



首页 综合新闻

牛津仪器纳米分析技术研讨会在我校召开

2017-10-25 来源：材料科学与工程学院 作者：梁宁宁 审核人：贾阳 编辑：李英 阅读：296

10月24日，牛津仪器纳米分析技术研讨会在我校材料测试研究中心举办，来自南京大学、东南大学、南京工业大学等高校的近60名师生参加了此次会议。

上午，材料科学与工程学院副院长贾阳向与会师生介绍了材料测试研究中心的发展历史和大型仪器设备概况，通过数据对比分析阐述中心在我校材料学科基础研究和应用实践等方面发挥的重要作用。



牛津仪器能谱分析专家徐宁安博士、表征专家马岚博士分别以“Aztec EDS使用技巧”和“EBSD技术介绍与应用实例”为主题，就最新表征技术的新进展及实验准备的基础问题等进行了学术报告，并与师生一起讨论技术进展及高级使用技巧。



学校要闻

- 我校师生热议习近平总书记
- 学校庆祝2018年教师节暨
- 校领导赴教学、科研一线
- 百舸争流千帆竞 乘风破浪
- 我校举行2018级研究生开
- “逐梦新时代 奋斗担大任”
- 我校召开2018级本科生开
- 我校在第四届全国高校青年

综合新闻

- 白俄罗斯驻上海总领事马
- 我校举办迎接校庆65周年
- 我校引进的三位海外优秀
- 淮阴工学院来校调研交流
- 泰州科技学院举行2018级
- 我校举办首届校友乒羽邀请
- 徐小川博士在《反问题》上
- 我校承办第11届全国名校E

南理工报



南京理工大学

下午, 针对实际操作中的技术问题, 牛津仪器专家通过上机演示进行了详细讲解。通过本次活动, 参会师生进一步掌握了能谱和EBSD的操作技巧, 并了解到最新的前沿材料表征动态, 扩展了实验技术理论层次。



南京理工大学钟声网 版权所有 苏ICP备05063697号
Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by