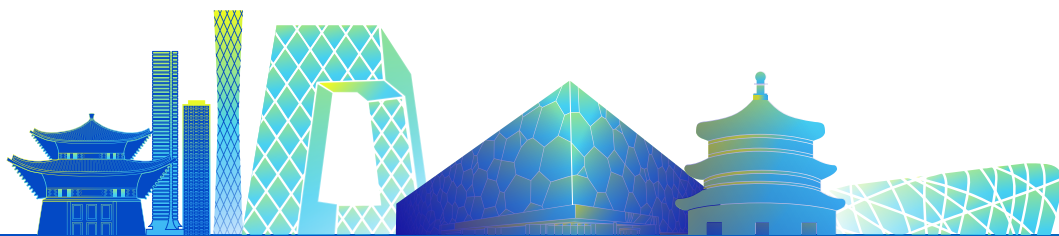
## 九、会议住宿、交通及其他事宜

### 1、住宿

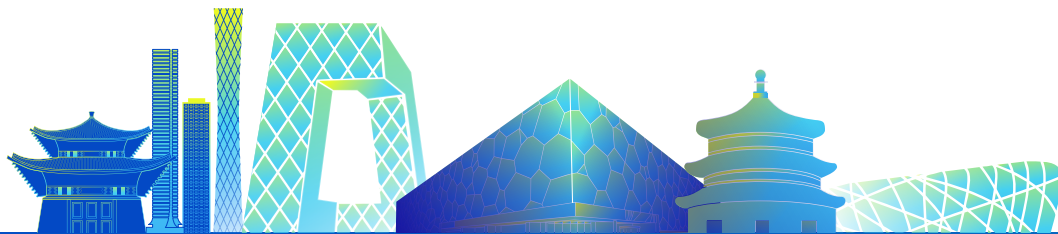
本次会议推荐酒店将在会议网站陆续推出，参会代表可通过会议网站预定优惠酒店，或自行通过其他网络平台预订，住宿费用由参会代表自行结算。

### 2、交通指南

北京国家会议中心	
距离首都国际机场 约26公里	<p>(1) 在T2航站楼乘坐机场快轨至三元桥站，转地铁10号线（外环方向）至惠新西街南口，转地铁5号线（天通苑北方向）至大屯路东站，换乘569路公交车至会议中心北门。用时约1小时15分钟。</p> <p>(2) 在T2航站楼乘坐空港3路公交车至地铁国展站，换乘地铁15号线（清华工路西口方向）至大屯路东站B1口下车，再换乘569路公交车至北京会议中心站下车。用时约1小时30分钟。</p> <p>(3) 驾车/出租车：车时约40分钟，打车约80元。</p>
距离大兴国际机场 约70公里	<p>(1) 乘大兴机场线至草桥站，换乘地铁10号线（外环方向）至宋家庄站，换乘地铁5号线（天通苑北方向）至大屯路东站B（东北口），换乘569路至北京会议中心。用时约1小时50分钟。</p> <p>(2) 驾车/出租车：车时约80分钟，打车约230元。</p>



距离北京西站 约25公里	(1) 乘地铁7号线（焦化厂方向）至磁器口站，转地铁5号线（天通苑北方向）至大屯路 东站B（东北口），换乘569路至北京会议中心，用时约70分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约40分钟，打车约80元。
距离北京站 约20公里	(1) 乘地铁2号线（内环方向）至崇文门站，转地铁5号线（天通苑北方向）至大屯路东 站B口（东北口），换乘569路至北京会议中心，用时约60分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约40分钟，打车约60元。
距离北京南站 约28公里	(1) 乘地铁14号线（善各庄方向）至蒲黄榆站，转地铁5号线（天通苑北方向）至大屯路 东站B（东北口），换乘569路至北京会议中心，用时约70分钟。 (2) 驾车/出租车：车时约55分钟，打车约90元。





CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



### 3、会议联系方式

2021年全国高分子学术论文报告会会务秘书处

学术咨询：

北京化工大学

联系人：刘莲英

电 话：18518029318

邮 箱：xs@polymerchina.com.cn

会务咨询：

四川汀兰天府会展服务有限公司

联系人：刘迎春（在线投稿/参会注册/酒店预订）

电 话：18116633552

邮 箱：hw@polymerchina.com.cn

联系人：杨啸轩（招商招展咨询）

电 话：18380304365

邮 箱：zs@polymerchina.com.cn

微信公众号（敬请关注）：[polymerchina20](#)



（大会  
微信公众平台）



（大会  
微官网）

### 4、会议其他事项

2021年全国高分子学术论文报告会的会议征文将邀请同行学者经过评审后录用。论文投稿、参会注册和缴费全部采用网络登陆方式在会议指定网站进行。

本次会议将使用会议网站、微信公众号平台发布会议通知，敬请关注。

会议网站：[www.polymerchina.com.cn](http://www.polymerchina.com.cn)

2021年全国高分子学术论文报告会组委会

2021年3月

