

2023 17th

2-4 Jun. CHINA
Symposium on
Polybenzoxazine

*

2023

第四届全国

苯并噁嗪树脂 学术及应用研讨会 (第三轮) 会议通知

主办单位:

哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院

四川大学高分子科学与工程学院

成都科宜高分子科技有限公司

2023.06.02 ~ 06.04

四川·成都

Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Al	Si	P	S	Cl	Ar	Rb	Sr	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cr
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	Cs	Ba	Fr	Ra	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Yb	Er	Tb	Gd	Es	U	Fm	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca	Sc	Ti
70	68	65	64	99	92	100	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ytterbium	Erbium	Terbium	Gadolinium	Einsteinium	Uranium	Fermium	Boron	Carbon	Nitrogen	Oxygen	Fluorine	Neon	Potassium	Calcium	Lutetium	Hafnium	Tantalum	Tungsten	Rhenium	Osmium	Iridium	Platinum	Gold	Mercury
70	68	65	64	99	92	100	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

第四届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”

【第三轮通知】

一、大会背景

苯并噁嗪树脂是一种新型热固性树脂，具有高耐热、高模量、低固化收缩率、低介电常数、突出的阻燃和灵活的分子设计性等优点。近十年来，针对该树脂的基础研究与应用开发均得到快速发展，已经在航天热防护、航空结构与阻燃、电子器件等领域崭露头角，并有望在未来 10~15 年内发展成为一种同环氧树脂、酚醛树脂等具有同等地位的成熟树脂体系。

我国对苯并噁嗪树脂的研究与国外同时起步，国内对于苯并噁嗪树脂的研究与应用推广相对于国外更加活跃。2011 年，由四川大学顾宜教授发起并召开了第一届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”。之后，于 2016 年、2019 年依次召开了第二届（成都），第三届（宁波）会议。为进一步强化苯并噁嗪树脂产、学、研、用产业链，紧密联合苯并噁嗪树脂上下游从业者，推动我国苯并噁嗪树脂产业的快速健康发展，将于 2023 年 6 月在成都市举办第四届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”！

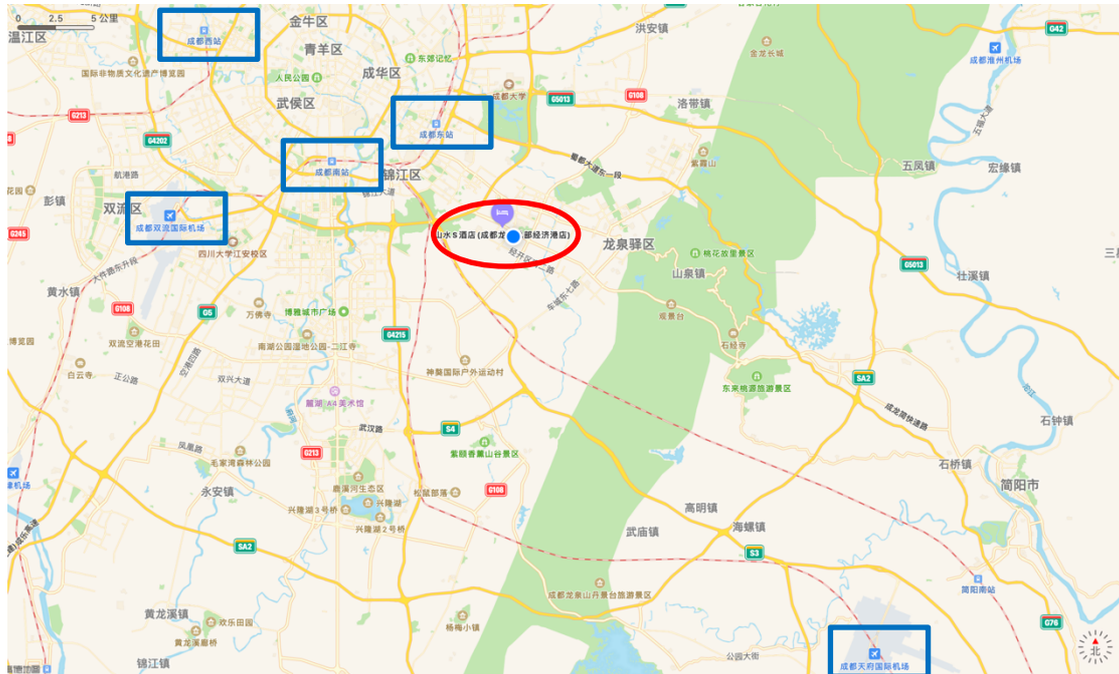
在此，组委会盛情邀请和热烈欢迎各位学者、专家和产业界同仁集聚美丽成都共议苯并噁嗪树脂的未来。

