

第十八届中国橡胶基础研究研讨会第三轮通知

中国橡胶基础研究研讨会起始于 2006 年广州会议，一年一次的全国研讨会已成为中国橡胶基础研究领域最为重要的盛会。第十八届中国橡胶基础研究研讨会，将于 2022 年 8 月 19-21 日在沈阳化工大学召开。2022 年恰逢沈阳化工大学建校 70 周年，诚邀国内橡胶界专家、学者齐聚沈阳，共襄中国橡胶基础研究盛事，同时以此庆祝沈阳化工大学 70 年华诞。

本次会议以“基础支撑，面向应用，低碳循环，绿色发展”为主题，将集中展示我国橡胶基础研究领域近年来的研究成果和发展趋势，为从事橡胶基础研究工作的科技、教育工作者和广大青年学者提供广阔的学术交流平台，促进我国橡胶基础研究的可持续发展与创新。

有关会议事项如下：

一、会议主办单位

中国化工学会橡胶专业委员会
沈阳化工大学
中国化工学会橡塑绿色制造专业委员会

二、会议承办单位

沈阳化工大学材料科学与工程学院
辽宁省橡胶弹性体重点实验室
碳纤维及功能高分子教育部重点实验室

三、会议协办单位

江苏麒祥高新材料有限公司

四、会议支持单位

浙江天铁实业股份有限公司
高特威尔科学仪器(青岛)有限公司
广州金昌盛科技有限公司

江苏锐巴新材料科技有限公司
沈阳益海大通仪器设备有限公司
杭州研趣信息技术有限公司
北京悦昌行科技有限公司
凯尔测控试验系统（天津）有限公司
上海乐瑞固化工有限公司
沈阳佳合益科技有限公司
大连诚硕通用实验设备有限公司
橡化研习社
沈阳福瑞澜科技有限公司
江苏明珠试验机械有限公司
美国阿尔法科技公司
高铁检测仪器（东莞）有限公司
广东松恕仪器有限公司
(支持单位征集中，欢迎为会议提供赞助)

五、大会主席

张立群院士 许光文校长

六、大会执行主席

方庆红

七、组织委员会（以姓氏笔画为序）

丁 涛 马 劲 马良清 王友善 王勋章 王晓荣 王梦蛟 王丽娟 王 娜 方庆红
田 明 卢咏来 白晨曦 庄 毅 闫业海 危银涛 李 杨 李伯耿 李 迎 李高平
李良彬 刘 力 朱 军 苏正涛 吴一弦 吴卫东 汪传生 张 明 张学全 张建明
张治军 张秋禹 张 勇 杨卫民 杨小牛 陈忠仁 郑俊萍 郑 强 郑文荣 赵云峰
赵树高 赵贵哲 姚 翔 贾德民 钱锦华 徐文英 容三友 郭宝春 黄光速 黄丽萍
龚光碧 章明秋 梁玉蓉 梁爱民 彭 政 傅 强 雷昌纯 廖双泉 廖明义

八、会议主要议题

1. 面向国民经济主战场的高性能橡胶与弹性体设计与合成
2. 面向国家战略需求的特种橡胶材料制备与应用
3. 面向生命健康和人工智能的弹性体材料设计与制备
4. 面向双碳战略的生物基橡胶材料制备与加工
5. 绿色与高效橡胶助剂及其他原材料研究
6. 橡胶材料基因组学与模拟分析技术
7. 废旧橡胶材料再利用与资源化
8. 橡胶加工新原理及智能制造方法
9. 橡胶功能化复合材料的设计与制备技术
10. 集成橡胶材料的合成与制备

九、会议形式

1. 采用大会邀请报告、分会邀请报告、分会口头报告及墙报相结合。
 - ◆ 大会邀请报告每场 30 min，分会邀请报告每场 20 min，分会口头报告每场 15 min。
 - ◆ 根据实际需求，本次会议新增青年论坛和博士论坛，口头报告每场 15 min。
 - ◆ 墙报统一尺寸为 0.9 m×1.2 m，请于 8 月 12 日前将电子版交到会务组，会务组统一印刷。
2. 以展板形式发布橡胶相关企业的技术需求、合作意愿或最新产品。

