2019聚合物发泡技术高峰论坛—会议日程及乘车路线

2019年4月12日(星期五上午)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **单位、职称** | **报告題目** | | |
| 08:00-08:05 | 贵州师范大学领导 开幕式致辞 | | | | |
| 08:05-08:30 | 瞿金平 | 中国工程院 院士 | |  | |
| 08:30-09:30 | Park | 多伦多大学 教授、院士 | 导电复合材料发泡技术及轻量化应用进展 | | |
| 09:30-09:35 | 答疑 | | | | |
| 09:35-10:05 | 赵 玲 | 新疆大学 教授、长江学者 | 基于CO2溶解与扩散行为调控聚合物发泡过程 | | |
| 10:05-10:10 | 答疑 | | | | |
| 10:10-10:40 | 李 倩 | 郑州大 教授、院长 | | | 聚合物支架高开孔结构的制备技术探讨 |
| 10:40-10:45 | 答疑 | | | | |
| 10:45-10:55 | 茶歇 | | | | |
| 10:55-11:25 | 王利群 | 浙江大学 教授 | 大型LNG船用玻纤增强聚氨酯泡沫材料 | | |
| 11:25-11:30 | 答疑 | | | | |
| 11:30-12:00 | 刘春太 | 郑州大学 教授 | 轻量化和功能化超临界微孔发泡注塑成型及模具技术要领 | | |
| 12:00-12:05 | 答疑 | | | | |
| 12:05-12:10 | 与会者合影留念 | | | | |
| 12:10-13:30 | 午餐 | | | | |

2019年4月12日(星期五下午)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **单位、职称** | **报告題目** |
| 13:30-14:00 | 张 纯 | 贵州理工学院 教授 | 化学发泡聚合物材料发泡行为对孔形态的影响 |
| 14:00-14:05 | 答疑 | | |
| 14:05-14:35 | 丁雪佳 | 北京化工大学 教授 | 敷料用PU发泡材料应用研究 |
| 14:35-14:40 | 答疑 | | |
| 14:40-15:10 | 张晓黎 | 郑州大学 副教授 | PVDF/Fe3O4/Carbon薄膜及其微孔发泡电磁屏蔽复合材料的研究 |
| 15:10-15:15 | 答疑 | | |
| 15:15-15:45 | 陈 枫 | 浙江工业大学 副教授 | 具有电磁屏蔽和吸声性能聚苯乙烯泡沫挤出发泡研究 |
| 15:45-15:50 | 答疑 | | |
| 15:50-16:00 | 茶歇 | | |
| 16:00-16:30 | 庞永艳 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 副研究员 | 超临界CO2连续挤出发泡及其应用进展 |
| 16:30-16:35 | 答疑 | | |
| 16:35-17:05 | 周应国 | 江苏科技大学 副教授 | 发泡对长玻纤增强聚丙烯制品纤维分布及断裂的影响 |
| 17:05-17:10 | 答疑 | | |
| 17:10-17:30 | 刘亚群 | 霍尼韦尔公司 首席科学家/博士 | 新型聚合物发泡剂进展及应用 |
| 17:30-17:35 | 答疑 | | |
| 17:35-17:55 | 韩世辉 | 哈尔滨工程大学 教授 | 聚酰亚胺吸声泡沫材料泡孔结构调控及复合结构设计微 |
| 17:55-18:00 | 答疑 | | |
| 18:30-20:30 | 欢迎晚宴 | | |

2019年4月13日(星期六上午)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | | **单位、职称** | | **报告題目** | |
| 08:30-09:00 | 龚 维 | | 贵州师范大学 教授、副院长 | | 化学发泡聚合物材料成核及长大过程的研究 | |
| 09:00-09:05 | 答疑 | | | | | |
| 09:05-09:35 | 黄汉雄 | | 华南理工大学 教授 | | 孔注塑制品泡孔结构改善的研究 | |
| 09:35-09:40 | 答疑 | | | | | |
| 09:40-10:10 | 王向东 | | | 北京工商大学 教授、党委书记 | 聚丙烯的结晶与发泡协同作用机理研究 | |
| 10:10-10:15 | 答疑 | | | | | |
| 10:15-10:25 | 茶歇 | | | | | |
| 10:25-10:55 | 信春玲 | | 北京化工大学 副教授 | | 生物降解热塑性聚酯的发泡性能调控 | |
| 10:55-11:00 | 答疑 | | | | | |
| 11:00-11:30 | 翟文涛 | 中山大学 教授 | | | | 聚合物弹性体发泡技术和应用进展 |
| 11:30-11:35 | 答疑 | | | | | |
| 11:35-12:05 | 王桂龙 | | 山东大学 研究员 | | 基于二氧化碳的高性能聚乳酸及其泡沫绿色制备技术研究 | |
| 12:05-12:10 | 答疑 | | | | | |
| 12:10-13:30 | 午餐 | | | | | |
| 13:30-16:00 | 参观贵州师范大学实验室 | | | | | |
| 16:00 | 大会圆满结束 | | | | | |

**【论坛地点】**

**贵州科学城国际会议中心（高科格莱酒店 总机0851-84874666，贵阳高新区省科学城对面）**

**【论坛时间】**

**论坛时间：2019年4月11日（周四）下午1点开始报到**

**2019年4月12-13日 （周五周六） 论坛**

**【乘车路线】**

**贵阳北高铁站**

**共交66路到贵州科学城下马路对面即到酒店；打车15公里约38元约半小时。**

**贵阳火车站**

**坐地铁1号线到贵阳北下再打车或者坐共交66路。**

**贵阳龙洞堡机场**

**35公里打车约45分钟约100元左右；坐机场大巴到贵阳北高铁站打车或者坐共交66路。**

**【联系我们】**

**联系人：龚维 教授13608547566、崔玲 13601394023、张晓东 13641338137**