

# “2015 全国化学分析计量技术研讨会”通知

(第二轮)

## 各有关单位:

为了展示我国化学分析测试、化学计量专业领域学术及技术最新发展成果,加强信息交流,促进我国各行业技术进步和经济繁荣,中国仪器仪表学会分析仪器分会、国防科技工业应用化学一级计量站、兵器工业非金属材料理化检测中心拟于2015年8月26-28日在山东省青岛市联合举办“2015全国化学分析计量技术研讨会”,特邀中国合格评定国家认可委员会、中国计量科学研究院、国家标准物质研究中心、中国仪器仪表学会分析仪器分会的专家和领导作大会报告,内容涉及实验室认可、标准物质制造与使用、分析仪器与计量设备检定及管理、仪器仪表行业国际国内形势等内容。热烈欢迎各单位踊跃投稿和参加会议。现将有关事项通知如下:

## 一、会议日程

会议时间:2015年8月26-28日,8月26日全天报到;

会议地点:青岛市中国气象局度假村(崂山区东海东路87号)

乘车路线:1)青岛火车站起,旅游1号线到雕塑园下车,打车费约40元;2)青岛机场起,打车费约60元。

## 二、特邀报告

已确定参会的专家学者及其报告内容有:关亚风(中国科学院大连化学物理研究所仪器分析化学研究室主任,中国仪器仪表学会分析仪器分会理事长),报道题目:待定;刘长宽(中国仪器仪表学会分析仪器分会秘书长),报道题目:待定;CNAS中国合格评定国家认可委员会领导,报告题目:关于CNAS实验室认可及能力验证活动有关政策文件的解读;宋小平(中国计量科学研究院新材料研究中心主任),报告题目:新材料分析测试与计量需求技术动态发展和趋势分析;杨卓孚(中国计量测试学会标准物质专业委员会副主任,教授级高级工程师),报告题目:化学分析测试中标准物质的使用、作用与管理;刘建华(山东省分析测试学会理事长,山东省分析测试中心主任),报告题目:分析测试行业发展与趋势;贾瑞宝(山东省城市供排水水质检测中心主任,济南大学教授),报告题目:水质检测技术概要等。

## 三、会议征文

征文范围:(1)分析测试与化学计量技术发展趋势及热点问题。(2)化学分析测试技术。(3)样品处理技术。(4)化学计量技术。(5)分析仪器及计量器具、装置的设计、制造方案,使用与维护、故障排除经验。(6)从事化学分析计量工作的经验体会。

论文格式:会议论文格式请参照《化学分析计量》期刊投稿须知,请登录网页<http://www.cam1992.com/zzs/>,点击“网上投稿”参阅具体内容。

投稿方式:会议论文需提供电子版 Word 文档,收稿电子邮箱:fxjlhy@126.com,投稿时请务必注明“会议论文”,并附注通讯联系人姓名、联系电话、电子邮箱及会议回执( [网站](#) )。

截止日期:本次征文截止日期为2015年8月5日。

#### 四、报名方式

参会人员可以通过电子邮件报名或网上报名,报名邮箱:fxjlhy@126.com,报名网址:  
www.cam1992.com/hy/

#### 五、会议费用

会议费中国仪器仪表学会分析仪器分会会员为1300元,非会员为1500元。会议代表的食宿由会务组统一安排,费用参会者自理。

#### 六、商务合作

会议公开征集赞助单位,会场设少量展台,欢迎广大仪器厂商来电来函洽谈相关事宜。

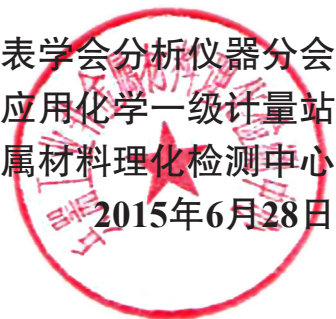
#### 会议组委会

通讯地址:山东省济南市天桥区田家庄东路3号 邮政编码:250031

联系人:王金立(15910085306),许书道(13616406334),刘丽红(15054169161)

电话:0531-85878224 传真:0531-85947355 邮箱:fxjlhy@126.com

支持媒体:《化学分析计量》杂志社;中国分析计量网(www.cam1992.com)



中国仪器仪表学会分析仪器分会  
国防科技工业应用化学一级计量站  
兵器工业非金属材料理化检测中心  
2015年6月28日

#### 附件1:2015全国化学分析计量技术研讨会参会回执单

单位名称					
通信地址				邮政编码	
代表姓名	职称	性别	电话	电子邮箱	
房间类型	A		B		
套型	标准间	单人间	标准间	单人间	
价格/元	430	430	360	360	
人数					

责任人: 网站