

东北先进制造与材料大型仪器区域中心第三届电镜技术交流会 在长春应化所召开

文章来源：长春应用化学研究所

发布时间：2013-08-18

【字号：小 中 大】

近年内国外在电子显微观察分析技术方面有了快速发展，新仪器和新功能不断被开发。为了促进电镜技术交流，了解电子显微学及相关仪器技术发展前沿，增进兄弟研究所技术支撑人员的友谊，加强各所技术支撑系统建设，8月15日至16日，东北先进制造与材料大型仪器区域中心第三届东北区域中心电镜与显微技术交流会在长春应用化学研究所召开。

本次会议由东北先进制造与材料大型仪器区域中心区主办，长春应化所承办。区域中心所属的长春光机所、长春应化所、大连化物所、沈阳自动化所以及沈阳金属所电镜领域方面的专家、研究生和相关仪器公司的代表80多人参加了会议。

长春应化所副所长周光远出席会议并致开幕辞。周光远对区域中心举办的历届交流活动给予高度评价，他表示，电镜技术作为科研中非常常规的工作手段非常重要，尤其是对于材料和化学类研究所，分析是眼睛，解决“看得见”、“看得清”的问题。他对本次会议在应化所举办，为应化所的科研和测试人员提供重要的交流平台表示感谢。随后，李梅晔、吴波、苗澍等7位专家从理论、实践、功能拓展等角度分别做了精彩的报告。会议期间，蔡司中国、FEI公司、牛津仪器公司、北京中科科仪股份有限公司、沈阳中镜科仪欣雅科技有限公司等电镜生产厂家代表也分别做技术报告，介绍了最新技术前沿的发展与应用信息。

会议围绕透射电子显微镜、扫描电子显微镜、微束分析以及显微学相关仪器理论、技术和实验方法的发展与改进，电镜及其它显微学仪器的使用、改进与维修经验等内容进行了深入的交流和研讨。

本次会议的召开为电镜与显微技术相关专业人员之间的沟通与切磋搭建了平台，开拓了大家的视野，开辟了信息交流的渠道，为区域中心技术支撑平台建设与发展发挥了积极的作用。



会议现场

