

# 中国石油学会石油炼制分会

(2018)油学炼字第5号

## 第一届全国石油化工分析测试技术 暨第十一届全国石油化工色谱学术报告会 (第一轮 征文通知)

各有关单位:

由中国石油学会石油炼制分会和北京理化分析测试技术学会联合主办,北京理化分析测试技术学会承办的“第一届全国石油化工分析测试技术暨第十一届全国石油化工色谱学术报告会”,定于2018年10月24日至27日在山东省潍坊市召开。

会议将围绕“全面提升石油化工分析测试能力、为中国石油炼制与化工提质增效、绿色低碳发展助力”的主题,邀请行业内专家做大会报告,介绍近两年来石油炼制与石油化工领域分析技术的最新进展与研究成果,对油品质量升级及质量安全、新能源与化工、绿色低碳与环保等领域中的分析技术及应用展开广泛讨论,为石油化工分析技术人员搭建一个深入交流的平台。大会还将邀请国内外分析仪器与相关设备、部件生产厂商在会议期间展示并讲座。

热诚欢迎国内外从事石化分析及关注石化分析的人员积极参会,诚邀国内外分析仪器公司和厂商到会介绍和展出产品。

本次会议官网:[http://lab.org.cn/index.php/Home/meeting/info.html?meeting\\_id=80](http://lab.org.cn/index.php/Home/meeting/info.html?meeting_id=80)

一、大会名誉主席 汪燮卿 院士 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院

张玉奎 院士 中国科学院大连化学物理研究所

大会主席 徐广通 教授 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院

大会组织委员会

主任 张宝吉

副主任 桂三刚 王川 武杰 李长秀

委员 陈芑、陈桂莲、陈松、韩江华、金珂、李太村、刘泽龙、邱士嘉、仇士磊、王汇彤、肖占敏、张会成、张月琴、朱凌云(按照姓氏笔划顺序)

二、会议议题

会议的主要议题:

- (1) 色谱、质谱分析技术进展及其在石油炼制与化工领域的应用;
- (2) 分子光谱、原子光谱及电分析技术在石油炼制与化工领域的应用;

- (3) 石油炼制与化工中的环境分析技术及应用;
- (4) 石油炼制与化工中的新标准方法 ;
- (5) 石油炼制与化工中的其它分析技术及应用。

### 三、关于征稿

(1) 凡反映近两年来在石油炼制与石油化工领域以上所述议题,即石油化工分析技术应用研究及经验方面的未公开发表的论文均可应征。征稿截止日期为 2018年8月31日。

(2) 应征论文提供 1-2 页 A4 纸的详细摘要即可,摘要格式:页边距均 3.0 厘米,题目三号黑体,作者、单位、地址以及摘要内容五号宋体,图标、表格及参考文献用小五号宋体,英文字体为 Times New Roman,单倍行距。请注明论文通讯作者的详细通讯地址、通讯联系人简介、电话号码和 E-mail 地址。

稿件通过大会官网投稿,并同时用 E-mail 发送至邮箱: [shihuasepuhui@126.com](mailto:shihuasepuhui@126.com), 邮件主题中请注明“第一届全国石油化工分析测试技术暨第十一届全国石油化工色谱学术报告会”字样。具体要求见会议官网:

[http://lab.org.cn/index.php/Home/meeting/info.html?meeting\\_id=80](http://lab.org.cn/index.php/Home/meeting/info.html?meeting_id=80)

(3) 欢迎没有论文的代表直接参会,请随时关注会议官网的会议进展更新情况。

### 四、会议费

会议注册费: 1800 元/人; 9 月 30 日前注册, 1600 元/人。

会议的具体日程安排见第二轮通知,请随时关注会议网站的会议进展更新情况。

### 五、会议联系:

单 位: 北京理化分析测试技术学会

联系人: 朱凌云 13717666003 (手机)

电 话: 010-68722460 (办)

邮 箱: [shihuasepuhui@126.com](mailto:shihuasepuhui@126.com)

单 位: 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院

联系人: 张月琴 18500986805 (手机)

电 话: 010-82368206 (办)

邮 箱: [shihuasepuhui@126.com](mailto:shihuasepuhui@126.com)



二〇一八年三月六日