

中国仪器仪表学会分析仪器分会 核磁共振仪器专家组

第十一届全国低场核磁共振技术与应用研讨会（能源岩土专场） 会议通知（第一轮）

低场核磁共振技术具有快速、无损、原位、在线等特点，已在能源岩土、生命科学、食品农业、高分子材料等诸多领域得到广泛应用。每年举办的低场核磁共振技术与应用研讨会，为相关领域的同行提供了一个交流平台，对推动国内外学术交流与技术进步做出了一定贡献。为了更便于同行交流，自去年第十届开始以应用领域专场形式进行，突出技术应用特点，增强交流效果。今年的第十一届全国低场核磁共振技术与应用研讨会（能源岩土专场）由西南石油大学石油与天然气工程学院承办，于2019年11月14日—16日在成都举行，将秉承该系列会议的宗旨，继续为能源岩土工程领域内专家、学者搭建交流最新科技成果的平台。

本届会议主题：低场核磁共振技术在能源岩土中的应用

欢迎各科研院所、企业、大专院校及其他研究人员参会。

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会
核磁共振仪器专家组

承办单位：西南石油大学石油与天然气工程学院

协办单位：苏州纽迈分析仪器股份有限公司

二零一九年六月十三日

一、会议时间与地点

1.会议时间：2019年11月14日-16日，14日报到。

2.会议地点：成都新都假日酒店，地址：（新都区）马超东路280号。

二、会议论文

现在开始征集摘要，欢迎大家踊跃投稿，并注明是口头报告还是海报。我们将根据内容相关性与内容先进性做出是口头报告还是海报的决定并提前通知大家。有意者请于2019年9月30日前将论文摘要（300字以内）通过电子邮箱方式提交会务组邮箱：

l_peng@niumag.com 或 ll_he@niumag.com。

1.论文摘要截止日期：2019年9月30日；论文全文截止日期：2019年10月31日。

2.会议论文投稿格式要求见后。

三、日程安排

日期		内容	时间
11月14日	全天	注册报到	9:00-20:00
11月15日	上午	开幕式	9:00-9:20
		特邀报告	9:20-10:20
		茶歇&合影	10:20-10:40
	下午	特邀报告	10:40-11:40
		午餐时间	11:40-13:30
		特邀报告	13:30-15:00
		茶歇	15:00-15:20
11月16日	上午	特邀报告	9:00-10:20
		茶歇	10:20-10:40
		特邀报告	10:40-11:40

四、会议注册及住宿安排

1. 会议注册费：

类别	2019年8月30日前	2019年9月1日起
正式代表	¥1200	¥1800
学生代表	¥800	¥1000

注：（1）注册时需提供开票信息：单位名称、纳税人识别号、地址和电话、开户行及账号。

（2）请参会者尽量提前转账汇款，如在报到现场缴纳注册费，每人将额外收取 10% 的手续费。

2. 会务公司：本次会议由“成都鑫之达会议服务有限公司”协办，汇款信息：

户名：成都鑫之达会议服务有限公司

账号：4402238009100021533

开户行：中国工商银行成都东电支行

开户行地址：成都市武侯区蜀汉路33号

3. 住宿安排：本次会议由会务组统一安排，费用自理。（酒店房间有高级双床间及高级大床间两种房型，均为 420 元/晚）

五、联系信息

何蕾蕾 联系电话 18939912673 邮箱：ll_he@niumag.com

彭磊 联系电话 18516712251 邮箱：l_peng@niumag.com

陈波 联系电话 18939866651 邮箱：b_chen@niumag.com

六、参会确认

1.会议官网 (<http://cis-nmr.org/>)

2.会议报名: <https://www.wenjuan.com/s/aIbyyeT/>

3.回执信息填写：



附件一（征文格式要求）：

摘要格式

报告题目（三号黑体）

XXX^{1,2}, XXX^{1,3}, XXX¹（五号宋体）

（1. 作者单位，省份城市邮编；2. 作者单位，省份城市邮编；；3. 作者单位，省份城市邮编；）

（五号宋体）

摘要（小四黑体）：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。（小四宋体）

关键词（小四黑体）：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。（小四宋体）

备注： 口头报告 海报