大型仪器设备共享平台信息完善指南

一、登录方式

打开平台 (http://dygx.cczu.edu.cn:8080/customer/index/index.html), 点击界面右上角"用户登录",使用"统一身份认证"即可登录系统。



二、完善仪器设备基础信息

1.点击"综合管理"模块, 左侧"仪器设备"—"仪器设备管理"

→ → m n n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	请输	认仪器名称/资产	编号/关键字 搜	高级搜	索 批量搜索	Ę										
功能搜索	+ ž	动心器	多操作								总数: 273	总值: 23,2	82.16万元	故学: 62 科科	Ħ: 211	0 8
		资产编号	仪器名称	規格 型号	购置	所属	所属 🕴	所属 🕴	单价 🕴	现状	使用 🕴	分类号	管理员	存放地点	最后 🕴	操作
实验室管理 > 实验室队伍 > 成果管理 >		A00180000	600M核磁共振波谱仪22	 (f) *600MHz (f) (f)<td>₩ 2024- 09-01</td><td>实验室建设 与管理处, 分析测试中 心(挂靠)</td><td>分析测试中心</td><td>知行楼 113-1 知行楼·知行 横113</td><td>8,400,000. 00</td><td>在用</td><td>科研</td><td>03030709 核磁共振波 谱仪</td><td>人崔爱军</td><td></td><td>2024-11- 29 09:28:57</td><td>06</td>	₩ 2024- 09-01	实验室建设 与管理处, 分析测试中 心(挂靠)	分析测试中心	知行楼 113-1 知行楼·知行 横113	8,400,000. 00	在用	科研	03030709 核磁共振波 谱仪	人崔爱军		2024-11- 29 09:28:57	06
(以斎设备) (以踏设备管理 信息交互)	0	00223933 BR	差示扫描量热计	@ * ® DSC3	₩ 2019- 12-16	安全科学与 工程学院、 应急管理科 学与工程学 院(合署)		-	0.00	在用	料研	03061404 差示扫描热 量计	▲崔嘉伟		2025-01- 07 09:59:20	00
《端官理》 》 》 》 》 普询统计 》	0	00234419	热重分析仪-红外光谱联用 系统回	 (8) * (8) TGA2- IS20 	₩ 2021- 01-15	安全科学与 工程学院、 应急管理科 学与工程学 院(合署)		-	868,000.0 0	在用	料研	03030247 热重仪	1.汤研		2024-09- 13 09:07:52	00
		00251025 🔛	电池原位红外测试系统区	® * ® IS50	∰ 2023- 08-01	材料科学与 工程学院		-	846,000.0 0	在用	料研	03040619 红外线探测	1. 法营祥群		2024-09- 13 08:30:04	00

已经在系统中的仪器设备,可以输入名称、资产编号进行搜索,点击 🥙 进

行编辑

未录入系统的仪器设备,点击"添加仪器"进行添加

2.编辑仪器设备

必填项:资产编号、设备名称、型号、规格、单价、现状、使用方向、购置 日期、仪器图片、设备来源、管理员、存放地点、仪器说明、样品要求、性能指 标、主要应用

编辑仪器设备	支术指标 资料上传				4
次在给早。	400120000		小学問任		_
灾广湖与"	A00100000		UXnajs/1		
设备名称。	600M核磁共振波谱仪				
型 号*	Bruker AVANCE NEO				
规 格	*600MHz			▲上传 × 清除	
分类号	教 03030709 - 核磁共振波谱仪 国 210	30709 - 核磁共振波谱仪			
单价。	8,400,000	苋	美元单价	0 л	Ē
现状。	在用	~	负责人	请选择用户	~
使用方向 😡 🔹	科研	~	国別码	中国156	<i>y</i>
购置日期。	2024-09-01		设备来源。	购置	~
入账日期	1970-01-01				
使用信息					
管理员	00002094 - 崔爱军	* ~	所属部门	实验室建设与管理处,分析测试中心(挂靠) × 、	
所属实验室	(知行楼113-1)知行楼113-1-知行楼113-1	× ~	所属工位	无	~

