**2016年第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”**

第一轮会议通知

会议概况：

苯并噁嗪树脂是一类性能优良的热固性树脂体系，具有以下特点：单体分子设计灵活，固化时无小分子释放，固化接近零收缩，固化物具有优良的机械性能、电性能、耐热性能和耐烧蚀性能，吸水率低且具有一定的阻燃性。苯并噁嗪树脂可用于层压、模压、液体成型、树脂膜成型、缠绕、挤出等多种复合材料成型工艺。

苯并噁嗪树脂的研究与应用发展十分迅速，SCI收录文章已达到1000余篇，发明专利超过500项，苯并噁嗪树脂已经在印制电路基板、电绝缘材料、摩擦材料、航空航天复合材料等领域得到应用。2010年和2013年，由美国凯斯西储大学Ishida教授召集的第一届与第二届“国际苯并噁嗪树脂学术论文报告会”先后在美国ACS大会中分列召开。2011年7月，由四川大学高分子科学与工程学院主办的首届“全国苯并噁嗪树脂应用研讨会”在成都举行，顾宜教授任会议主席。会议聚集了国内三十余个高校及企业的学者及研究人员，参会人员超过70人，会议报告30个。

近五年来，国内关于苯并噁嗪树脂的研究不断扩展和深入、研究队伍更加壮大。近五年发表的苯并噁嗪相关SCI论文中，来自中国大陆的研究论文占到40%以上。为了进一步促进苯并噁嗪树脂的研究和应用发展，为广大学者提供一个相互交流、共同学习的平台，四川大学拟于2016年6月下旬在四川省成都市举办第二届“全国苯并噁嗪树脂学术与应用研讨会”，会议以口头报告和墙报两种方式进行，接受摘要投稿，日程为2-3天。

热忱欢迎苯并噁嗪树脂领域的研究及应用人员参会！  
会议投稿：

本次会议投稿采取摘要形式。摘要需分两次递交：第一次为简短摘要，不超过200字。标题为四号宋体，作者及通讯地址为小四楷体，摘要正文为小四宋体，投稿截止日期为2016年4月25日。第二次为详细摘要，篇幅为2-3页，含主要图表，格式与“简短摘要”相同，无需参考文献，投稿截止日期为2016年5月31日。请将摘要以word形式通过以下邮箱递交：[benzoxazine2016@126.com](mailto:benzoxazine2016@126.com)。文件名称请以“作者-单位”命名，如“冉起超-四川大学”。  
会议信息：

会议第二轮通知：2016年4月底

会议第三轮通知（会议日程）：2016年5月底

会议时间：2016年6月底（具体时间见第二轮通知）

会议地点：四川省成都市（具体地点见第二轮通知）

会议主席：  
顾宜 教授 四川大学高分子科学与工程学院  
傅强 教授 四川大学高分子科学与工程学院院长

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

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

会议注册费：  
5月10日之前：教师：1200元/人；学生：800元/人；企业代表：1400元/人  
5月10日之后：教师：1400元/人；学生：1000元/人；企业代表：1600元/人

注册费包含：资料费, 餐费等。

注册及汇款方式：见第二轮通知

联 系 人：冉起超

联系电话：13880477102

E-mail：ranqichao@scu.edu.cn

通讯地址：四川大学高分子科学与工程学院（邮编：610065）

请各位参会人员填写此回执，并于2016年4月20日前将回执发送到benzoxazine2016@126.com，以便安排会议日程。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”回执** | | | | |
| 姓 名 |  | 职称/职务 | |  |
| E-mail |  | 手 机 | |  |
| 单 位 |  | | | |
| 报告题目 |  | | | |
| 报告形式 | 口头报告（ ） | | 墙报（ ） | |

请选择报告形式并“√”。