

# 全国第八届近红外光谱学术会议通知

## (第三轮)

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定于**2020年11月6~8日**举办全国第八届近红外光谱学术会议。

**鉴于当前疫情形势,为切实保障参会代表的身体健康,经讨论决定,本届会议通过网络线上的方式举办。**

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、太赫兹和核磁等)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。

### 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

承办单位:仪器信息网

协办单位:暨南大学、广东药科大学、广东星创众谱仪器有限公司、广州讯动网络科技有限公司、《分析测试学报》杂志

### 学术委员会

顾问:金国藩 俞汝勤 陈星旦 张子仪 李德发 刘文清 李培武 闫成德  
严衍禄 罗国安

主任:袁洪福

副主任:邵学广 闵顺耕 徐可欣

委员(按姓氏笔划为序):王家俊 尹利辉 刘建国 刘燕德 杜一平 邹小波  
杨辉华 杨增玲 吴海龙 吴志生 倪立军 韩东海 潘涛 臧恒昌  
褚小立

### 组织委员会

主任:潘涛

副主任:肖雪

委员:丁海泉 许定舟 张小师 叶建 魏晖浩

## 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,可收入本次大会的摘要论文集。

### (2) 论文长短要求 A4 纸 1 页

请严格按照会议网站(<https://www.instrument.com.cn/cs/Nir2020/index>)“下载资料”中提供的“会议论文样本”模板进行撰写。

### (3) 论文征集截稿日期: 2020 年 10 月 10 日。

### (4) 投递方式

请通过会议网站(<https://www.instrument.com.cn/cs/Nir2020/index>)提交论文(Word 文件)。

### (5) 论文第一作者默认为口头报告的报告人。

**(6) 已投稿《分析测试学报》专刊的论文,也必须重新在本届会议网站注册并提交论文摘要。**

## 三、会议形式

本届会议全部采取网络线上会议、口头报告的形式,设立特邀报告、主题报告和大会报告等口头报告,评选“优秀青年报告奖”,颁发证书。

会议方式:通过“仪器信息网会议平台”,具体方式及操作另行通知。

## 四、会议注册

口头报告参会人员(正式代表)收取注册费:非学生人民币 1300 元/人,在读学生 1000 元/人。

正式代表免费获取印刷版“《分析测试学报》(近红外光谱专刊)”两册(2020 年第 10 期和第 11 期)、《现代过程分析技术新进展》(化学工业出版社,2020 年 10 月发行)图书 1 册、本届会议论文集 1 册(电子版)。

旁听参会人员免收注册费(不提供参会证明,不收录会议摘要论文集)。

请通过会议网站(<https://www.instrument.com.cn/cs/Nir2020/index>)进行注册。

请将注册费通过银行汇至以下账户:

户名：中国仪器仪表学会

开户行名称：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

开户行地址：北京市东城时雍和宫大街 52 号

账号：020000 43090 14464 348

单位地址：北京海淀区知春路 6 号锦秋国际大厦 A 座 2311

电话：010-82800701（财务部）

请在汇款备注上务必注明汇款单位、参会人的姓名和注册码，并注明“全国近红外会议”。

## 五、重要时间

征文截稿日期：2020 年 10 月 10 日

《会议论文集》论文录用通知：2020 年 10 月 15 日

会议网上注册：截止 2020 年 10 月 10 日

参展厂商报名截止日期：2020 年 10 月 15 日

## 六、其它事宜

其他会议事宜，网上注册和会议相关信息将持续在会议网站上发布，敬请关注。

## 七、联系方式

叶建老师（北京）：手机：18211196128； mail: yej@instrument.com.cn

潘涛教授（广州）：手机：13660337400； mail: 466945939@qq.com

中国仪器仪表学会近红外光谱分会

2020 年 9 月 16 日  
近红外光谱分会