

第十八届中国橡胶基础研究研讨会第一轮通知

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 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

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

高特威尔科学仪器(青岛)有限公司

高铁检测仪器（东莞）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 许光文

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 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 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 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；
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、会议日程安排

8月19日：会议报到

8月20-21日：会议报告

十一、会议地点

辽宁省沈阳市

十二、会议筹备秘书处

秘 书 长： 王 娜

副秘书长： 冯 涛 刘大晨 杨 凤 康海澜

联系人： 康海澜（13704000211）、杨 凤（13604043612）、
李东翰（15904024628）、李 龙（18900926770）、
韩文驰（13080809488）

会议邮箱： crbrs_work@126.com

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3月24日