

# 全国第九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定于2022年10月20~23日举办全国第九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、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、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/Nir2022/index>,尚未开通)“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: 2022 年 7 月 10 日。

#### (4) 投递方式

请通过会议网站提交论文(Word文件)。

### 二、会议形式

根据实际情况,本届会议将采取线下或网络线上会议的形式,以大会报告、墙报和仪器展览等方式进行。

### 三、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。

联系方式:叶建老师,手机:18211196128; mail: yej@instrument.com.cn

中国仪器仪表学会近红外光谱分会

2021年10月28日

