



Bruker (Beijing) Scientific Technology Co., Ltd.

Tel.: +86-10-5833 3127

Fax: +86-10-5833 3111

布鲁克公司 2018 年 09 月核磁用户高级培训班

第一轮通知

尊敬的布鲁克 NMR 用户：

您好！

我公司兹定于 **2018 年 09 月 10 日至 09 月 14 日**在**北京**举办核磁用户高级培训班。

培训内容如下：

	上午 (9:30-10:30; 10:45-12:00)	下午(14:00-15:30; 16:00-17:30)
周一	脉冲梯度场实验原理简介 1	脉冲梯度场实验原理简介 2
周二	成形脉冲原理	SHAPETOOL 的使用
周三	选择性激发一维实验； 溶剂压制实验； 弛豫时间测定	上机练习
周四	扩散系数的测定和 DOSY 谱	上机练习
周五	选择性激发二维实验	结束

注：培训内容视情况可能会有所调整

培训地点：北京市 海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B 区 B-6 号楼 C 座 8 层(星巴克咖啡所在楼) 布鲁克 (北京) 科技公司培训室。

培训费用：5000 元/人 (含培训费和培训资料费，其余差旅食宿费用用户自理)

由于需要进行前期的准备，请报名参加此次培训班的用户于 **2018 年 08 月 24 日**前完整填



Bruker (Beijing) Scientific Technology Co., Ltd.

Tel.: +86-10-5833 3127

Fax: +86-10-5833 3111

写**附录中表格**并发送至联系人邮箱以确认报名(**联系人** :吕娟 ;E-mail :juan.lv@bruker.com ;

Tel : 133-7011-9706)。

温馨提示 :我公司附近酒店比较贵,大家可以自行根据单位要求预订地铁 8 号线沿线的酒店,我们公司可以坐地铁 8 号线到西小口站下!

此致

敬礼!

布鲁克(北京)科技有限公司

2018年07月31日

附录

报名表格(回邮件仅需按如下内容回复即可) :

姓名	单位	邮箱	电话	需交纳培训费
XXX	XXXX	XXX@XXX.xxx	XXX	是 & 否, 售后服务承诺已包含操作培训名额
XXX	XXXX	XXX@XXX.xxx	XXX	是 & 否, 售后服务承诺已包含操作培训名额