

附件1: 测试中心各实验室2024年暑假期间测试安排

实验室	负责人	办公电话	手机	邮箱	暑假测试安排
质谱	周江	62756817	18610019611	zhoujiang@pku.edu.cn	1. 开放使用: 有上机权限的用户预约后自行测试; 2. 送样测试: 在系统中提交送样预约单后将样品送至A112, 实验室会按照送样顺序安排测试; 3. 有特殊情况请与实验室工作人员联系。
	刘莹		13920035545	liuying17@pku.edu.cn	
	周文	62757536	18810145006	wen.zhou@pku.edu.cn	
	刘霞		18612333670	catherine_liuxia@126.com	
核磁	扶晖	62759371	13051608389	fuhui@pku.edu.cn	1. 自行上机用户: 对有上机权限的用户正常开放, 请按照培训规程使用仪器。 2. 送样测试: 7月27-8月11日暂停测试, 其余时间每周一、周四安排集中测试。7月8日至8月30日暂停变温测试。
	张秀		13520261898	zhangxiu@pku.edu.cn	
	王丽娟		15652968916	2106582464@pku.edu.cn	
元素与定量	张莉	62754185	18611794898	zl@pku.edu.cn	1. 上机预约: ICP-OES、ICP-MS、超级微波消解仪、AFS、粒度仪对经过培训有预约权限的用户照常开放。2. 送样测试: 校内用户正常开放, 每周二周三安排集中测试(其中7.30-8.9暂停前处理和元素分析, 元素分析敏感样品测试需提前在敏感群预约接龙)。3. 有其他特殊需求请与实验室工作人员电话或邮件联系。
	刘佳蕙		13439597281	jhliu@pku.edu.cn	
电镜	鞠晶	62760381	15301319239	jingju@pku.edu.cn	8月5日前正常上机和送样; 8月6日至开学前进入电镜维护状态, 只允许有高级用户权限的用户独立使用电镜。
	曹晓帆	62760381	13811149363	xiaofancao@pku.edu.cn	
	王晓鸽	62754552	17801059672	wang_wxg@pku.edu.cn	
单晶、粉末	苏婕	——	13693017462	jie.su@pku.edu.cn	单晶:因地下室湿度问题, 暂定7月26日-8月15日停机, 具体时间可能会因停电及地下室湿度等原因有所调整。7月23日以后送来的单晶样品不能保证在停机前测试完成。请大家合理安排送样和测试时间。 粉末:暑假期间,周一至周五正常开放。
	邱忆	——	18519761802	qiuyi@pku.edu.cn	
光电子能谱	徐尧	62754943	15650709389	yaoxu@pku.edu.cn	暑假期间请将样品制备好后放置于A112室XPS待测盒中, 每周一、四会有老师值班测试, ps: 你可通过xps提交送样页面查看制样操作视频。
热分析	章斐	62754174	13693076859	zhangfei@pku.edu.cn	1.暑假期间热分析仪器正常开放, 请有预约权限的同学提前预约机时, 按照规定使用仪器。 2.送样测试的同学请在系统中提交送样单, 并将样品放到A219通风柜内的保干器中或A219门口的送样箱内; 校外样品请发短信联系。工作人员将按照送样顺序安排测试。
稳态瞬态荧光/吸收光谱	陈明星	62754174	13126992677	chenmingxing@pku.edu.cn	1. 开放使用: 有上机权限的用户预约后自行测试; 2. 送样测试: 在系统中提交送样预约单后将样品送至A211, 实验室会按照送样顺序安排测试; 3. 有特殊情况请与实验室工作人员联系。
激光共聚焦显微镜和荧光光谱(部分)	关妍	62754174	13121671628	yanguan@pku.edu.cn	1. 开放使用: 有上机权限的用户预约后自行测试; 2. 送样测试: 在系统中提交送样预约单后将样品送至A213, 实验室会按照送样顺序安排测试; 3. 有特殊情况请与实验室工作人员联系。
质谱成像仪、液相色谱质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪、凝胶渗透色谱仪、比表面孔径分布仪、切片机、基质升华仪	聂洪港	62754174	18610268258	hgnie@pku.edu.cn	1. 开放使用: 有上机权限的用户预约后自行测试; 2. 送样测试: 在系统中提交送样预约单后将样品送至A217, 实验室会按照送样顺序安排测试; 3. 有特殊情况请与实验室工作人员联系。
	狄双双		15641106809	dishuangshuang@163.com	
红外和拉曼	潘伟	62754174	18601146397	pw@pku.edu.cn	1. 开放使用: 有上机权限的用户预约后自行测试; 2. 送样测试: 在系统中提交送样预约单后将样品送至A213, 实验室会按照送样顺序安排测试; 3. 有特殊情况请与实验室工作人员联系。
分子材料与纳米加工	高珍	62753430	13811303023	gaozhen@pku.edu.cn	7月27-8月11日暂停开放, 其余时间正常开放。
	宋环君		15120052664	songhuanjun@pku.edu.cn	