2019先进聚合物发泡技术论坛

**各企、事业单位、科研院校：**

高分子材料轻量化、高性能化是高分子材料人追求的最高目标之一，近年来，随着“节能、环保、低碳、提质、增效”的理念深入人心，以聚丙烯、聚乙烯、TPU、尼龙、PET等为代表的超临界流体发泡技术不断涌现，但材料、装备及模具在国产化、大规模生产上，还有很多技术难点、痛点有待我们去攻克。此次论坛作为一个技术交流、合作的平台，将通过演讲报告、产品展示等形式建立和加强合作，共同成长、共同进步，承担起未来聚合物发泡材料发展和创新的使命！

此次会议由湖北工业大学-绿色轻工材料湖北省重点实验室主办，热烈欢迎全国各地的专家学者、产业工作者和研究生同学踊跃参加，共同推动我国高分子先进发泡技术的进步！

**会议地点：**

湖北 武汉 湖北工业大学

**会议时间：**

2019年6月14日：14:00开始签到，安排住宿、发放资料等

2019年6月15～16日：研讨会。其中，16日下午参观湖北工业大学-聚合物超临界流体发泡实验室。

**组织机构：**

主办单位：湖北工业大学-绿色轻工材料湖北省重点实验室

承办单位：奎源高分子

赞助单位：武汉德冠新材料科技有限公司、桐乡聚得科技有限公司

**收费标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参会人数 | 1~2个人 | 3个人及以上 |
| 5月25日前付款 | 2200元/人 | 1800元/人 |
| 现场付款 | 3000元/人 | 2600元/人 |

★在校本科生、研究生5月25日前付款1200元，之后2000元。

★费用包括会议门票、全套会议资料、午晚餐、会议茶歇等，但不包括住宿。

**汇款账号：（可开增值税普通发票）**

名称：武汉奎源新材料科技有限公司  
开户行：中国工商银行武汉南湖大道支行

账号：3202 1603 0906 0029 855

**广告赞助：**

1、大会赞助费：2万元（含展位1个、2人免费参会、论文集彩页广告）。

2、论文集彩页广告2200元、封底3000元。

3、大会发言：5000元（20分钟）

2019先进聚合物发泡技术论坛

**先进发泡技术暂定议题（欢迎推荐）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 议题（包含不限于以下） | 单位 |
| 1 | 长玻纤增强聚丙烯超临界CO2注塑发泡研究 | 华南理工大学 |
| 2 | XPE材料在汽车风管降燥中的设计与应用 | 东风汽车集团 |
| 3 | 二氧化碳诱导结晶调控聚乳酸泡孔形态结构研究 | 四川大学 |
| 4 | 先进高分子发泡材料在汽车中的应用分析 | 吉利集团研究院 |
| 5 | 超临界CO2釜式发泡聚丙烯结构设计与发泡性能 | 中科院青能所 |
| 6 | EPP发泡研发心得 | 无锡会通 |
| 7 | 静电纺丝发泡技术与调控 | 湖北大学 |
| 8 | 超临界流体发泡挤出机开发与应用 | 南京创博机械 |
| 9 | 釜压发泡聚丙烯专用料的开发及其应用 | 中石化北京研究院 |
| 10 | XPE发泡评述 | 深圳长园特发 |
| 11 | 聚乳酸超临界CO2发泡关键技术与应用 | 湖北工业大学 |
| 12 | IXPE发泡材料关键技术与应用 | 湖北祥源新材 |
| 13 | 尼龙与PET超临界流体发泡进展 | 湖北工业大学 |
| 14 | ETPU发泡材料技术进展 | 桐乡聚得科技 |
| 15 | 丁腈橡胶/PVC发泡保温管质量控与优化 | 湖北恒祥股份 |
| 16 | 超临界流体发泡注塑机开发与应用 | 品牌企业 |
| 17 | 欢迎推荐 | 待定 |
| 18 | 聚合物超临界CO2挤出与釜压发泡视频讲解、分析 | 湖北工业大学 |

**联系方式：**

电话：027-59901282

邮箱：dgfoam@163.com

会务联系人：刘为斌 15623115368（手机号可加微信）；张 翔 18571579825



湖北工业大学联系人：胡圣飞 教授13036110369；张 荣 副教授13628607090

湖北工业大学-绿色轻工材料湖北省重点实验室

2019年4月16日

2019先进聚合物发泡技术论坛

回执表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联系人 |  | | 电话： | 邮箱： | |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 手机 | 是否住宿 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 汇款地址 | |  | | --- | | 名称：武汉奎源新材料科技有限公司 开户行：中国工商银行武汉南湖大道支行  账号：3202 1603 0906 0029 855 | | | | | |
| 住宿 | 6月14-15日（2晚）🞏  6月14-16日（3晚）🞏 | | | | |
| 开票信息 | 公司名称：  税号：  地址、电话：  开户行、账号： | | | | |