

**一、主题报告**

1、原料多元化发展及碳酸酯行业的发展机遇与挑战

**2**、国内外碳酸酯产业发展现状及未来发展判断

3、新能源汽车产业政策解读与锂电池电解液行业的发展及市场机遇

4、2019聚碳酸酯产业政策规划及产业发展报告

5、碳酸酯类化合物下游市场的开拓与创新应用

**二、最新技术及案列分享**

1、气相法甲醇氧化羰基化制碳酸二甲酯项目简介

2、酯交换合成碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯新型催化剂的研究与应用

3、尿素醇解法制备碳酸二甲酯技术进展

4、甲醇氧化羰基化法合成碳酸二甲酯工业应用进展

5、碳酸二甲酯作甲基化试剂替代硫酸二甲酯的应用研究

6、煤制乙二醇副产碳酸二甲酯分离难点及下游应用

7、[环氧乙烷直接制备碳酸乙烯酯的最新进展](http://www.baidu.com/link?url=kyCxMo57h4F68Q5q19WFT_KvJgeUgcf7AuIPaX_JwYDWFS7u1mx-ScZ1C-McSHYP)

8、碳酸二甲酯和乙酸苯酯合成碳酸二苯酯新进展

9、碳酸二甲酯装置连续化生产简介

10、几种制备碳酸二甲酯的技术路线述评

11、聚碳酸酯国产化技术及项目运行状况

12、核心设备及关键部件技术突破

13、废气、废水处理设备及处理新工艺

**三、重点下游及市场发展前景**

**1、**市场供应新格局下电解液企业如何实现降本增效

2、高能量密度电池电解液市场开发与新建项目状况

**3、**非光气法聚碳酸酯发展趋势及对DMC市场需求

**四、热点聚焦与专家答疑**

1、碳酸二甲酯新工艺技术现状及工业化应用研讨

（议题研讨发言为新上项目企业、科研院所及技术专家）

2、新能源汽车的发展趋势与电解液企业、溶剂企业市场前景

（议题研讨发言为规划院、国家政策研究单位、电解液与溶剂企业）

3、聚碳酸酯上下游企业的协同发展与创新

  （ 议题研讨发言为聚碳酸酯企业、碳酸二甲酯企业、技术服务商及行业专家）

**五、全国碳酸酯产业联盟理事会闭门会议**

**2019（第十六届）中国碳酸酯行业年会**

**暨中国碳酸酯产业链技术开发与产业发展论坛回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞎**普票** 🞎**专票 请填写以下专票信息** | | | | | | | |
| 发票抬头 | |  | | | 税号 | |  |
| 地址 | |  | | | 电话 | |  |
| 开户行及账号 | |  | | | | | |
| 会务联系人及电话： | | | | | | | |
| 发票邮寄地址： | | | | | | | |
| 参会人姓名 | 职务 | | 座机号码 | 手机号码 | | 电子邮箱 | |
|  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |
| 住宿酒店 | 苏州香格里拉大酒店（苏州高新区） | | | | | | |
| 住宿要求 | 🞎 大床房（380 元/天 **含单早**）🞎 标准间（450元/天 **含双早**）  入住时间：（ 月 日 至 月 日 ）共 晚 | | | | | | |
| 会议费用 | 🞎 3000元/人（8月30日前）  🞎 3500元/人（报到时付现金，会后一周左右收到发票） | | | | | | |
| 费用合计 | 总计应付人民币￥： 元整，  大写金额： 万 仟 佰 拾 元整 | | | | | | |
| 户 名：北京开美沃文化传媒有限公司 帐号：0200022309004621926  开户行：工行北京分行六铺炕支行 用途：碳酸酯会 | | | | | | | |
| 单位盖章/确认签字： 日期：2019年 月 日 | | | | | | | |

备注：汇款后将汇款底单发送至511244863@qq 或**微信（微信号：13641072029）**

联系电话13641072029010-82039210、82035245

联系人：王静