

## 科研仪器预约共享平台

(用户端)





手

册

2023年12月

—、 手机端预约 (预约使用前必须通过 "我爱崖州湾" APP 进行身份认证)

## 1. 登录方式

手机端预约需通过"我爱崖州湾"APP 软件(该软件可通 过各大手机的"应用商店"进行下载和注册)登录预约操作, 该软件登入后可在底部导航栏"服务"页面,找到并点击"企 业服务"中的"实验室",方可进入"科研仪器预约共享平台"。 如下图所示:



图 1-1 "我爱崖州湾" APP 界面

## 2. 信息填写

(1)首次进入的用户需阅读"责任声明",并签字(图 2-1)。

(2)核对完善个人的基本信息,无误后需由管理员老师进行审核,审核通过后方可进行下一步,如"用户类别"为"学

生", 需选择付款账户是否为"自己"或"导师"(选择"导师" 时需确定导师"我爱崖州湾"APP账号信息, 且由导师进行审 核确认, 此处建议导师将自己的手机号设为账户号码), 发票信 息无必填项要求(图 2-2)。

	搜索	QE	信息完善		>
言息完善 . 责任声	2. 完善基本信	× 3.发票信	1. 责任声 明	2. 完善基本信 息	3. 发票信 息
月(二) 共	息 :亨亚台对网络安全	息 风险或不稳定	所属单位*		
素导致用户不	能发送和接受阅读	消息或传递错	三亚崖州	湾科技城管理局	•
,不能及时损 任;	是父甲请、确认等问	题个承担任何	田白迷别*		
(三) 共	享平台对网络安全	风险或不稳定	学生		•
素造成的系统 来的损失不承	银坏将及时修复, 我担责任;	但对其给用户			
四) 共享平台	保留不经事先通知	为系统维护、	性别*		
级或其他目的	的暂停本系统使用的	权利。	男		•
请在下	面的签字框中签名	并提交	付款账户*		
			导师		•
			导师 *		
			[]请选择用	户	×
			若搜索不到: 册"我爱崖州 模块。	您的导师,请咨询导 ]湾"app,并至少进入	师是否已经注 入一次实验室
撤销上一笔	清空签名	提交签名		提交	

图 2-1

图 2-2

(3) 审核通过后,首次进入用户需进行"安全培训考核",考试通过后,可预约仪器。

3. 仪器预约

用户可通过需求选择"自主上机预约"、"送样预约"或 "会议室预约",以及通过"我的"进行查看个人账户相关预约 审核等相关信息。

(1)自主上机预约:该类仪器分为三级仪器,一级仪器需 上传参加此类仪器操作培训取得的证书或所在课题组、院校、 单位认定的具有此设备操作能力的证明材料等,经仪器管理员 审核通过后可预约该类仪器;二级仪器需通过线上学习相关操 作材料,并通过线上考试后即可预约此类仪器;三级仪器为常 用预约仪器,通过相关仪器管理员审核后,可正常使用。



图 3-1 一级仪器证明材料模板(二选一即可)



< :	×		仪	器预约	]	
	į	其他人	、预约		课程占	用
<	>		今天	选择	日期	周日
提示	轻角	虫上-	下滑动,	长按进	<del>打</del> 预约	ו
	周一	周日	二周三	周四	周五	周六 周日
1	024-	01	- 01-	01-	01-	01- 01-
2.通	<b>运</b> 业	七句	可设	章 04	05	06 07
园其	月				5.1)	(器)则的巴 苗述
01						
02						
03						
04	L.选打 面,	译 进行	"我要到 时间	领约" 段的道	后进。 5择。	入当前页 表格左列
05	数字: 为半	为时	封)( 1, 首	24小日 行为于	寸) 选 天选择	择,一格 。预约应
06 🖥	需选	择当	前时	间之后	的空	闲时间段
07						
08						
09						
10						

图 3-3 仪器预约时间选择界面

<	× 仪	器预约	
予	页约申请		×
	申请人姓名		
[	LP		
I	申请人电话 *		
	12212121212		
	申请人邮箱 *		
	1212121@qq.cor	n	
	<b>实验名称*</b> <sup>请输入实验时视时 约信息 <b>开始时间时间</b> 2023-12-226条, 时间。</sup>	9选择后,进入 13填写,同时可 以及结束时间调 成之后可提交该 <sup>0</sup> 待通过后,可	仪器预 [对开始]整,填 [条预约 [在规定
	结束时间*	刘汉智工小关羽	Lo
	2023-12-23 05:0	0	
	总时间		
		提交预约	取消

图 3-4 仪器预约信息确认界面

(2)送样预约:通过点击底部导航栏"送样预约",进入
送样预约页面,在此可根据用户样品检测需求和仪器专业特性
来选择所需的主要仪器,填写相关信息来进行送样预约(图 3-5),并通过个人中心跟进送样预约相关进度(图 3-6)。

