

# “C<sub>5</sub>馏分分离及高附加值衍生产品生产技术与应用研讨会”征文通知

## 中国化工学会石油化工专业委员会

## 中国化工学会精细化工专业委员会

(2009)化会石字第 001号 (2009)化会精字第 006号

### 关于召开“C<sub>5</sub>馏分分离及高附加值衍生产品生产技术与应用研讨会”的征文通知

中国化工学会石油化工专业委员会和中国化工学会精细化工专业委员会拟定于2009年7月在吉林召开“C<sub>5</sub>馏分分离及高附加值衍生产品生产技术与应用研讨会”。会议就近年来C<sub>5</sub>馏分分离及其衍生产品的生产技术及其应用进行交流。

征文内容包括：(1) C<sub>5</sub>分离的技术进展；(2) 混合C<sub>5</sub>的综合利用；(3) C<sub>5</sub>单组分双烯（异戊二烯、间戊二烯、环戊二烯）的化工利用；(4) 顺式和反式异戊橡胶、SIS的合成和应用技术；(5) 间戊二烯马路标志漆的制造和应用技术；(6) 石油树脂（加氢石油树脂）合成的技术进展；(7) 双环戊二烯与不饱和聚酯树脂；(8) 乙叉降冰片烯、降冰片烯橡胶、二茂铁、茂催化剂，金刚烷的制造和应用技术；(9) C<sub>5</sub>单烯烃（异戊烯、戊烯-1）的化工利用；(10) 酸酐类固化剂技术进展；(11) 高纯度双烯烃技术及市场应用；(12) 甲基庚烯酮、芳樟醇、异植物醇和维生素E的合成和应用；(13) C<sub>5</sub>烷烃的分离和绿色化利用等。

#### 征文要求：

1. 应征论文要求观点突出，文字力求精练。来稿计量单位及单位符号请采用“中华人民共和国法定计量单位”。
2. 应征论文请提供全文，研究论文篇幅控制在6000字，综述论文不超过10000字。图表要求清晰。
3. 请将论文编辑保存为Word文档，用E-mail发送到会议筹备处。同时提供作者的简要情况（职务职称，地址，联系电话，邮编，传真，电子邮件地址）。提交的论文须经所在单位保密审核盖章。
4. 优秀论文将推荐给著名杂志。凡已在国内外刊物发表或在全国性学术会议上报告过的论文不属于此次征文范围。来稿恕不退还，请自留底稿。
5. 征文截至期：2009年6月20日。

## 会议筹备处

地 址：上海市浦东北路1658号,上海石油化工研究院

邮政编码：201208

联 系 人：徐依菡

电 话：021-68462197-7303

021-68462433

传 真：021-68462283

E-mail：[xyh-sript@163.com](mailto:xyh-sript@163.com)；[xuyihan@sript.com.cn](mailto:xuyihan@sript.com.cn)

会议具体时间和地点另行通知。

中国化工学会石油化工专业委员会

中国化工学会精细化工专业委员会

2009年2月27日

[关闭]