

# 2016 年第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”

## 第三轮会议通知

### 会议概况：

继 2011 年成功召开首届“全国苯并噁嗪树脂应用研讨会”后，四川大学高分子科学与工程学院将于 2016 年 6 月 24 日召开第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”。自今年 3 月发出本次会议的第一轮通知后，得到国内相关领域专家和学者的积极响应和大力支持，会议的筹备工作已基本完成。截止 6 月 6 日，已有四十多个高校、科研院所和企业单位的八十余人报名参会。本次会议共有 34 个口头报告，20 个墙报，投稿 50 余篇。我们热忱期望与各位代表届时在成都相聚，同时欢迎更多同行与会交流。

### 会议信息：

会议时间：2016 年 6 月 24 日-27 日，24 日报到，25-26 日会议报告，27 日代表返回。

会议地点：四川省成都市祥宇宾馆（成都市新南路 103 号，距离四川大学望江校区北门约 250 米），宾馆前台电话：028-85432063

### 会议主席：

顾宜 教授 四川大学高分子科学与工程学院

傅强 院长 教授 四川大学高分子科学与工程学院

### 会议秘书：

冉起超 副教授 四川大学高分子科学与工程学院

### 承办单位：

四川大学高分子科学与工程学院

高分子材料工程国家重点实验室

**协办单位：**

淄博科尔本高分子新材料有限公司

《热固性树脂》编辑部

**墙报尺寸：**

110cm(高)×80cm(宽)。组委会提供展板，请各位代表自行打印墙报。

**会议注册费：**

教师（元/人）	学生（元/人）	企业代表（元/人）
1400	1000	1600

注册费包含：资料费，餐费等，不包含住宿费。

**缴费方式：**

（一）银行转账

账户名称：四川大学 账号：4402217009008944562

开户银行：工行芷泉支行四川大学分理处

特别提醒：请一定在汇款附言上注明“姓名、单位、苯并会务费”！汇款后，请将汇款金额、汇款人姓名及单位和发票抬头名称等内容发送至 benzoxazine2016@126.com 或传真到 028-85405138，发票在会议期间统一发放。现场缴费的，发票在会后通过邮寄方式寄出。财务问题请联系朱蓉琪老师：15202866467 zrq66880980@163.com

（二）会议现场缴费（只能采取现金缴费方式，不能刷卡）

**会议联系人：**

注册缴费：朱蓉琪老师（手机：152 0286 6467）

食宿：张帅（手机：182 4429 8410）

总负责：冉起超 电话：138 8047 7102 E-mail：ranqichao@scu.edu.cn

四川大学高分子科学与工程学院

2016年6月7日

附件 1 2016 年第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”会议日程与报告安排

附件 2 乘车路线

附件 3 报名回执（已报名的代表可不填此回执）

附件 1

# 会议日程安排

6月24日 (周五)	全天	报到、注册
	18:00	自助晚餐
6月25日 (周六)	7:30	早餐
	8:20-12:15	大会开幕式、合影、会议报告
	12:15	自助午餐
	14:00-18:00	会议报告
	18:30	欢迎晚宴
6月26日 (周日)	7:30	早餐
	8:30-12:05	会议报告
	12:05	自助午餐
	13:00-14:30	墙报展示
	14:40-18:10	会议报告、闭幕式
	18:10	自助晚餐
6月27日 (周一)	代表返程	

