



# 第十二届全国高聚物分子与结构表征 学术研讨会 第三轮通知

2021年5月21-23日 山西太原

全国高聚物分子与结构表征学术研讨会是由中国化学会高分子学科委员会主办的国内高分子界的盛会。会议每两年举办一次，由太原理工大学材料科学与工程学院承办的第十二届会议将于2021年5月21-23日在山西太原举行。第一、二轮通知发出后得到各位同行和企业公司的大力支持。本会议截稿日期为**2021年4月30日**，为保证质量如期编辑出版摘要论文集，现发出第三轮通知，请各位拟参会人员按期将摘要提交给秘书组，现将有关事项通知如下：

## 一、会议时间、地点

时间：2021年5月21-23日

地点：主会场 太原理工大学（晋中市榆次区大学街209号）

分会场 美域国际酒店（晋中市榆次区龙湖大街699号）

报到日期：5月21日（周五）

报到地点：山西省晋中市榆次区龙湖大街699号美域国际酒店

## 二、会议组织

1、会议主办：中国化学会高分子学科委员会分子表征学科组

会议承办：太原理工大学材料科学与工程学院

2、组织委员会：

主任：吴奇



# 第十二届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会

2021年5月21-23日 山西太原



**副主任:** 童真 郑强 徐坚 陈群 马劲

林嘉平 李志波 傅强 李良彬 杨光

**顾问:** 张希 程正迪

**委员:** (按姓氏拼音排序)

曹毅 陈道勇 陈国颂 程贺 郭鸣明 姬相玲

蒋锡群 金帆 刘冬生 刘光明 刘海清 刘明杰

龙冬 柳明珠 倪沛红 祁欣 史林启 上官勇刚

宋波 孙俊奇 王新平 武培怡 许小娟 徐敏

杨鸣波 于志勇 张广照 章明秋 赵宁

**会议秘书长**

郑强

**会议副秘书长**

王晓敏 杜华云

**会议秘书组成员:**

余雯雯 贾兰 朱凤博 王艳芹 刘付永 王丕

何宏伟 梁小红 张志毅 张衡 张杰

### 三、主要议题

1.高聚物分子与结构表征

2.高分子溶液、溶胶及凝胶

3.高分子表面与界面

4.高聚物结构性能关系

5.研究生论坛

### 四、会议日程及报告

2021年5月21日: 全天注册报到, 墙报展示

2021年5月22日-23日: 大会报告、分会报告

2021年5月24日: 离会/自行选择旅游(自费)



1. 开幕式及大会报告在太原理工大学明向校区举行，大会报告 40 分钟。
2. 分会报告在美域国际酒店会展中心二楼举行。分会邀请报告、分会口头报告 20 分钟，均包含 5 分钟讨论时间。
3. 研究生论坛口头报告 12 分钟，包含 2 分钟讨论时间。组委会提供电脑和投影。

**原则上所有报告不得由他人代讲。**

4. 墙报展板由组委会统一提供并编号。每篇墙报一块展板，展板尺寸为 80cm（宽）×120cm（高）。大会将由组委会组织专家评选出 8 篇优秀墙报，予以奖励。

## 五、会议征文

请速将您的论文摘要按照会议征文要求，通过网络上传。征文要求及上传网址为 <http://mtg.polymer.cn/poly-struc2021>，截止日期为 **4月30日前**，过期将不再编入摘要论文集。

## 六、会议重要事项

### 1. 参会费用

注册费：提前注册（**4月30日前**）：学生 1000 元/人（凭学生证），老师 1800 元/人

常规注册（5月1日后、现场）：学生 1200 元/人（凭学生证），老师 2000 元/人

食宿由会议统一安排，食宿费用自理。如需会议邀请函，请根据需要下载打印

（<http://mtg.polymer.cn/poly-truc2021/information.aspx>）。

### 注册费交付方式：

付款方式（请在附言上注明姓名和 polymer2021）：

户 名：山西太工前程文化传媒有限公司

开户银行：中国民生银行太原千峰南路支行

账 号：695721480

纳税人识别号：911401000680365528

### 2. 回执

请参会代表务必在通知回执上填写你是否在会上做报告和预订住宿（下载地址：<http://mtg.polymer.cn/poly-struc2021/information.aspx>），以便编排会议日程和预订住宿。并请**在4月30日之前**将参会回执传给秘书组。秘书组将根据参会回执发送给代表最后报到通知。

### 3. 会议联系人及地址

山西省太原市迎泽西大街 79 号 材料馆 414

联系人及电话：



# 第十二届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会

2021年5月21-23日 山西太原



余雯雯 (15000962382 参会咨询)

朱凤博 (15067176739 征文咨询)

刘付永 (15513609798 参展咨询)

会议网站: <http://mtg.polymer.cn/poly-struc2021/>