二、会议时间、地点和会议网址

会议时间：2023 年 6 月 2 - 4 日

会议地点：山水 S 酒店（成都龙泉总部经济港店）• 6 楼阳光厅

酒店地址：成都市龙泉驿区成龙大道二段 988 号



会议网址：<http://www.coryes.com/newsinfo/5850878.html>

三、组织机构

主办单位：哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院

四川大学高分子科学与工程学院

成都科宜高分子科技有限公司

承办单位：宁波德泰中研信息科技有限公司

名誉主席：黄玉东（哈尔滨工业大学副校长，教授）

执行主席：刘文彬（哈尔滨工程大学 教授）

王 军（哈尔滨工程大学 教授）

冉起超（四川大学 教授）

四、会议日程

时间	内容	地点
2023 年 6 月 2 日 09:00-18:00		
10:00-18:00	注册签到	山水 S 酒店 1 楼 大堂
17:30-20:00	自助晚餐	山水 S 酒店 6 楼 山水百仙楼
2023 年 6 月 3 日 08:30-12:00		
08:00-12:00	注册签到	山水 S 酒店 1 楼 大堂
08:30-08:50	开幕式 致辞	山水 S 酒店 6 楼 阳光厅
第一阶段主持人：贾叙东		
08:50-09:15	报告题目：四川大学苯并噁嗪研究三十年——纪念顾宜教授 报告人：冉起超（四川大学）	
09:15-09:40	报告题目：含离子基团的聚苯并噁嗪 报告人：鲁在君（山东大学）	
09:40-10:05	报告题目：高性能苯并噁嗪树脂的设计合成与性能研究 报告人：张侃（江苏大学）	
10:05-10:35	茶歇 & 合影	
第二阶段主持人：张侃		
10:35-11:00	报告题目：超支化苯并噁嗪的分子结构设计及性能研究 报告人：刘文彬（哈尔滨工程大学）	
11:00-11:25	报告题目：功能化苯并噁嗪网络构建及其在能源传感领域的应用 报告人：贾叙东（南京大学）	

11:25-11:50	报告题目：光、电活性苯并噁嗪及其构效关系分析 报告人：赵春霞（西南石油大学）	山水 S 酒店 6 楼 阳光厅
11:50-12:15	报告题目：基于苯并噁嗪的水凝胶材料 报告人：张帅（西华大学）	
12:15-13:30	自助午餐	山水 S 酒店 6 楼 山水百仙楼
2023 年 6 月 3 日 13:30-17:50		
第三阶段主持人：刘向东		山水 S 酒店 6 楼 阳光厅
13:30-13:55	报告题目：生物基超支化苯并噁嗪的合成及其性能 报告人：刘承美（华中科技大学）	
13:55-14:20	报告题目：苯并噁嗪在涂层领域的应用进展 报告人：王智（中北大学）	
14:20-14:45	报告题目：基于预测筛选的苯并噁嗪定制开发 报告人：刘小云（华东理工大学）	
14:45-15:10	报告题目：功能化超支化聚合物构筑可回收热固性树脂的结构与性能调控 报告人：张俊珩（中南民族大学）	
15:10-15:30	茶歇	
第四阶段主持人：刘承美		
15:30-15:55	报告题目：酰胺化双酚酸苯并噁嗪树脂的研究 报告人：刘向东（浙江理工大学）	