# 会议报告日程安排

6月25日(周六)			
开幕式	主持人：顾宜		
8:20-8:45	致 辞		
		四川大学高分子科学与工程学院 院长 (主办单位)	
		淄博科尔本高分子新材料有限公司 总经理 (协办单位)	
		热固性树脂编辑部 (协办单位)	
8:45-9:00	合 影 留 念		
口 头 报 告			
第一阶段	主持人：顾宜		
9:00-9:25	方征平★	浙江大学宁波理工学院	苎麻织物/苯并噁嗪树脂复合材料的阻燃改性
9:25-10:50	黄发荣★	华东理工大学	含炔基苯并噁嗪的合成与性能研究
10:50-10:10	王锦艳	大连理工大学	杂萘联苯结构聚合物增韧苯并噁嗪的研究进展
10:10-10:30	会 间 休 息		
第二阶段	主持人：黄发荣		
10:30-10:55	辛忠★	华东理工大学	长链基苯并噁嗪/TiO <sub>2</sub> 超疏水复合膜层的制备及其可变粘附特性研究
10:55-11:15	李洪峰	黑龙江科学院石化院	苯并噁嗪胶膜的研究
11:15-11:35	刘超	中科院上海有机所	苯并噁嗪树脂固化催化剂及其反应机理
11:35-11:55	曾鸣	中国地质大学(武汉)	低介电苯并噁嗪纳米复合树脂的结构与性能研究
11:55-12:15	陆馨	华东理工大学	双酚双胺型聚苯并噁嗪涂层的防腐蚀性能研究
12:15	午 餐		
第三阶段	主持人：方征平		
14:00-14:25	刘彦芳★	河北大学	聚苯并噁嗪的单体结构设计和形状记忆性能研究
14:25-14:50	井新利★	西安交通大学	耐烧蚀酚醛树脂及其热裂解机理
14:50-15:10	刘小云	华东理工大学	耐高温低介电常数苯并噁嗪开发
15:10-15:30	李维智	南京大学	一种基于苯并噁嗪高耐温聚芴的合成及其可逆荧光温敏性研究
15:30-15:50	杨坡	四川大学	聚苯并噁嗪中的氢键与调控
15:50-16:10	会 间 休 息		

## 2016 年第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”

<b>第四阶段</b>	<b>主持人：刘承美</b>		
16:10-16:35	唐安斌★	四川东材科技集团股份公司	环三磷腈苯并噁嗪树脂的合成及应用研究
16:35-17:00	褚宪峰●	淄博科尔本高分子新材料有限公司	产品介绍
17:00-17:20	张侃	江苏大学	高性能邻位官能化苯并噁嗪的分子设计及其性能研究
17:20-17:40	冉起超	四川大学	苯并噁嗪固化过程中的失重研究
17:40-18:00	李松	西北工业大学	含磷苯并噁嗪的合成及其改性双马来酰亚胺树脂研究
18:30	<b>欢 迎 晚 宴</b>		
<b>6 月 26 日 ( 周 日 )</b>			
<b>第一阶段</b>	<b>主持人：刘孝波</b>		
8:30-9:10	顾宜●	四川大学	我国苯并噁嗪树脂研究概况分析
9:10-9:35	刘承美★	华中科技大学	聚(乙烯基苯并噁嗪)的分子设计与聚合物性能
9:35-9:55	郑新生	华中农业大学	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> @苯并噁嗪软凝胶核-壳结构复合物光催化剂的制备
9:55-10:15	刘向东	浙江理工大学	苯并噁嗪/胺固化体系的反应机理及应用
10:15-10:35	<b>会 间 休 息</b>		
<b>第二阶段</b>	<b>主持人：鲁在君</b>		
10:35-11:00	刘孝波★	电子科技大学	含腈基苯并噁嗪树脂在 RTM 技术中的应用
11:00-11:25	刘文彬★	哈尔滨工程大学	芴基苯并噁嗪树脂的研究现状
11:25-11:45	闫红强	浙江大学宁波理工学院	苈麻/苯并噁嗪树脂复合材料的制备及其阻燃改性
11:45-12:05	王宏远	四川大学	苯并噁嗪聚合过程中的链增长机理研究
12:05	<b>午 餐</b>		
13:00-14:30	<b>墙报展示</b>		
<b>第三阶段</b>	<b>主持人：刘文彬</b>		
14:40-15:05	鲁在君★	山东大学	含硅硼的聚苯并噁嗪
15:05-15:30	何岳山★	广东生益科技股份有限公司	苯并噁嗪在无卤覆铜板中的应用
15:30-15:50	周长路	华东理工大学	粘土柱化剂对插层聚苯并噁嗪/有机粘土纳米复合涂层性能的影响
15:50-16:10	徐丽	郑州大学	基于苯并噁嗪树脂的介孔碳球的制备及吸附性能研究
16:10-16:30	<b>会 间 休 息</b>		

