

# 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

## 2015 年核磁共振技术与应用免费培训班 通知

随着低场核磁共振技术研究的不断深入，它已经逐渐在石油能源、生命科学、食品农业、高分子材料等诸多领域展开研究与应用。作为分子动力学研究的有力工具，其无损、非侵入、原位、绿色等特点更是使其成为多个研究领域的新宠儿。

为了更好地让大家能够熟练掌握仪器的操作方法，更好地理解 and 运用低场核磁共振技术；同时，也为了回馈长期以来一直支持和帮助纽迈科技发展的新老客户，在中国仪器仪表学会分析仪器分会的大力支持下，2015 年将开展免费培训班 7 期，欢迎对低场核磁共振技术与应用感兴趣的专家学者参加。

### 一、培训班组织

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：纽迈电子科技有限公司

### 二、培训安排

期数	时间	内容	地点
F201506 期	6 月 6 日 9:00-11:30	核磁共振原理，核磁共振成像原理及常规序列介绍	上海纽迈
F201507 期	7 月 11 日 9:00-11:30	核磁共振仪器基本组成、各结构用途及工作原理，仪器基本操作，仪器参数、序列参数及使用技巧	苏州纽迈
F201508 期	8 月 8 日 9:00-11:30	核磁共振在食品农业、生命科学领域应用基本原理，常规应用及实验技巧	上海纽迈
F201509 期	9 月 12 日 9:00-11:30	核磁共振在石油能源、高分子材料领域应用基本原理，常规应用及实验技巧	苏州纽迈

<b>F201510 期</b>	10 月 17 日 9:00-11:30	核磁共振仪器基本组成、各结构用途及工作原理，仪器基本操作，仪器参数、序列参数及使用技巧	苏州纽迈
<b>F201511 期</b>	11 月 14 日 9:00-11:30	核磁共振在食品农业、生命科学领域应用基本原理，常规应用及实验技巧	上海纽迈
<b>F201512 期</b>	12 月 12 日 9:00-11:30	核磁共振在石油能源、高分子材料领域应用基本原理，常规应用及实验技巧	苏州纽迈

另由于场地限制，每期培训班限定 10 人，每个单位每次最多 2 人，且仅限纽迈电子科技有限公司客户，以报名先后顺序为准。

### 三、培训报名

培训接受邮件、电话、QQ 等多种形式的报名，附件一为培训回执，报名时请提供相关信息。

报名截止日期：每期培训班开班日期 7 日前，例如：F201506 期的截止日期为：  
2015/5/30;

联系人：蒋伟，蔡清

邮箱：[w\\_jiang@niomag.com](mailto:w_jiang@niomag.com)；[q\\_cai@niomag.com](mailto:q_cai@niomag.com)；

电话：18601607113，18013595266

QQ：2880116830，2880116835

### 四、温馨提示

苏州纽迈电子科技有限公司地址：苏州高新区科技城苏高新软件园 2 号楼 101 室

上海纽迈电子科技有限公司地址：上海市普陀区金沙江路 1006 弄 1 号 6 楼 D 室



附件一

2015年核磁共振技术与应用免费培训班（回执）

姓 名		性别		职称/职务	
单 位					
联系地址				邮编	
电话/手机					
E-mail					
培训班期数					