

中国仪器仪表学会分析仪器分会 核磁共振仪器专业委员会

第十届全国低场核磁共振技术与应用研讨会（能源地矿专场）

会议通知（第一轮）

低场核磁共振技术具有无损、非侵入、原位、绿色等特点，已在石油能源、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，自今年第十届全国低场核磁共振技术与应用研讨会（能源地矿专场）由中国石油大学（华东）承办，于2018年10月17日—19日在青岛举行，将秉承该系列会议的宗旨，继续为能源地矿及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地矿中的应用

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

核磁共振仪器专业委员会

承办单位：中国石油大学（华东）

协办单位：苏州纽迈分析仪器股份有限公司

二零一八年五月一日

一、会议组织

1.组委会:

- 主 席: 林承焰 中国石油大学(华东)地学院院长
副主席: 范宜仁 中国石油大学(华东)地学院教授委员会副主任
杨培强 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 董事长
成 员: 邓少贵 中国石油大学(华东)地学院副院长
张 锋 中国石油大学(华东)测井系主任
谭宝海 中国石油大学(华东)测井系书记
张英力 中国仪器仪表学会分析仪器分会核磁共振仪器专业委员会秘书长
葛新民 中国石油大学(华东)测井系副主任
何蕾蕾 中国仪器仪表学会分析仪器分会核磁共振仪器专业委员会

2.学术委员会:

- 主 任: 汤天知 中国石油集团测井有限公司 总工程师/教授级高工
副主任: 肖立志 中国石油大学(北京) 教授、博导
周灿灿 中国石油勘探开发研究院 所长/教授、博导
聂生东 上海理工大学 教授、博导
委 员: 范宜仁 中国石油大学(华东) 教授、博导
宋公仆 中海油田服务有限公司 教授级高工
王志战 中国石化石油工程技术研究院 教授级高工
胥蕊娜 清华大学 教授、博导
姚 武 同济大学 教授、博导
狄勤丰 上海大学 教授、博导
翟 成 中国矿业大学(徐州) 教授、博导
胡法龙 中国石油勘探开发研究院 高工

二、会议时间与地点

- 1.会议时间: 2018年10月17日-19日, 17日报到。
- 2.会议地点: 中国石油大学(华东), 山东青岛。

三、会议论文

- 1.论文摘要截止日期: 2018年8月31日;

论文全文截止日期：2018年9月30日。

2、会议论文投稿格式要求见后。

3、请参会人员针对自己的技术经验准备相关材料，以便安排大会交流；并通过电子邮箱方式提交会务组：ll_he@niumag.com。

四、会议注册及住宿安排

1. 会议注册费：

类别	2018年6月30日前	2018年7月1日起
正式代表	¥1200	¥1800
学生代表	¥800	¥1000

注册时提供开发票信息：单位名称、纳税人识别号、地址和电话、开户行及账号。

2. 会务公司：本次会议由“青岛永利泰会务服务有限公司”协办，汇款信息：

帐号名称：青岛永利泰会务服务有限公司

开户银行：青岛银行开发区支行

银行账号：802380200623921

开户行行号：313452068162

3. 住宿安排：本次会议住宿由会务组统一安排，费用自理。

五、联系信息

葛新民 联系电话 13646428362 邮箱：gexinmin2002@upc.edu.cn

刘建宇 联系电话 17863906510 邮箱：liujianyu0108@163.com

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

会议官网 (<http://cis-nmr.org/>)

会议报名：<https://www.wenjuan.in/s/jiYvIj/>

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