## 2016 年第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”

第四阶段	主持人：刘彦芳		
16:30-16:50	赵春霞	西南石油大学	多维体系设计及其在苯并噁嗪树脂中的增韧作用
16:50-17:10	徐明珍	电子科技大学	苯并噁嗪脲基树脂的自促进反应及性能
17:10-17:30	王一超	西安交通大学	利用响应面法优化超支化聚氨酯改性苯并噁嗪树脂的力学性能
17:30-17:50	徐艺	四川大学	聚苯并噁嗪的热解机理研究
17:50-18:10	<b>闭 幕 式</b>		
<b>表中●为主题报告，★为邀请报告（25min），一般报告（20min）</b>			

<b>墙 报</b>		
<b>(6 月 26 日 13:00-14:30)</b>		
杨欣	中国科学院化学研究所	新型苯并噁嗪树脂的合成与固化研究
曹宇	华中科技大学	聚（乙烯基苯并噁嗪-马来酸酐）共聚物的合成及性能研究
张驰	西安交通大学	苯并噁嗪树脂的高性能化研究
朱永飞	广西师范学院	可再生资源型苯并噁嗪的制备及其复合材料性能研究
张月	北京化工大学	铝-POSS 催化苯并噁嗪固化的研究
李丹	北京化工大学	苯并噁嗪/噁唑啉/羧基 POSS 复合材料的合成与表征
冯晓龙	北京化工大学	含硫醚主链型苯并噁嗪的制备与表征
尚呈元	航天材料及工艺研究所	环保阻燃苯并噁嗪树脂设计及阻燃性能研究
张东霞	航天材料及工艺研究所	苯并噁嗪树脂基复合材料工程化应用评价
樊孟金	航天材料及工艺研究所	可用于制备热熔预浸料的苯并噁嗪树脂体系的非等温固化动力学
付子恩	广州市白云化工实业有限公司	苯并噁嗪桥式硅氧烷在液体硅橡胶中增粘应用
夏益青	四川大学	二元酚-苯并噁嗪共聚反应的研究
白耘	四川大学	氢键对苯并噁嗪聚合的影响与调控
郝瑞	四川大学	苯并噁嗪/环氧树脂/酸酐三元共混体系的固化机理研究
古武	四川大学	高 Tg 高模量的改性苯并噁嗪树脂研究
张琪	四川大学	适用于热熔法的高性能苯并噁嗪基体树脂
王彬	四川大学	苯并噁嗪/聚丙烯酸共混体系的研究
孟凡盛	四川大学	间氨基苯甲腈/苯酚型苯并噁嗪的合成与表征
李建川	四川大学	间氨基苯乙炔/苯酚型苯并噁嗪的合成反应研究
张帅	四川大学	聚苯并噁嗪作为环氧树脂热敏潜伏性固化剂的研究

## 附件 2

### 乘车路线

会议地点：四川省成都市祥宇宾馆（成都市新南路 103 号，磨子桥附近，距离四川大学望江校区北门约 250 米）宾馆前台：028-85432063



#### 1) 双流国际机场（相距约 17 公里）

乘坐出租车：约 30 分钟，约 45 元；或乘坐机场专线 3 号线在“火车南站东路东站”下车，转乘 55 路、49 路公交车至“磨子桥站”下车即到。

#### 2) 成都火车（北）站（相距约 10 公里）

乘坐出租车：约 30 分钟，约 25 元；或乘地铁 1 号线到“省体育馆站”（D2 口出）下车，步行 1.3 公里到祥宇宾馆；或乘坐 55 路到“磨子桥站”下车即到（路对面）。

#### 3) 成都火车东站（相距约 10 公里）

乘坐出租车：约 30 分钟，约 25 元；或乘地铁 2 号线到“春熙路站”（D 口出）下车，步行至“纱帽街站”转 76 路到“磨子桥站”下车即到（路对面）。