15:55-16:20	报告题目：连续流动合成技术在苯并噁嗪及专用化学品合成中的应用 报告人：周长路（华东理工大学）	山水 S 酒店 6 楼 阳光厅
16:20-16:45	报告题目：室温液态苯并噁嗪的合成与性能研究 报告人：沙新龙（盐城师范学院）	
16:45-17:10	报告题目：水基聚苯并噁嗪气凝胶的制备及其性能研究 报告人：肖芸芸（江西理工大学）	
17:10-17:35	成都科宜高分子科技有限公司特邀报告	
17:35-17:50	墙报评选、颁奖 & 闭幕式	
18:00-20:00	晚宴	山水 S 酒店 6 楼 山水厅
2023 年 6 月 4 日 08:00-13:00		
8:00-11:00	产学研研讨会	待定
11:30-13:00	自助午餐、会议结束	山水 S 酒店 6 楼 山水百仙楼

五、墙报

请各位申请墙报展示的代表自行打印墙报（墙报尺寸：115cm 高 × 85cm 宽），组委会提供展板，墙报在会议期间全程展示，并在 3 日闭幕式上进行评选及颁奖。

六、会议注册与缴费

参会人员需在会前办理注册手续，包括：（1）提交《会议注册表》（见会议网址附件 1），同一单位参会人员可填写在同一表内；（2）缴纳会议注册费，会议注册费包含资料费、会议期间餐费，酒

店住宿费自理。本次会议注册费详见下表。

注册费	正式代表	学生代表
	2200	1200

《会议注册表》请于 2023 年 6 月 2 日前通过电子邮件（ben2023cd@126.com）返回组委会。

缴费信息：

户名：宁波德泰中研信息科技有限公司

开户行：中国建设银行宁波市住房城市建设支行

账号：33150198343600000107

支付宝账户：info@polydt.com

请在缴费备注栏中注明“2023 苯并会+姓名”。代表缴费后通过电子邮件通知会务组（E-mail: cherry@polydt.com），发票通过电子邮件或邮寄方式给代表。发票可开具普票或专票，可为电子票或纸质票，请在《会议注册表》中填写正确的发票信息（抬头、税号等）和选择所需发票类型。

特别提示：①已付注册费的单位或个人，请与会务组联系，确认后可继续参加本次会议；②现场缴费不收取现金，仅支持微信或支付宝转账，转账时备注栏中注明“2023 苯并会+姓名”，付款二维码如下：



七、住宿及相关规定

本次会议酒店住宿安排协议酒店，住宿费用由入住人直接与酒店前台结算。客房类型及优惠价如下：

酒店名称	客房类型	优惠价
山水 S 酒店 (成都龙泉总部 经济港店)	商务/景观/豪华大床房 (含早)	318/348/348 元/间
	豪华双床房 (含早)	348 元/间

因会议期间酒店承接会议较多，请确定参会的代表尽早预定酒店。
酒店预定请直接与酒店方联系。联系人：黄海，电话：13629004123。

八、会议联系人

刘文彬：13946044438 wjlwb@163.com

冉起超：13880477102 qichaoran@126.com

顾维科：028-85521994 zoey@coryes.com

九、乘车路线

酒店	站点	路线
山水 S 酒店 (成都龙泉总部经济港店)	双流机场	地铁 10 号线至太平园站转地铁 7 号线外环至四川师大站, 站外乘坐 332 路公交至总部经济港公交站 (全程 1 小时 30 分钟)
		出租车 (25 公里, 30 分钟)
	天府国际机场	地铁 18 号线至火车南站转地铁 7 号线外环至四川师大站, 站外乘坐 332 路公交至总部经济港公交站 (全程 1 小时 50 分钟)
		出租车 (53 公里, 45 分钟)
山水 S 酒店 (成都龙泉总部经济港店)	成都东站	地铁 7 号线内环至四川师大站, 站外乘坐 332 路公交至总部经济港公交站 (全程 50 分钟)
		出租车 (12 公里, 30 分钟)
山水 S 酒店 (成都龙泉总部经济港店)	成都南站	地铁 7 号线外环至四川师大站, 站外乘坐 332 路公交至总部经济港公交站 (全程 50 分钟)
		出租车 (15 公里, 40 分钟)
山水 S 酒店 (成都龙泉总部经济港店)	成都西站	地铁 4 号线至文化宫站转地铁 7 号线外环至四川师大站, 站外乘坐 332 路公交至总部经济港公交站 (全程 1 小时 30 分钟)
		出租车 (30 公里, 60 分钟)

第四届全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会组委会

2023 年 5 月 22 日