



学术报告

题目：徕卡电镜制样仪器在材料科学样品中的应用
报告人：程路 博士 徕卡显微系统公司 电镜制样应用专家
时间：2017年11月16 (周四) 上午 09：00
地点：固体所新楼520会议室
举办单位：中科院固体物理研究所微结构分析实验室

报告摘要：要对材料科学样品进行微观形貌观察以及元素和结构分析，电子显微镜是最常用的仪器之一。对于很多样品，电镜制样过程往往是获得优异电镜图像的必要前提。徕卡公司有齐全的电镜制样仪器型号，可以提供丰富的样品制备手段。本次报告将系统的讲解透射电镜和扫描电镜的样品制备方案，并给出多种类型样品的实际处理过程及实验结果。

报告人简介：程路，徕卡显微系统公司电镜制样应用专家，从事电镜应用和电镜制样工作10年时间，培训过数百家国内外电镜及电镜制样实验室的老师 and 工程师，多年来用徕卡电镜制样仪器制备过几百种类型的样品，丰富的操作经验可以帮助电镜实验工作者应对制样过程中的多种挑战！

