

## 分析测试中心：2025 年寒假期间仪器开放测试服务工作的安排

附表：

开放业务	开放时间	开放或送样地点	联系人	联系电话	备注
色谱仪、紫外可见分光光度计、接触角测量仪、zeta 电位仪、气相色谱-质谱分析	1 月 14 日	科研中心 B 区 208	卢素敏	13920976722	
冷场电镜、热场电镜、离子溅射仪、离子束研磨仪	1 月 15 日	科研中心 B 区 113	贾 辉	13820508324	
气体渗透仪、毛细流孔径分析仪、傅里叶红外、拉曼光谱仪、荧光光谱仪	1 月 16 日	科研中心 B 区 209	王 虹	15222789260	
全自动吸附分析仪、凝胶渗透色谱仪	1 月 17 日	科研中心 B 区 217	白立峰	13820162099	
场发射高倍透、透射电镜、超薄切片机	1 月 18 日	科研中心 B 区 105	贾云玲	13581855772	
台式扫描电子显微镜、纳米红外光谱分析、原子力显微镜	1 月 19 日	科研中心 B 区 215	李先锋	13821680289	
液体核磁、热重、差热扫描量热仪、热裂解、	1 月 20 日	科研中心 B 区 207	王立敏	13212112250	
XRD1、XRD2、原位 XRD、X 射线荧光光谱仪	1 月 21 日	科研中心 B 区 114	王明霞	13920483525	
Mrco-CT	1 月 22 日	科研中心 B 区 113	王志芳	15522087483	
差示扫描量热仪、热分析、动态热机械分析、综合热分析、固体核磁、流变仪	1 月 23 日	科研中心 B 区 206	张 昊	13820593826	
场发射高倍透、透射电镜、傅里叶红外	1 月 24 日	科研中心 B 区 105	孙文甲	17888828704	
台式扫描电子显微镜、纳米红外光谱分析、原子力显微镜	2 月 10 日	科研中心 B 区 215	李先锋	13821680289	
差示扫描量热仪、热分析、动态热机械分析、综合热分析、固体核磁、流变仪	2 月 11 日	科研中心 B 区 206	张 昊	13820593826	
场发射高倍透、透射电镜、傅里叶红外	2 月 12 日	科研中心 B 区 105	孙文甲	17888828704	
色谱仪、紫外可见分光光度计、接触角测量仪、zeta 电位仪、气相色谱-质谱分析	2 月 13 日	科研中心 B 区 208	卢素敏	13920976722	

冷场电镜、热场电镜、离子溅射仪、离子束研磨仪	2月14日	科研中心B区113	贾辉	13820508324	
气体渗透仪、毛细流孔径分析仪、傅里叶红外、拉曼光谱仪、荧光光谱仪	2月15日	科研中心B区209	王虹	15222789260	
全自动吸附分析仪、凝胶渗透色谱仪	2月16日	科研中心B区217	白立峰	13820162099	
FIB、热场电镜、Mrco-CT	2月17日	科研中心B区113	王志芳	15522087483	
场发射高倍透、透射电镜、超薄切片机	2月18日	科研中心B区105	贾云玲	13581855772	
液体核磁、热重、差热扫描量热仪、热裂解	2月19日	科研中心B区207	王立敏	13212112250	
XRD1、XRD2、原位XRD、X射线荧光光谱仪	2月20日	科研中心B区114	王明霞	13920483525	