

纽迈核磁共振分析技术交流会议

西北望长安，千古好江山。随着 2017 首站-成都站的落幕，纽迈分析第一届“服务万里行”西安站也将在 4 月 12 日（周三），西安石油大学举办。



一、活动时间： 2017 年 4 月 12 日（10:00-11:40、14:00-15:30）

二、活动地点：西安石油大学（本部）-西阶第四会议室

三、活动内容：

1、宣讲：低场核磁在各领域的应用及新技术、新序列等介绍，如：

		新技术
食品农业	选层 T ₂ ：选层 CPMG 序列-烟草吸潮、木材吸水等	超短弛豫技术： 固体等快弛豫、 弱信号样品的 T ₂ 分析及核磁共振 成像
	在线实时：在线微波干燥与核磁共振联用	
	三维重建技术	
石油能源	纳米孔径分布测试技术	
	高温高压在线驱替可视化系统	
高分子材料	颗粒与有机体系的相容性	
	高分子材料的固化	
	膜材料的吸潮与干燥	
	纳米材料的亲疏水性、分散性表征	
	聚合物的降解过程评价	

2、售后工程师讲解仪器使用（参数设置）仪器维护、保养等

3、答疑、解决客户难题

4、客户回访

四、活动流程：

2017年4月12日	时间	主题
10:00-11:40	10:00-10:40	核磁在石油、岩土领域的应用 及新技术介绍
	10:40-11:00	提问、答疑
	11:00-11:30	核磁在分子、食品领域的应 用及新技术介绍
	11:30-11:40	提问、答疑
11:40-14:00 午餐及午休		
14:00-14:50	14:00-14:30	仪器维护、保养
	14:30-14:50	提问、答疑
14:50-15:10	14:50-15:10	仪器的使用与培训
15:10-15:30	15:10-15:30	福利、彩蛋

五、活动简介：

此次“服务万里行”，旨在通过宣讲+客户回访的方式，为纽迈分析新、老客户提供周全的技术服务和应用支持，并对核磁在各领域的新技术、新应用进行简要介绍，为科研发展提供新思路。

秉承“用户至上，服务第一”的精神，上门为有需要的客户免费提供仪器维护、保养等售后服务，解决客户问题并及时了解客户新需求。若您的仪器出现故障或硬件问题，我们也会及时统计整理交由公司售后部门处理。

本次活动将在全国共计七座城市：上海（9.25）→南京（11.4）→武汉（12.2）→成都（2017.3.22）→西安（2017.4.12）→郑州（2017.4.26）→北京（2017年5月）举办！



上海



南京



武汉



成都



西安



郑州



北京

六、活动报名:

接受邮件、电话、QQ 等多种形式的报名。

联系人: 陈利华

邮箱: lh_chen@niomag.com

电话: 18516712821

QQ: 2881320104

七、主办单位:

西安石油大学-石油工程学院实验中心

苏州纽迈分析仪器股份有限公司

西安石油大学科技处