三、完善仪器设备开放共享信息

大仪共享说明:管理员或机组负责人可以设置自己所管理的仪器的开放参数 设置与收费的费率标准的设定;管理员可以设置不同的参数,以达到各种仪器不 同的需求。

开放设置中的设备开放列表可分为常规仪器和其他仪器。

常规仪器:设备来源为购置、捐赠且有资产编号的仪器。

其他仪器:设备来源为自制或其他途径,无学校资产编号,无须上报使用数据。

L17F	台〉升政的	管理 > 弁】	仅设查			
设备开 放	权列表					
全部	常规	仪器	其他仪	[<u>유명</u> 독립		
全部	未开放	开放	暂停	仪器编号/名称/简称	Q 搜索	高级搜索
+ 新増	开放设置	三 批組	研放	Q 共搜索到设备总台数2,合计总3	金额11.16万元	

操作步骤:

 1)登录系统后台后,点击主菜单中的'大仪共享',点击二级菜单'开放管 理'下的"开放设置",出现设备列表。

Wanxin Soft	* 7	▶ 大仪共享 工作台→开放管理→开放设置										▲ 大仪共享	ロ 综合管理	系统	》 设置		E
- 超级管理员 •	设备开	F放列表						8 193	長有最终決定权	&****		,导师审,管理员有最多	多决定权 /	9、导师管理员制	必须审)通i
角色、全部角色	全部	常规仪器 其他仪器															
2、功能搜索	全部	未开放	开放,暂停(仪器编号	号/名称/简称		0 捜索	高级搜索										
日 开放管理 ~	+ \$5	增开放设置	至 批型开放 □ 公 参数设置	⊻ 下載收	表规则 (2、共営業	国设备总台数13,1	計总金額49	5.62万元						с н	II •	5
• 开放设置	序号	仪器编号	仪器名称	管理员	开放状态	收费	收费立顶编号	测样方式	开放结束时间	审核方式	开放范围	所属部门	所属实验	室 所属中心	单	价(元) 🕴	4
 长期使用 预约审批 			名ID台印刷试AV					Ê	2027-08-15	8	校内				124,446.63		
 送样管理 > 	1	2017059981	PXI-1042Q	8.施瑞胜		Û		送样	2028-08-15	8	校内外	- 土木工程学院					
• 现场预约			<u>いたんていた4日本ア</u> に同パウ					自主	2028-08-11	8	校内外						
• 导师审批控制	2	2017059929	FS2200RM	8 黄永良		• •		-	2024-08-11	8	核肉体	物理学院			162,000.00		

2) 点击"开放状态" 🖤 按钮,可以进行设备开放设置

a.**测样方式**:设置该仪器对外共享的测样方式

自主上机:即由使用者直接使用仪器设备完成测样实验;

送样检测:即使用者将样品交给仪器管理员,由仪器管理员负责测样工作, 并提供实验数据给使用者;

开放时间:根据实际情况自行设置

机组人员:自行添加

9功能测试仪(PXI-	1042Q)						
基础设置 自主上	机 送样检测 收费设	<u> </u>					保存
基础设置							
6	201705	9981 - 多功能测试仪		~ 已开放			
F	田收费 开启						
3	₩方式	机 🗹 送样检测					
				高级设置 ~			
🛗 开放时间							
时段类型	开始日期	结束日期	开放时段	星期	开放学院	备注	操作
自主开放	2024-07-15	2027-08-15	0 08:00~22:00	一,二,三,四五,六,日		最小预约时间: 30分钟	Ø 📵
送样 开放	2024-07-15		O 08:00~22:00	一,二,三,四,五,六日		最小时间片: 0, 最多样品数: 0	0
& 机组人员							•
8							
李竹频							

b.**审核方式**:即设置该仪器的预约的审核方式;

系统自动审核:所核,适用与一般常用简单型仪器;

导师审管理员有最终决定权: 该仪器预约必须要由使用者导师审核, 但管理

员可以最终决定预约审批状态;

导师管理员必须审: 该仪器预约必须同时由导师和管理员审批通过才生效;

