

2024年度北京市电子显微学年会

学术报告时间安排表

2024年12月18日(星期三) 8:40-16:30

中复大厦 二层宴会厅

时 间	主持人	报告人	报告题目
07:30-08:40	会议报到 发放资料		
08:40-09:00	何其华 王素霞 高 鹏 张丽娜 张德添	郑强: 国家纳米中心	功能晶体材料局域结构波动的表征与设计
09:00-09:20		赵颀: 上海微纳公司	Dectris 4D-STEM 混合像素直接电子探测器在材料及生命科学中的应用
09:20-09:40		杨小鹏: 牛津仪器公司	牛津仪器多种材料微观分析技术及应用
09:40-10:00		张希文: 日立公司	日立原位球差与聚焦离子束技术介绍
10:00-10:30	会间休息		
10:30-10:50	孙临异 周 涛 宋敬东 李 栋	张忠山: 中科院物理所	聚焦离子束在微纳加工中的应用
10:50-11:10		高原: 国仪量子公司	国仪量子电镜最新技术及应用进展
11:10-11:30		成华秋: 捷欧路公司	日本电子 FE-SEM 的技术革新和无窗型能谱的介绍
11:30-11:50		胡迎春: 北京大学	免疫电镜与生命科学研究
11:50-13:00	午餐、休息、交流		
13:00-13:20	何其华 韩 华 郑爱国 席 鹏	蒋复国: 北京低碳所	原位电镜在工业用费托催化剂的活性相研究
13:20-13:40		秦艳: 卡尔蔡司公司	SEM 中央体样品位错的定量定性表征与分析
13:40-14:00		徐秀萃: 中科院植物所	冷冻扫描电镜和 MicroCT 在植物学研究中的应用
14:00-14:20		刘晓斌: 中科汇束公司	国产真空冷冻传输系统和氩离子束仪器的开发和应用
14:20-14:40	会间休息		
14:40-15:00	高 鹏 张丽娜 李 栋 邓平晔 张德添	谷 林: 清华大学	还原论下的电化学储能材料
15:00-15:20		杨光: 赛默飞公司	赛默飞最新一代球差校正电镜-Iliad 介绍
15:20-15:40		李永良: 北京师范大学	场发射扫描电镜的理论与实践
15:40-16:30	抽奖及领取纪念品		

说明: 以上所有报告时间为 18 分钟内, 提问时间 2 分钟。希望报告的老师们控制好时间, 不要超时。