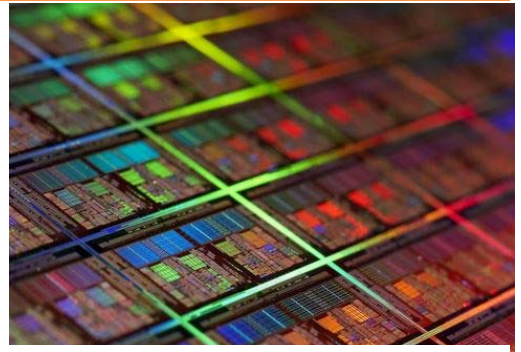


牛津仪器新技术进展研讨会邀请函

会议主题：纳米材料和量子信息研究领域新技术进展

- Andor 探测器在弱光实验中的应用
- 二维材料-石墨烯的制备及应用
- 量子信息研究中的低温磁场环境
- 能谱分析技术在纳米材料研究中的新进展
- 超高分辨与快速扫描 AFM 在纳米材料研究领域的应用



牛津仪器 1959 年创建于英国牛津，是英国伦敦证交所的上市公司，生产分析仪器、半导体设备、超导磁体、超低温设备等高技术产品。在五十多年的高速发展过程中，牛津仪器公司凭借自身的科研优势，以超前的技术、出色的管理和独树一帜的产品和服务为全球的科技发展做出了巨大的贡献。

作为全球知名的科学仪器专业设备供应商，牛津仪器在半导体研究领域可为客户提供从生长加工制造到性能分析的整体解决方案。本次研讨会将由牛津仪器多位应用专家为大家展示半导体研究领域的最前沿的设备和技术，欢迎大家参加。

会议地点

中国科技大学（东区）理化大楼一楼的科技展厅会议室，合肥金寨路 96 号

会议时间

2015 年 11 月 10 日（下午 13:30 至 17:00）

会议日程安排

时间	议题	主讲人
13:30 – 14:00	报到	
14:00 – 14:05	主持人介绍此次会议情况	周礼俊 Andor销售工程师
14:05 – 14:15	牛津仪器公司介绍	丁硕博士 大客户经理
14:15– 14:40	Andor探测器在弱光实验中的应用	周礼俊 Andor销售工程师
14:40 – 15:05	二维材料-石墨烯的制备及应用	黄承扬 博士 PT亚洲应用经理
15:05 – 15:20	茶歇/问答	
15:20 – 15:45	量子信息研究中的低温磁场环境	赵勇杰 博士 NS销售经理
15:45 – 16:10	能谱分析技术在纳米材料研究中的新进展	徐宁安 NA 应用科学家
16:10 – 16:35	超高分辨与快速扫描AFM在纳米材料研究领域的应用	刘长隆 销售工程师
16:35 – 16:50	牛津仪器“明日之星”奖学金计划介绍-中国科技大学	丁硕博士 大客户经理
16:50 – 17:00	闭幕	



The Business of Science®



牛津仪器新技术进展研讨会邀请函

若您有兴趣参加，请以以下方式和我们联系，您将收到最新会议信息：

- 将您的姓名、手机、单位、职位和电子邮件发至 Info.china@oxinst.com
- 致电 400 621 5191
- 登录 <http://www.wenjuan.com/s/UnaU7j3/>
- 手机扫描右侧二维码

更多产品信息欢迎访问牛津仪器官网: www.oxford-instruments.cn

牛津仪器科学摄影大赛火热征稿中

发现生物细胞构造，发现材料纳米结构，发现外太空星云，让我们一起“发现科学之美”！



更多参赛详情请点击: <http://www.oxford-instruments.cn/das2015>

或致电：400-621-5191



OXFORD
INSTRUMENTS

The Business of Science®