

# 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（第二号）

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。其中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

中国石化测井重点实验室华东研究室

中国地球物理学会井孔地球物理专业委员会

二零一八年十月一日

---

## 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、到会专家

Jean-Pierre Korb 教授是法国科学研究中心的名誉主任, 现在法国巴黎 Sorbonne 大学 Phenix 实验室继续从事核磁共振工作。主要研究方向为变场核磁共振方法与技术开发, 以及受限流体的动力特征等, 发表了 200 多篇技术论文。他的研究受到 Total、Lafarge、Bouygues、Rhodia、Schlumberger、IFP 和 CEA 等机构的支持, 成果广泛应用于水泥、

---

混凝土、食品和油气等领域。此外，他还开发了用于探测蛋白质和生物组织界面的水分子动力特征的原创性核磁共振技术。

### 三、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。

### 四、会议主要议程安排

见附件1。

### 五、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。住宿酒店：青岛金石国际大酒店。

4、交通线路：见附件2。

### 六、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/>

**参会确认: 参会人员请务必填写相关信息 (包含开票信息)**

网站填写地址: <https://www.wenjuan.com/s/QnUVNr/>

手机填写, 请扫描二维码



**附件 1: 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) 主要议程**

时间	内容	地点
10月18日 8:15-9:00	开幕式、照相等	中国石油大学(华东)报告厅
10月18日 9:00-12:00	特邀报告	中国石油大学(华东)报告厅
10月18日下午	专家报告	中国石油大学(华东)报告厅
10月19日上午	专家报告	中国石油大学(华东)报告厅
10月19日上午	专家报告	中国石油大学(华东)报告厅
10月19日下午	专家报告会议闭幕	中国石油大学(华东)报告厅

## 附件 2：交通线路

青岛流亭机场-金石国际酒店（山东省青岛市黄岛区井冈山路 157 号中南金石国际广场）

最佳路线：乘坐“青岛流亭机场->黄岛区政府(莫泰酒店)”机场大巴，然后打车起步价到金石广场国际酒店。

机场大巴发车时间：8:30-23:30 每一小时一班



火车站-金石国际酒店

最佳路线：乘坐隧道 5、隧道 6、隧道 7 公交车到上流汇下车。



乘坐隧道5路  
车程约32分钟

起

青島市

马山

科技大学

终

真島区

金沙滩

金石国际大酒店

- 济南铁路局青岛站
- 步行 600米
- 广西路火车站 上车
- 隧道5路 6站
- 上流汇站 下车
- 步行 1.1公里
- 金石国际大酒店