多功能测试仪 (PXI-1042Q)				>
基础设置 自主上机 送样检测	则 收费设置			保存
自主上机				
🧮 预约规则				
审核方式 😡	○ 系統自动审核通过 ¹⁰ (● 导师审,管理员有最终;)	史定权 🔍 🔵 导师管理员都必须审 🖗		
开放范围	□ 校外 🗹 校内 💿 全部学院 ○ 指定学院	○ 排除学院		
安全准入 🖗	() Xa	是否强制培训 🛛 🛛 💢 🖂	自动断电 ② 关闭	
安全责任书		安全责任书模板		
	W 🗐 / P 🛓	文件名称	操作	
	将文件拖到此处,或点击上传	暂无数强		
	只能上传doc、docx、pdf文件类型,最多上传1个文件,大小	不超过20M		
下机提醒 🖗	B I U TI · A · ↓ ·	¶・≞・≔・≝・∅ 🖬 ๖ ୯		
	输入内容			

c、**预约期限限制**:用户只能预约从现在起多少小时之内的时段,例如 240 小时,即 10 天之内的时段,超出 10 天的日期则不能预约;

多功能测试仪 (PXI-1042Q)			
基础设置 自主上机 送	样检测 收费设置		保存
预约期限限	制 用户只能预约从现在起 0 小时 之内的	的时段,如240小时,即10天之内	
提前预约模	式 ○ 国定周 ² ● 提前量 ² 提前时间(小	时) 0 每日放出时间 Ø 08:00 ~ 24:00	单次最大预约时间 0 分钟
单日个人最	大预约 0 分钟	每周课题组最大预 0 小时 约	单次最小预约时间 0 分钟
强制顺序预	約 ❷ □ 启用	日历显示方式 ()月(按月表显示))周(按周表	見显示)
培训后直接	制卡 🗌 开启	多天預約 ^② □ 开启	
是否独占《	☑ 开启	二次则卡认证开电 日 开启 ②	
🗟 自主预约显示设置			
项目名称	□ 显示 □ 必填		
项目类型	□ 显示	附件上传 🗌 显示 🗌 必填	
测试方式		申请人 🗌 显示	預计费用 🗌 显示
预约提醒	强制阅读(关闭)		
		1 · ¶ · E · E · E · Ø 🖬 O (2
	输入内容		

d、**收费设置:**

说明:管理员和机组人员可以通过费率设置来设定仪器开放共享的收费标准;

多功能测试仪 (PXI-1042Q)		
基础设置 自主上机 送样检测 收费设置		保存
收费设置		
计费方式 🗹 按时间计费 🗹 按样品数计费 按用户预约方式	单项计费 🗸	
计时收费标准(元) 校内 10 校外 10 每 小时	▼ 可重命名为 ① 时段费率	
样品收费标准(元) 校内 10 校外 10 每 样品	♥ 可重命名为:	
夷約扣费比例(%) 0 最低扣费(元) 0		
开机裹(元) 0		
计时模式 ③ 按预约时间 ④	至少按预约时间	
送祥收费流程 🖗 📄 用户确认 🗌 导师确认 🗌 缴费		
自主收费流程 🔮 🔹 用户确认 🗌 导师确认 🗌 缴费		
最否自动核定 🔍 (英語)		
<u>``</u> 加价加急 [●]		•
提前天数	爽用递增(%)	操作
	暫无数据	

具体参数设置如下:

a) 计时收费标准 (元): 计费方式分为按时间计费和按样品计费, 分别自动 对应开放设置中的自主上机和送样检测; b) 计时模式: 按时间计费的计时标准;

按预约时间:无论用户何时刷卡,一律按照预约时间计算;

按刷卡使用时间:按照使用者刷卡开始使用时间与刷卡结束使用时间之前的时间来计费;

至少按预约时间:如果实际刷卡使用时间小于预约时长,则根据预约时长计费,如果实际刷卡时长超过预约时长,则根据实际刷卡使用时长计费;

c) 计时收费费率:按时间计费的收费标准,分为校内用户收费标准,校外 用户收费标准 2 类,计费单位可以选择每小时或用户自行重命名;

d) 样品收费费率:送样检测按样品计费的收费标准,也分为校内,校外2 个收费标准;

计费方式	☑ 按时间计费 ☑	按样品数计费	时间计费 + 样部	品数计费	~
计时收费标准(元)	校内 10	校外 20	每小时	✔ 可重命名为:	
e)开机费:	按每次预约收I	取的设备使用	 甫准备的开植	几费用;	
计费方式	🔽 按时间计费 🔽 持	安样品数计费 目	时间计费 + 样品数	计费 🗸	
计时收费标准(元)	校内 10 校	沙 20	每小时 💙	可重命名为:	
开机费(元)	100				
样品收费标准(元)	校内 5 校	沙 8	每样品 💙	可重命名为:	

