

2023 牛津仪器显微分析研讨会邀请函-兰州站

心有所望，进无止“镜” Learn beyond the Microscope

随着科研技术的发展，对显微分析及表征的要求日渐提高，牛津仪器一直致力于提升包括元素、结构分析用的能谱、波谱及EBSD的技术水平，同时结合多种包括原子力、拉曼及核磁等技术，成立材料分析集团，以满足各种复杂材料分析的要求并提供更加全面的技术支持及服务。为了加强与行业内专家沟通及交流，了解行业发展需要，牛津仪器将于6月9日在兰州大学召开显微分析研讨会，欢迎您的参加。

一、会议时间

2023年6月9日 9:00-12:00

二、会议地点

兰州大学逸夫生物楼一楼 114

三、报名方式：请扫描下方二维码



四、牛津仪器联系方式

谷妮娜：Nina.GU@oxinst.com；13940509163

五、日程安排

时间	报告题目	演讲人
8:40-9:00	签到，入座	
9:10-10:00	微区元素及结构表征技术进展及应用分享	杨小鹏 牛津仪器 应用专家
10:00-10:10	Break	
10:10-11:00	原子力显微镜最新技术进展	赖佳昀 牛津仪器 应用专家
11:10-12:00	共聚焦拉曼成像在材料研究中的应用	于水淼 牛津仪器 销售技术工程师

牛津仪器科技（上海）有限公司

2023-05-19