# 2020年可逆交联高分子学术论坛

Reversibly Cross-linked Polymers 2020

12月11日-13日（周五-周日）

**一、论坛背景**

可逆交联高分子是高分子交联网络中含有可逆共价键的高分子，其网络结构可以在外界刺激作用下打开或重排，从而具有可控降解回收、再加工、再变形、自修复、焊接、刺激响应等性能。发展可逆交联高分子是实现高分子材料可持续化及功能化的一条重要及有效途径。为深入探讨可逆交联高分子的发展趋势，助推可逆交联高分子相关领域的深度融合及应用，从而引领中国可逆交联高分子高质量健康发展，特于**2020年12月11日至13日**在**浙江宁波**隆重召开**“2020年可逆交联高分子学术论坛”**！

**二、论坛主题**

1. 动态共价网络化学与物理

2. 可降解/可回收热固性树脂

3. 自修复高分子材料

4. 动态共价网络加工（包括3D及4D打印）

5. 基于动态共价网络的智能高分子材料

**三、时间地点及组织机构**

（一）大会时间：2020.12.11-2020.12.13（周五-周日）

（二）大会地点：中国科学院宁波材料技术与工程研究所·博思会堂

（三）组织机构：

主办单位：中国材料研究学会高分子材料与工程分会

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

西安交通大学

四川大学

承办单位：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

会议顾问：薛群基（中国工程院院士）

大会主席：章明秋（中山大学 教授）

谢 涛（浙江大学 教授）

孙俊奇（吉林大学 教授）

朱 锦（中国科学院宁波材料技术与工程研究所 研究员）

执行主席： 马松琪（中国科学院宁波材料技术与工程研究所 研究员）

张彦峰（西安交通大学 研究员）

张新星（四川大学 研究员）

**四、已确定专家（排名不分先后顺序）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职称** |
| 1 | 谢 涛 | 浙江大学 | 教授 |
| 2 | 章明秋 | 中山大学 | 教授 |
| 3 | 朱 锦 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 研究员 |
| 4 | 孙俊奇 | 吉林大学 | 教授 |
| 5 | 武培怡 | 东华大学 | 教授 |
| 6 | 孙平川 | 南开大学 | 研究员 |
| 7 | 夏和生 | 四川大学 | 教授 |
| 8 | 孔 杰 | 西北工业大学 | 教授 |
| 9 | 陈 涛 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 研究员 |
| 10 | 张彦峰 | 西安交通大学 | 研究员 |
| 11 | 张新星 | 四川大学 | 研究员 |
| 12 | 马松琪 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 研究员 |
| 13 | 侯相林 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 研究员 |
| 14 | 房强 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 研究员 |
| 15 | 井新利 | 西安交通大学教授 | 西安交通大学教授 |
| 16 | 张道洪 | 中南民族大学 | 教授 |
| 17 | 曾建兵 | 西南大学 | 研究员 |
| 18 | 陈全 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 研究员 |
| 19 | 赵宁 | 中国科学院化学研究所 | 研究员 |
| 20 | 吴锦荣 | 四川大学 | 教授 |
| 21 | 雷景新 | 四川大学 | 教授 |
| 22 | 卢灿辉 | 四川大学 | 教授 |
| 23 | 李承辉 | 南京大学 | 教授 |
| 24 | 颜徐州 | 上海交通大学 | 研究员 |
| 25 | 刘岚 | 华南理工大学 | 教授 |
| 26 | 隋坤艳 | 青岛大学 | 教授 |
| 27 | 万鹏博 | 北京化工大学 | 教授 |
| 28 | 刘遵峰 | 南开大学 | 教授 |
| 29 | 张晟 | 四川大学 | 教授 |
| 30 | 史子兴 | 上海交通大学 | 副教授 |
| 31 | 唐征海 | 华南理工大学 | 副研究员 |
| 32 | 袁彦超 | 华南理工大学 | 副研究员 |
| 33 | 张秋红 | 南京大学 | 副教授 |
| 34 | 于冰 | 北京化工大学 | 副教授 |
| 35 | 吴进 | 中山大学 | 副教授 |
| 36 | 翁更生 | 宁波大学 | 副教授 |

（嘉宾持续更新中。。。）

**五、日程安排**

报到时间：2020年12月11日（周五）

报告时间：2020年12月12日-13日（周六、周日）

**六、周边住宿**

您可以根据需要自行选择住宿地点，组委会提供以下酒店协议价：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **酒店名称** | **价格/房型** | **联系人** | **地址** |
| 宁波赛思学术会堂 | 大床  （238元/278元/298元） | 张经理  182 5873 0382 | 浙江省宁波市镇海区庄市街道思源路266号 |
| 镇海开元名都酒店 | 350/大床、标间，单早  400/大床、标间，双早 | 尚经理  150 5825 6422 | 浙江省宁波市镇海区庄市大道788号 |

**注：请说明是参加2020年可逆交联高分子学术论坛会议，即可享受协议价。酒店协议房间数量有限，请尽早预定。**

**七、交通指南**

会议地址：中国科学院宁波材料技术与工程研究所·博思会堂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **出发站点** | **出行方案** | **出行时长** | **费用** |
| **宁波栎社国际机场** | **出租车：**出租车约30公里 | 全程约40分钟 | 约70元 |
| **地铁：**轨道交通2号线（清水浦方向）至宁波大学站下车，打车至会议地点 | 全程约1个小时 | 约20元 |
| **宁波火车站** | **出租车：**出租车约20公里 | 全程约30分钟 | 约50元 |
| **地铁：**轨道交通2号线（清水浦方向）至宁波大学站下车，打车至会议地点 | 全程约45分钟 | 约15元 |
| **公交：**公交541路/371路（招宝山方向）至宁波大学科技学院下车，步行1.4公里至会议地点 | 全程约1小时20分钟 |  |

**八、参会说明**

1.参会注册（为保证疫情防控期间会议的安全顺利召开，本次会议将控制人数在300人以内且不设置现场注册，请参会代表尽早注册）



2.注册费

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参会类型** | **正式价** | **备注** |
| 正式代表 | 1800元/人 | 注册费包含会议资料及会期餐饮，交通住宿请自理。 |
| 学生代表 | 1200元/人 |

3.汇款信息

名称：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

纳税人识别号：121000007178168758

地址电话：浙江省宁波市镇海区庄市大道519号 0574-87602720

开户银行：宁波银行庄市支行

账号：52040122000073030

4.会议赞助

会议欢迎多种赞助方式，详情请联系会务组。

5.大会专用邮箱

邮箱：[RCPolymer@163.com](mailto:RCPolymer@163.com)

6.墙报信息

建议尺寸：85cm（宽） x 115cm（高）

注：请自行打印携带，会务组协助张贴

7.会务组联系方式

刘艳林（报告摘要、墙报简介）

电话：15210110942

邮箱：[RCPolymer@163.com](mailto:RCPolymer@163.com)

董凯杰（参会、赞助）

电话：13777125141（微信同号）

邮箱：[larry@polydt.com](mailto:larry@polydt.com)

**附件：会议报告摘要格式如下：**

**标题**

第一作者1，第二作者2，……通讯作者1/2\*，

1单位名称和地址

2单位名称和地址

报告人电子邮件：author@xxx.xxx

报告摘要（300字以内）

**图1** 图题

**参考文献**

1. Zhao, X. X.; Qian, X. X.; Sun, X. X.; Li, X. X. *J. Am. Chem. Soc*. **Year**, *Volume*, Page.
2. 作者姓名. *期刊名称*. **年,** *卷,* 页码*.*