时段费率:可以在指定星期的特定时间段里设置不同于仪器开放其他时间内的费率。

可用于在特殊时间测样需要收取特殊费用的设置。开启时段费率后,前台预约时可以看到特定时间段的特殊费率。该功能只适用于按计时计费,不适用于按样品收费。

离子色谱仪(ICS-15	00)		×
基础设置 自主」	机 送样相	检测 收费设置	保存
收费设置			
计费力	ज्य	☑ 按时间计费 ☑ 按样品数计费 按用户预约方式单项计费 ✓	
计时代	文费标准(元)	校内 10 校外 10 每 小时 ▼ 可重命名为: ○ 时段费率 周六周日 15:00 ~ 24:00 100元 ×	
样品地	收费标准(元)	校内 10 校外 10 毎 样品 > 可重命名为:	
开机感	度(元)	10	
计时档	試		
送样地	被一次 建二十二 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使	□ 用户确认 □ 导师确认 □ 缴费	
自主地	文费流程 🕜	□ 用户确认 □ 身师确认 □ 缴费	

	周一	周二	周三	周四	周五	周六周日	
③ 选择时间段							
	Ø	15:00	~	O 24:00		24:00	
🛾 金额							
			1	00	元		

首页			ξ.	À
仪器信息	自主上机 送样检测 自	主培训 互动交流		
历史预约	þ		▶ 选择时间段	
O YP202300	0001		@10:00 10:30	•
基本信息 *预约时段			@10:30 11:00	0
课题组	测试课题组	·	©11:00 11:30	0
账户余额	¥100.00 +10.00 ==20	Ø90.00	0 11:30 12:00	0
◆ 胖玄由话	19837862736	• 由子前件 765325@123.com	0 12:00 12:30	0
traiter, 10	D=(1, bt, TH#, 10= 00.		@12:30 13:00	
基础资举;10	0元/小时+元机要:10元 08:	10-12:00 20万/小时	0 13:00 13:30	
检测要求			© 13:30 14:00	
请输入检测要	要求		© 14:00 14:30	
			014:30 15:00	

检测项目设置:

新增检测项目

			+ 新增扩展	國项目	+新增检测项目
检测项目	检测顶	是否必填	适用范围	排序	操作
	暂无数据				
未生效检测项目	未生效检测项	是否必填	适用范围	排序	提示

1) 点击右侧的'新增检测项目', 弹出'新增检测项目'的页面, 设置该项
 目的收费标准。具体参数设置如下:

检测项目信息:输入项目名称,可以选择是适用于送样检测或自主测样。

	项目名称*			可选	④ 排序 1	
	适用范围	☑ 送样检测 □ 自主	则样			
	顺列表			() 复送	5 〇 单选 储向排列	✔ +新增检测明
检测						

×

保存

检测项目列表:

控件显示:点击选择控件显示的方式和排列方向。

田检测	则项列表			() 复选	○ 单选	横向排列 🗸	+新增检测项
序号	检测项	收费对象	附加收费标准	说明	1	横向排列 竖向排列	操作
			没有找到匹配的记录				

单击"新增检测项",进入新增检测项目页面。

项目名称 * (記) 排定 1						
NG HW					1 464R (1)	
适用范围						
检测耳	页列表					▶ + 新増松
涡 4	检测项	收费对象	附加收费标准	说明	排序	操作
			没有找到匹配的记录			
新増检	测项目				×	
♠ 新増	检测项目 > 新増检测项					
	检测项名称*					
	检测项收费标准(元)*	校内,校外 • 校内 0	校外 0			
	计费单位	每 样品 💙 可重命名为:				
	附加收费标准(元)*	() ≭ø				
	时间控制*	美國				
	校内说明) 65.94		

×

a) 检测项名称: 检测项的名称填写

b) 检测项收费标准 (元):费用设置分为校内校外两种计费标准,计费单位 可以选择每个样品、每小时或次。

对各项设置完成后点击"保存"就会保存所有设置。

新增扩展项目:

控件前缀: 输入控件前缀要显示的内容, 可以选择是适用于送样检测或自主

```
测样。
```

话田芬围		
排序		
控件前缀	测 控件后缀 试	
默认值	项目	