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

**F201508期核磁共振技术与应用培训班第二轮通知**

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，更好地理解和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年将在上海开展S201508期免费培训班，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** |
| **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 |

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，截止日期为：2015/8/1；

联系人：蒋伟，蔡清

 邮箱： w\_jiang@niumag.com；q\_cai@niumag.com；

 电话：18601607113，18013595266

 QQ：2880116830，2880116835

 **四、温馨提示**

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



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

二零一五年四月二十四日

**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 | F201508期 |