# 全国第六届近红外光谱学术会议通知(第一轮)

为全力展示我国近红外光谱领域所取得的最新进展及成果,增进广大近红外光谱科技工作者和广大近红外分析工作者之间的交流与合作,进一步促进我国近红外光谱事业的发展,中国仪器仪表学会近红外光谱分会拟于 2016 年 3 月 24-26 日在湖北武汉举办全国第六届近红外光谱学术会议。

届时将邀请国内经验丰富的近红外光谱分析专家、学者、用户和仪器专家与到会观众就近红外光谱分析技术进行深入交流,,并邀请国外知名学者和海外华裔学者与会。热忱欢迎光谱学界专家教授及广大从事分析测试技术工作的科技人员踊跃撰稿。大会也热忱邀请从事其他光谱技术(如中红外、拉曼、紫外和核磁等)结合化学计量学方法研究和应用的专家和学者参会,介绍最新研究和应用的进展。会议将评选优秀论文,颁发证书。

现将有关事项通知如下:

## 一、会议组织机构

主办单位: 中国仪器仪表学会近红外光谱分会

共主席: 陆婉珍 刘文清

顾问: 金国藩 俞汝勤 陈星旦 张子仪 方家熊 李德发 闫成德 严衍禄 罗国安 燕泽 程

媒体支持单位: 仪器信息网

#### 学术委员会

主任: 袁洪福

副主任: 骆清铭 徐可欣 闵顺耕 褚小立

委员:(按姓氏笔划为序)

王家俊 冯新泸 乔延江 刘建国 刘慧颖 杜一平 李培武 杨辉华 吴海龙 邵 学广 胡昌勤 梁逸曾

#### 组织委员会

共主任: 骆清铭 韩东海

副主任: 邓勇 唐海霞 马放均

委 员: 王立波 杨孝全 王珍 施华 郭蕙心

#### 二、论文征集

(1) 征文范围

本届学术会议征文对象为从事近红外光谱分析技术的工作者,包括近红外仪器的研制或应用、近红外仪器部件的研制、化学计量学的研究、近红外光谱分析技术和其它分析技术的综合应用、其他光谱技术(IR、Raman、Uv-Vis、NMR等)结合化学计量学的研究和应用等。在这些领域的基础研究、理论创新、应用发展、新方法和新技术创新、仪器及部件的研发制造等具有较高水平的论文均可应征。论文投稿后经专家审核通过,可收入本次大会的论文集。

- (2) 论文长短要求 A4 纸 1 页,请严格按照附件"会议论文样本"文档规定撰写。
- (3) 论文截止日期

论文征集截稿日期: 2016年2月15日。

(4) 投递方式

请通过电子邮件附件方式将论文提交至大会组委会邮箱: cxlyuli@sina.com,请注明所申请的交流方式(学术报告交流、墙报交流、论文集),不接受打印稿件。

## 三、会议注册

人民币 1200 元/人,在读学生 900 元/人(凭有效学生证件,不含博士后),食宿自理。请于 2016 年 3 月 15 日前将会议注册费汇往以下帐户,汇款用途标注"第六届近红外大会",汇款后请发邮件至通知会务组。

收款单位:北京信立方科技发展股份有限公司

开户行: 兴业银行北京积水潭支行

账号: 321260100100001500

咨询电话: 010-82053005-8063 赵春霞会计

若到现场注册交费,须另外加收200元人民币。

### 四、重要时间

征文截稿日期: 2016 年 2 月 15 日

论文录用通知: 2016 年 3 月 11 日

第二轮通知(会议通知): 2016 年 3 月 11 日

参展厂商报名截至日期: 2016 年 2 月 29 日

注册费优惠截至日期: 2016 年 3 月 15 日

会议报到时间: 2016 年 3 月 24 日

会议召开时间: 2016 年 3 月 25 日~ 26 日

### 五、其它事宜

其他会议事宜请见 2016 年 3 月发布的第二轮通知,网上注册和会议相关信息将持续在学会网站(www.ccnirs.org)上发布,敬请关注。

## 六、联系方式

韩东海 13661223233 handh@cau.edu.cn

邓 勇 18007170093 ydeng@mail.hust.edu.cn

王立波 15321450622 ourippa@sohu.com

郭蕙心 15210963750 ghxcau@126.com

中国仪器仪表学会 近红外光谱分会 近红外光谱分会

- 2015 年 10 月 23 日