

## 第三届磁共振网络会议(iCMR 2019)通知

核磁共振波谱仪是生命科学、材料、公共安全等领域广泛需求的科学仪器，在科研、教育、生产、信息、卫生以及人类生活的各个领域发挥着越来越重要的作用。随着应用需求以及技术发展的深入，固体核磁、核磁成像等核磁新技术、新方法一直吸引着大家的眼球。而同时，随着核磁技术的发展，其在生物与医药、化学与材料领域的应用研究也逐渐深入和完善。

对我国而言，磁共振技术的发展一直备受关注，近年来有很多研究工作赢得世界的认可。不仅如此，这些年，我国在磁共振仪器方面也取得了一系列的进展。值建国 70 周年之际，又在贸易战大环境影响下，国产磁共振技术如何为国家发展助力？这是值得大家思考的问题。

为了促进和加强国内磁共振工作者的学术交流与合作，仪器信息网(<https://www.instrument.com.cn/>)、北京波谱学会、《波谱学杂志》将于 2019 年 11 月 20-21 日联合举办“第三届磁共振网络会议”(iConference on Magnetic Resonance, 简称 iCMR 2019)”。会议依托成熟的网络会议平台，致力于为国内外的广大磁共振工作者提供一个突破时间和地域限制的学习和交流平台。

一、会议时间：2019 年 11 月 20-21 日

二、会议主办单位：仪器信息网、北京波谱学会、《波谱学杂志》

三、会议内容

iCMR 2019 分设核磁新技术、新方法，国产核磁技术发展，磁共振技术在生物与医药领域的应用，磁共振技术在化学与材料科学领域的应用，共 4 个主题专场（具体日程安排如下）。大会将邀请多位核磁术相关专家及企业技术人员做精彩报告并与大家进行交流。

会议专场安排	
时间	专场名称
11 月 20 日 上午	核磁新技术、新方法
11 月 20 日 下午	国产核磁技术发展
11 月 21 日 上午	磁共振技术在化学与材料科学领域的应用
11 月 21 日 下午	磁共振技术在生物与医药领域的应用

四、会议报告方式：网络在线报告，报告专家可选择在异地网络远程做报告，或前往仪器信息网网络会议直播室做报告。报告时长：30 分钟（含 5 分钟网上讨论交流）

现正式公开征稿，有意向的老师请于 2019 年 10 月 15 日前将附件 1 中的《演讲嘉宾信息登记表》发到邮箱：[yej@instrument.com.cn](mailto:yej@instrument.com.cn)；联系电话：010-51654077-8045。

由于会议时长有限，会务组将根据与会议主题的契合度及投稿时间择优选用，敬请谅解！如果录用，我们会在第一时间与您取得联系！

感谢各位老师的支持！

仪器信息网（北京信立方科技发展股份有限公司）

2019年10月

附件 1

<b>第三届磁共振网络会议(iCMR 2019)</b>			
2019年11月20-21日			
《演讲嘉宾信息登记表》			
<b>(一) 演讲嘉宾基本信息</b>			
姓名		单位名称	
职务 / 职称		手机号码	
邮箱		地址	
<b>(二) 个人简介（不少于 200 字）</b>			
<b>(三) 演讲题目（15-20字）</b>			
<b>(四) 报告摘要（150字以内）</b>			

地址：北京市西城区新街口外大街 28 号普天德胜科技园 B 座 412 邮编：100088

联系人：叶建 电话：010-51654077（8045） 传真：010-82051730

邮箱：yej@instrument.com.cn

附件 2

历届磁共振网络会议回看：

第一届磁共振网络会议（iCMR 2017）

<https://www.instrument.com.cn/webinar/meetings/icmr2017/>

第二届磁共振网络会议（iCMR 2018）

<https://www.instrument.com.cn/webinar/meetings/iCMR2018/>