

# 中国仪器仪表学会

---

## 关于举办“2018石油化工业分析检测技术与仪器交流会”

### 第一轮通知（山东站）

#### 各有关单位：

在“新一代信息技术与制造业深度融合”的大趋势下，为全面树立和贯彻党和国家的“创新、协调、开放、共享”的发展理念，实施创新驱动发展战略，大力“普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素养”，经调研、了解、协商，中国仪器仪表学会决定将于2018年6月在山东滨州开展大型技术交流活动——“2018年石油化工业分析检测技术及仪器交流会（山东站）”。本次技术交流会是中国仪器仪表学会“科技下基层，进厂矿”品牌活动之一，以“创新驱动 共享发展”为主题，旨在更进一步促进分析检测技术和仪器在“政、产、研、学、用”等各方的有效交流，力争把最新的政府决策、最前沿的行业市场信息、最新的技术发展趋势呈现给大家。技术交流会将采取专家、企业技术人员、科研技术人员、实验室管理人员、质量管理人员、仪器供应商互动交流的形式开展，实现现场与科普活动同步、科技资源开放与科技人员服务活动结合、政府组织与社会参与并举，为广大企业、科研科技工作者搭建一个政府人员、学会组织、专家、一线技术人员、仪器供应商近距离交流的平台。

一、**主办单位：**中国仪器仪表学会

二、**承办单位：**中国仪器仪表学会科学仪器学术工作委员会

山东京博石油化工有限公司

三、**时间：**2018年6月20-22日，20日布置会场，21日，22日活动。

四、**地点：**山东滨州大饭店（详情见第二轮通知）

五、**参会人员：**山东及周边石油、化工、炼化行业企事业单位、科研院所、高校等分析检测技术人员、实验室管理人员、质量负责人 500-600 人次。

#### 六、**拟主要内容：**

1. 原油检测前沿技术及其进展，包括原油检测的相关标准、原油评价与加工工艺的优化、原油处理及其他相关检测技术；

2. 炼化一体化及检测中心发展规划，包括人员、设备、技术能力等等；

3. 石油化工行业数字化车间、智能炼化（或分子炼油）的研究与探讨；
4. 色谱、光谱、质谱、电化学、金相、材料力学等方面分析检测仪器在石油、化工、炼化行业分析检测中的应用技术及最新进展；
5. 石油、石化产品的样品前处理技术及最新进展；
6. 环境检测技术在石油、石化、炼化行业中的应用，包括大气、水质及污水检测检测技术及最新进展；
7. 分析检测仪器的维护、维修及保养技术；
8. 实验室规范、认证认可及标准化管理；
9. 在线仪器仪表应用技术、过程控制技术在石油化工行业中的应用；
10. 油品快速检测技术及发展前景。
11. 石油化工行业中疑难检测问题最新解决方案。

## 七、会议征文

与主会场及技术专场主要议题相关的综合检测技术、创新检测技术、维护保养技术、仪器综合研发、实验室管理、QC成果等技术性文章均在征文范围。会议将安排大会报告、分会场专题、墙报等方式交流。

### 论文要求及评选：

1. 论文为没有公开发表过的文章。
2. 摘要不超过500 字，全文不超过5000字，每位作者应征论文不超过1篇。
3. 优秀论文评选。按照投稿论文的一定比例评选优秀论文，并颁发优秀论文证书及奖金，一等奖：500 元；二等奖：300 元；三等奖：200 元。
4. 提交论文邮箱：[r-well@163.com](mailto:r-well@163.com)，征文截止日期为2018年6月1日。

## 八、报名及联系方式：

本次技术交流会不收取任何费用，会务组安排工作午餐，其它费用自付。

欢迎石油、石化、炼化行业企事业单位、科研院所、高校质量负责人、实验室管理人员、技术人员、仪器供应商市场人员、应用技术、仪器维护、维修技术人员等积极报名参会。

### 联系人及联系方式：

刘继红：13611289072

邮箱：[r-well@163.com](mailto:r-well@163.com)

韩云水：15553139386

邮箱：[15553139386@126.com](mailto:15553139386@126.com)

李太村：18006376553

邮箱：[475545184@qq.com](mailto:475545184@qq.com)



## 2018年石油化工行业分析检测技术与仪器交流会参会回执

单位名称					
通讯地址				邮政编码	
联系人			联系电话		E-mail
参会人姓名	性别	职务	办公电话或手机	传 真	E-mail
提交论文	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		论文题目		
备注					

注：此回执请一定一并发送至邮箱：[r-well@163.com](mailto:r-well@163.com)。