大型科学仪器中心

仪器预约管理系统操作手册-手机端

(校内预约教师、学生)

1、系统登录

打开山西大学企业微信→工作台→【大型仪器预约】进入手机端。



2、仪器预约



关键字搜索:通过仪器名称进行模糊搜索

预约功能:首次预约,点击设备名称,会弹出一个申请预约框。



申请后待系统管理员审核, 审核通过后会收到一条消息

预约权限审批消息提醒	
您好,您的账号已审批通过大型仪器预约权限, 行大型仪器预约。	你和您课题组下的成员均可进
详情	>

审批通过后刷新页面,再次点击想要预约的仪器就进入预约详情页面

k:15 🖶 🙆 🔍 🗓 🛎 ··· 🔋 🕲 🕲 🖏 Kill Kill (
心-仪器预约管					
X-射线荧光光谱仪					
Thermo Scientific Q Exactive					
前 预约排期查看					
② 大型科学仪器中心 119室					
@ 15343463628					
标 应用范围 来					

X-射线荧光分析(XRF)是对任何种类的样品进 行元素分析的最好分析技术,S8 TIGER是波长色 散型X射线光谱仪。本仪器可以对固体、粉末及液 体样品进行分析。

预约信息填写

预约人	杜志金
部门	教职工
开始时间	请选择 >
结束时间	请选择 >
预计耗时	请输入(小时)

送样人信息	+ 新增送样人			
姓名	杜志金 >			
电话	18435107056			
单位	教职工			
	删除			
▲ 样品信息	+ 新增样品			
暂无样品,请添加				
备注及注意事项				
请输入备注或注意事项				
▌ 预计金额	0 元			
预约				
返回				
Ēo	R			
仪器预约	我的预约			

预约日历: 在预约页面点击"预约排期查看",可以查看当前仪器的预约信息,从

而进行合理的时间安排进行预约

4:30 🛎 🚯 🔞 🖏 🖓 🔞									
←	大型種	斗学化	义器中	□心-1	义器予	页约管	ł		
	2025	年4	月	上个月		今天	آ آ	个月	
	日	_	=	Ξ	四	五	六		
	3(31	1 查:	2	3 查	4	5		
	6	7	8 查	9 查:	1(查:	11	12		
09:0 14:5	09:00 - 11:30 桌面型X射线粉末衍射仪 14:51 - 14:52 桌面型X射线粉末衍射仪								
16:3	80 - 17	:30 桌	面型>	(射线制	分末衍	射仪			
			Ξ,		旦 ,				
	27	<mark>28</mark> 查	29 查	3(1	2	3		
取消					确认				
预计	▶耗时								

新增样品信息:



预约基本信息、样品信息、备注及注意事项全部填写完整后,点击"预约"按钮, 提示预约成功相关的信息



3、我的预约

点击我的预约查看预约记录

4:17 🛢 🚳 🖪 🝔 🖶 …	® œ ≭ ≀0€≦≋ %il *ill	92)
← 大型科学仪器中心	仪器预约管	:
Q 请输入仪器名称	叟索	
全部(3) 待通知(0)) 待送栏 (0)	待
王마(3) 行通讯(0)	13/217 (0)	10
预约单号:		
sysadmin-cs-20250	114-11:17:50	
预约时间:	0	
2025-01-14 11:17:5	0	
预约仪器名称及型号 测试/测试		
屈开	~	
预约单号·		
sysadmin-cs-20250	114-11:11:45	
预约时间:		
2025-01-14 11:11:4	5	
预约仪器名称及型号		
测试/测试		
展开	~	
预约单号: sysadmin-cs-20250	107-14:38:54	
······································		
2025-01-07 14:38:5	4	
预约仪器名称及型号	•	
测试/测试		
展开	~	
N+== 4	*/107	
没有更多	3031活」	
臣の	我的预约	
In the second	20031223	

"待通知"状态下,可进行"编辑"和"取消预约",可查询预约详情和打印预约单



预约单的内容与 PC 端一致,手机端弹窗后可横向滑动屏幕进行查看。

山西大学大型科学仪器中心-仪器预约管理系统										
预约测试样品凭证										
預約订单号: 20241226-11:45:48 导师签字:							送样人签字:			
预约账号/姓名	类型	送样人/电话/单位 预约仪器/型号					测样总数	仪管员/存放地点		
yinelea蓉	校外	秘密苔/16399918820//美大学	高分辨液质联用仪 / Thermo Scientific Q Exactive				3	起信着: 大型科学校器中心120重		
来样名称		时间限制/总时间限制	测试项目名称 计费模式 数量 单位			单价/超时价格	金额			
化合物		0/0	高分辨质谱 (ESI源) 计样 3 样			200/0元	600.00元			
			总计样品数: 1 / 总计数量: 3	3 / 预计金额: 600.	00元					
送样说明:					备注:					
1、送样前请认真阅读来样须知(http://yqzx.sxu.edu.cn/yqsb/gfbzplyy/index.htm),按照送样 要求配制样品;										
2、做波质分析送样时除递交预约申请单请劳购送样申请单 (http://yqzx.sxu.edu.en/xzzq/index.htm) ,将样品信息填写详细;										
3、由样品处理问题导致的仪器故障,由送样人负责。										