十、邀请嘉宾和特邀报告人

丁 涛 卜继玲 上官勇刚 马良清 王 东 王 娜 王友善 王文才 王庆国 王晓荣
王润国 王志强 方庆红 卢咏来 田 明 史新妍 白晨曦 宁南英 华 静 孙仙平
危银涛 庄 毅 许光文 刘 军 刘 芳 刘大晨 刘英明 杜爱华 闫业海 李 杨
李花婷 李伯耿 李良彬 李高平 李 炜 李彦果 杨 凤 杨卫民 吴卫东 吴子良
吴友平 吴丝竹 吴锦荣 吴贻珍 辛振祥 汪传生 杜孟成 宋义虎 张立群 张 明
张 勇 张水洞 张学全 张建明 张春雨 张秋禹 张新星 陈尔凡 陈忠仁 岳冬梅

周传健 郑 强 郑文荣 郑俊萍 孟庆实 赵云峰 赵秀英 赵树高 赵贵哲 赵艳芳
段咏欣 姚明龙 姚 翔 贺爱华 聂华荣 桂红星 贾德民 贾志欣 常 敏 徐文英
郭宝春 唐征海 容三友 黄丽萍 黄启谷 崔冬梅 康海澜 章明秋 梁玉蓉 梁爱民
屠迎锋 董 侠 解希铭 韩丙勇 曾幸荣 温 特 温世鹏 游正伟 雷昌纯 简忠保
廖小雪 廖双泉 廖明义 熊玉竹 薛佳佳

十一、会议日程安排

报到时间：2022年8月19日9:00-22:00（星期五）

会议时间：2022年8月20-21日

会议地点：辽宁省沈阳市龙之梦大酒店（沈阳市大东区滂江街32-1号）

酒店联系电话：李浩楠，15524267413

如需会务组协调住宿，请填写住宿回执于8月12日前发送至会议邮箱。

交通信息：

1. **沈阳站—龙之梦大酒店：**乘坐地铁1号线到滂江街站G口，步行500米至酒店（行程30分钟，费用3元）；或沈阳站直接打车至酒店（行程20分钟，费用25元）
2. **沈阳北站—龙之梦大酒店：**乘坐地铁2号线到青年大街站，转乘地铁1号线到滂江街站G口，步行500米至酒店（行程40分钟，费用3元）；或沈阳北站直接打车至酒店（行程15分钟，费用20元）
3. **沈阳桃仙机场—龙之梦大酒店：**推荐打车至酒店（行程35分钟，费用65元）

十二、会议费用

本次会议按照高校院所代表（包括学生）800元/人、企业代表1200元/人收取注册费。

请将注册费于8月15日前转账到如下账户：

公司名称：沈阳美特强威商务服务有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司沈阳浑南支行

开户行账号：315566440882

开户行号：104221012557

转账请备注“橡胶基础研究研讨会+姓名”，并将开票信息（见附件）发送到会议邮箱 crbrs_work@126.com，会议开具注册费电子发票。会议期间参会代表的交通、住宿费用自理。

十三、会议筹备秘书处

秘书长：王 娜

副秘书长：刘大晨 杨 凤 康海澜 冯 涛 李华卿

联系人：康海澜（13704000211）、李东翰（15904024628）、

李 龙（18900926770）、韩文驰（13080809488）

会议邮箱：crbrs_work@126.com

温馨提示【防疫信息】：

1. 疫情期间，请按照国家和当地政府防疫部门要求，配合做好相应防护事宜，会议期间，请全程佩戴好口罩。
2. 来自境外、国内中高风险区域人员；尚在居家医学观察、健康监测期内的人员；有发热（体温 ≥ 37.3 度）症状人员谢绝与会。
3. 辽宁省外来（返）沈阳参会人员，需要持有健康码、行程绿码及 48 小时核酸检测阴性证明。

沈阳化工大学材料科学与工程学院
辽宁省橡胶弹性体重点实验室

2022年8月6日

