

拉曼光谱技术讲堂



主讲: 鲁逸林 HORIBA 应用主管

时间: 2019年11月21日 (周四) 9:00-10:30

地址: 科技大厦东配楼102

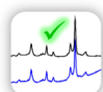
介绍:

拉曼光谱技术因其高灵敏度, 特异性强, 制样简单, 可无损检测, 能提供物质的化学信息(官能团), 受到科研人员越来越多的关注。拉曼成像可以便捷获得物质空间分布信息(2D, 3D成像)及物质随时间变化(时间成像)等信息, 使得拉曼成像成为材料表征的有力工具。

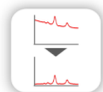
讲座内容



拉曼光谱基本原理



拉曼成像最新进展



拉曼在碳材料测试中的运用



HORIBA其他先进检测手段



主办: 北京化工大学软物质科学与工程高精尖创新中心 仪器平台

协办: HORIBA 科学仪器事业部

联系人: 张怡(zhangyishirly@hotmail.com)

黄海丽 (hlhuang@mail.buct.edu.cn)

于水淼(13910150171)



扫码报名