



## 2018 ( 第六届 ) 国际轻烃综合利用 大会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2018 ( 第六届 ) 国际轻烃综合利用大会将于2018年03月在北京召开。

### 会议介绍

**主办单位：**中国化工信息中心

**承办单位：**轻烃利用行业协作组、《中国化工信息》杂志

**协办单位：**轻烃利用行业协作组碳四专委会

**支持媒体：**中国化工信息网、CCR、《现代化工》、《化工新型材料》、《精细与专用化学品》

**大会亮点：**

全体大会+专题会场：宏观趋势，行业发展，技术创新全面掌握

权威专家+技术大咖：精准解读，技术碰撞，答疑解惑

350+业内精英汇聚：面对面交流，打造产业链上下游商务洽谈、合作第一平台

### 拟邀议题

全体大会

**重点议题：**

能源格局变化和環境稅压力对炼化行业影响及转型方向

煤基合成气制乙醇整套工艺技术

炼油企业转型发展之路

生物质能源对炼油产业的影响（生物乙醇、生物柴油）

进口乙烷为原料在我国发展乙烷裂解制烯烃的可行性探索

烯烃行业产业布局及其下游发展趋势

#### 一、碳二、碳三综合利用技术专场

近年，受降低成本驱动，全球烯烃原料轻质化、多元化趋势明显。产自轻烃的乙烯产量超过石脑油，煤（甲醇）制烯烃从无到有，占据乙烯产量一定份额。PDH项目的建设极大弥补了因原料轻质化影响导致的丙烯产出减少。在炼油和裂解装置产能建设的背景下，在PDH和煤化工产能建设推动下，国内烯烃产能规模仍将较快增长。下游产业链如何发展？技术有哪些突破？.....

**重点议题：**

低温甲烷氧化偶联（OCM）制取低碳烯烃技术进展

干气处理工艺

乙烯及下游烃类、树脂产品开发

大型乙烯装置成套工艺技术开发

聚烯烃技术及新产品开发

丙烷脱氢催化剂应用及氢利用

环氧丙烷和叔丁醇

C3化学品深加工技术方向

### 碳四升级发展技术专场

2020年，在全国范围内基本实现车用乙醇汽油全覆盖使碳四产业链转型迫在眉睫，MTBE装置面临挑战，异丁烯的出路需要重新规划。然而，随着石化行业整体向功能化、精细化、差异化发展，碳四资源综合利用也迎来了难得的发展机遇，如何提升产品附加值？如何差异化发展？如何增强企业持久竞争力？如何优化产业结构？成为行业关注的焦点。

重点议题：

新标准驱动下碳四综合利用技术新进展

新能源汽车发展碳四资源调控和利用

烷基化技术发展

异丁烯制柴油—甘油叔丁基醚GTB

MTBE装置转型发展之路

异丁烯可控阳离子聚合与橡胶聚合新工艺新技术

异丁烷脱氢装置改造

碳四法MMA工艺及相关催化剂技术

### 三、C5/C9深加工技术专场

目前，我国石油树脂行业发展出现两极化：普通石油树脂整体生产工艺水平不高，失去市场竞争力。高端加氢石油树脂“异军突起”，但由于受到技术壁垒的保护，市面上供应量少，未来石油树脂如何发展能够填补需求缺口是行业关注的问题。本次技术专场话题将覆盖：加氢石油树脂、共聚石油树脂、双环戊二烯、间戊二烯、异戊二烯等产业链，以及下游油漆涂料、橡胶、胶粘剂、热熔胶、压敏胶、增粘剂、道路标志漆、油墨、合成橡胶等领域的市场需求……

重点议题：

中国碳五/碳九原料的供应量及未来形势

C5/C9中高端石油树脂行业趋势分析及如何避免低附加值和同质化竞争

C5/C9产业链石油树脂未来发展方向及技术开发

石油树脂的改性和下游应用

石油树脂在新行业领域的应用和开发

加氢石油树脂的开发和改性及下游应用

废气，废水等三废的处理和达标问题

聚双环戊二烯复合材料

2017年油漆涂料市场走势及政策盘点

热熔胶、压敏胶原料供应及市场发展和采购标准

路标漆行业现状及对树脂需求分析路面标线涂料环保标准及发展方向

轮胎行业原料需求

胶黏剂行业现状及对树脂需求分析/黄色石油树脂在胶粘剂上的应用

## 会议门票

2018年2月14日前 缴费3500元/人（同企业3人及以上参加3300元/人）

2018年2月14日后 缴费3800元/人（同企业3人及以上参加3500元/人）

注：注册费中不包含交通、住宿费用；费用包含：参会费、资料费、餐饮费。