× 送样预约		く × 科研仪器预约共事 パロリン区国 パビリ	日平式 (1111年)
送样人 *		设备预约审核	2条待审
LP		我的使田	43条待评
联系电话 *			
12212121212		强制卜线	
箱 *		管理员申诉处理	1条待9
1212121@qq.com			
页目类型 *		我的送样预约	
无	-	送样预约审核	1条待
使用设备*		样品测试处理	
崖州湾种子▼ [TK321081A0'	•		
样品性状 *		我的会议室预约	
Nothing selected	•	会议室预约审核	
羊品状态 *			
固态	~	信用查询与申诉	
熔点		申诉查询	
		论文成里杏询	
沸点			_

图 3-5 送样预约界面 图 3-6 "我的"选项界面

(3) 会议室预约: 一般为节点单位内部组织会议时, 根据 会议室限制,时间规划进行会议室时间占用预约(图 3-7)。

(4) 个人中心: 通过"我的"进入个人中心, 还可以查看 个人基础情况信息,如用户基本信息、使用记录、余额查询, 预约记录、审核、申述、使用帮助等相关模块功能(图 3-6)。

12:59 🛍 🗮	<b>徽</b> 岩 印 奈 "ள! "ள! "
< × 会议	室预约
1	00
最大容纳人数	45 人
至少提前预约天数	无限制
管理人	
所属院所	崖州湾种子实验室
	·····································

图 3-7 会议室预约界面

网页端预约(平台与"我爱崖州湾"APP 对接用户信息, 首次登录需通过手机端注册登录以及完善信息。)

浏览器网址输入(https://labreservation.yazhou-bay.com/)使用"我爱崖州湾" APP 账号进行登录,预约相关仪器或查询相关信息资料等(图 3-8)。



## 图 3-8 科研仪器预约平台网址首页



图 3-9 仪器设备展示界面

	(A)	<b>E</b>		R	
平台首页	仪器设备	移动预约	资料下载	联系我们	
最近预约 / Recent appointments	📩 资料下载			首页 > 资料下载	l
<b>双荧光测定仪</b> (科技城·	·[资料下载]]	117-MassARRAY Analyzer 4-核酸质	谱分析系统Sanya training	云一帆 2022-01-0	37
12-14 10:13 被 温** 預約 変化器共被預約 29 次	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-Specia IQ-手持式高光谱仪		云一帆 2021-12-2	20
<b>流式细胞仪</b> (科技城斯··	[资料下载] 5	531-SLQ202-粗纤维测定仪		云一帆 2021-12-2	20
12-19 21:57 被 対# 預約 该仪器共被預約 22 次	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-spark-酶标仪		云一帆 2021-12-2	20
<b>荧光显微镜</b> (科技城桥	· [资料下载]:	531-SC-E-万深大米外观品质检测系线	ź	云一帆 2021-12-2	20
12-14 10:14 被 温馨 预约 该仪器共被预约 12 次	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-SC-A-万深种子自动考种及千粒)	重仪	云一帆 2021-12-2	20
50m1高心机(科技原用… 12~06 09:31 被 至** 预的 该仪器共被预约 7 次	·····································	531-RVA-tecMaster-硬度粘度分析(	k	云一帆 2021-12-2	20
	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-Root700-根系原位监测系统		云—帆 2021-12-2	20
超声破碎仪 (科技派所… 12~06 09:32 被 王** 預約 家伙都共根拠的 22 次	·····································	531-NanoDrop ONE-超微量分光光度	it	云—帆 2021-12-2	20
	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-LightCycler480Ⅱ-定量PCR仪		云一帆 2021-12-2	20
	<ol> <li>[资料下载]</li> </ol>	531-LI-6800-便携式光合作用测量系	统	云一帆 2021-12-2	20
该仪器共被预约 2 次	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-LA-S-万深植物图像分析仪系统		云—帆 2021-12-2	20
	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-Geno 2010-植物组织研磨仪		云一朝 2021-12-2	20
	<ul> <li>[资料下载]</li> </ul>	531-IMAGING-PAM-叶绿素荧光成像		云一朝 2021-12-2	20
	<ul> <li>[资料下载];</li> </ul>	531-i5100-贝迪标签打印机		云一朝 2021-12-2	20
		1 2 3	下一页 到第 页 确定		

图 3-10 资料下载界面

 二、上下机操作(注意:实验完成后记得扫码下机,如忘记实 验完成后下线可通过"我的"->"正在使用"中找到还在 上线的仪器,点击"我要下线"即可)

用户预约仪器通过后,可使用 APP 端"实验室"内部的 "扫一扫"(图 4-1)进行扫码上下机;也可通过跳转微信,使 用微信小程序的"扫一扫"(图 4-2)进行上下机操作。上下机 方式有:桌牌扫码(图 4-3)、网关扫码(图 4-4)、标签扫码 (图 4-5)。



图 4-1 上机扫描界面(右上角) 图 4-2 微信小程序扫描界面



图 4-3 桌牌二维码



图 4-4 网关二维码



图 4-5 仪器标签二维码