



牛津仪器 EDS&EBSD 培训班 (吉林大学)

OXFORD INSTRUMENTS NANO ANALYSIS TECHNICAL Training course

尊敬的老师及同学们：

配有能谱及EBSD的扫描电镜分析平台对我们日常研究起到非常重要的作用，为了加强大家对能谱和EBSD技术的深入了解，提高使用及分析水平。我们特邀牛津仪器应用工程师为我们做深入讲解。

课程安排如下：

09:00-09:10	牛津仪器显微分析产品全品类介绍	
09:10-10:10	能谱定量分析技巧及高级功能	——孟丽君 应用技术专家
10:10-10:20	Break	
10:20-12:00	EBSD 技术原理、后处理方法及应用实例介绍	——徐宁安 应用技术专家
12:00-13:30	Lunch	
13:30-16:30	上机演示	——徐宁安 应用技术专家

会议相关事宜：

一、会议时间：2018年9月21日（09:00—16:30）

二、会议地点

上午会议：吉林大学南岭校区机械材料馆209

下午上机：基础科学实验楼120室





牛津仪器 EDS&EBSD 培训班 (吉林大学)

OXFORD INSTRUMENTS NANO ANALYSIS TECHNICAL Training course

主讲人介绍

- **孟丽君, 牛津仪器高级应用科学家**

2010年在上海交通大学获得材料学博士学位, 博士期间的研究方向以不同显微分析手段对经变形后的奥氏体钢进行微结构观察并分析形变机理。毕业后, 即进入牛津仪器工作, 主要负责能谱及EBSD技术的应用及推广。目前工作更侧重于能谱以及相关扩展功能部分, 包括各种材料的常规元素定性定量分析以及不同专业领域如钢洁净度分析、矿物分析等颗粒物检测。

邮箱: julie.meng@oxinst.com 电话/微信: 18500027602



- **徐宁安, 牛津仪器应用科学家**

2006年硕士毕业于北京科技大学材料物理与化学专业, 主要进行利用透射电镜研究金属间化合物微观结构表征相关工作。毕业后先后任职于沙钢研究院及舍弗勒公司, 主要从事利用显微分析手段进行产品开发、失效分析等工作。2014年加入牛津仪器, 主要负责EDS、EBSD及OP产品的推广及技术支持。

联系方式 andy.xu@oxinst.com 电话/微信: 18114358906





牛津仪器 EDS&EBSD 培训班 (吉林大学)

OXFORD INSTRUMENTS NANO ANALYSIS TECHNICAL Training course

会议联系人

联系人	谷妮娜
邮箱	Nina.Gu@oxinst.com
联系方式	13940509163

报名方式

请于 9 月 16 日前将附件回执发回牛津仪器谷妮娜或与材料学院刘玉华老师联系报名，以便我们安排。

此致

敬礼

牛津仪器纳米分析仪器部

2018-9-11