# 仪器共享使用手册 (学生版)



		2008 3017-02-	15 月期二 - 「『子行!	顾页		
道 建州大学 大型仪器设备	开放共享平台	2000 · 2017-02-	·[〕 <del>至 如</del> □ 〕 //////			
首页	新闻通知	仪器预约	办事指南	资料下载	联系我们	
校外用户 校内用户	新闻通知   New				more>>	
/	R' X		•材料学院展开实验:	室安全检查	2021-06-17	
■■ 统一身份认证系统				。材料科学与工程学院高分子专业的虚拟仿真实验作品在		
Identity authentication system				产清查工作	2021-03-04	
			◦ 校领导带队赴苏州;	大学调研	2020-10-29	
统一身份认证	材料科学与工程学	材料科学与工程学院高分子专业的虚拟		。常州大学分析测试中心赴扬州大学测试中心交流学习 9		
快捷通道(Fest	<b>仪器预约</b> (Inst			办事指南   Business guide	more>>	
	<b>凝胶色谱</b>	仪 (DMF)	通过	。1.固定资产新增入库流程	2017-06-19	
✓ 仪器预约	测风学生		2021/7/1 11:15:18	。2.固定资产原值变动流程	2017-06-19	
	<b>展胶色谱</b>	仪 (DMF)	通过	。3.固定资产部门间调拨流程	2017-06-19	
🔍 资料下载	C THE STATE			。4.固定资产处置校内流程	2017-06-19	
				。5.固定资产处置校外流程	2017-06-19	
	整	合 共享	服务 创新			



#### 2) 建议使用 IE11 或 360 极速浏览器

# 2、申请加入课题组

1) 在第一次使用过程中,需在"个人中心"里面申请加入老师的课题组,之后 方可使用老师课题组经费进行设备预约扣费。(一般输入账号密码之后,系统会 进行自动跳转)

<b>这</b> <u>拿州大学</u> 大型仪器i	<b>设备开放共享平台</b>	请输	入仪器名称或编号等关键字		0
首页	新闻通知	仪器预约	办事指南	资料下载	联系我们
用户登录	新闻通知				more>>
测试学生你好 衣训体田学			• 材料学院展开实验:	室安全检查	2021-06-17
型仪器设备共享平台			• 材料科学与工程学	2021-06-02	
		RACE	。学校布置2020年资	产清查工作	2021-03-04
个人中心 退出登录		材料学院展开实验室安全检查。		大学调研	2020-10-29
	材料学院展开实			中心赴扬州大学测试中心交流学习	2017-07-19
快捷通道   Fast	仪器预约			办事指南   Business guide	more>>
	<b>凝胶色</b> 谱	音仪 (DMF)	通过	。1.固定资产新增入库流程	2017-06-19
✓ 仪器预约	测试学生		2021/7/1 11:15:18	。2.固定资产原值变动流程	2017-06-19
	凝胶色谱	音仪 (DMF)	通过	。3.固定资产部门间调拨流程	2017-06-19
<u> 资料</u> 下载	测试学生		2021/6/30 18:25:57	。4.固定资产处置校内流程	2017-06-19
				。5.固定资产处置校外流程	2017-06-19
	2	给 共享	服务 创新		

🔘 常州大学大型	仪器设备开放共享平台		首	页 新闻通知	仪器预约	办事指南 资料下	载 联系我们	۲
ш								
▶ 账户管理 ~	测试学生 修改资料							
▶ 可用账户	■ 10000	信誉积分 🔜 资格证书 🕎				常用	功能	
▶ 申请加入账户	<ul> <li>♥ 材料科学与工程学院</li> </ul>						🗟 👳	2
▶ 安全准入 >	■ star 31+34xx ■ 8364/31b8@gq.com ♥ 17717200399	0万元 1				仪	<b>嚴預约</b> (仪器培训	信誉积分
	現关注的设备						常用仪器	收職仪器
	我的设备预约			全	部 未审批 已审	祂 待送样 测试中	待确认 待缴费	已完成
	预约编号: YP202100002		0 待确认	预约编号: YP202100001			1	0 已完成
	親設色谱仪 (DMF) 送祥检測 ▲ 除速門 ◎ 智元 ⑦2021-07-01送祥		稶¥2.00	<u>     凝胶色谱仪</u> <u>     自主上机</u> <u>     ▲ 防建海</u> ☆     登 2021-07-01	(DMF) 智无 08:30 茴 2021-07-01 02	9:00	₩¥5	0.00
	■ 提供单 備认 妙议 数据 评论		<b>间</b> 取消	■ ¥ 5■ 預約単 輸込 协议	▲ ② 数据 评论			<b>前</b> 取消
			沿右市:	27				

2) 点击左侧的"账户管理"-"申请加入账户"或者栏目中的"课题组",进行 课题组申请加入操作。

🙆 常州大学大型仪	器设备开放共享平台		首页 新闻	通知 仪器剂	预约 办事指南	ā 资料下载	联系我们	1	0
ш									
<ul> <li>▶ 账户管理</li> <li>▶ 可用账户</li> <li>▶ 申请加入账户</li> <li>▶ 安全准入 &gt;</li> </ul>	測试学生         修改原料           ※ 10000         ※           ※ 10000         ※           ※ 4所以序当工程学校         ※           ※ 4所以序当工程学校         ※           ※ 10717503999Q com         C*	低変积分 ■ 消解症状 ■ 100 0 可用投資 ■ 保険低 ● 0 20% 1				常用功能	(2) (文器培训)	《	,
	<ul> <li>         我关注的设备         <ul> <li></li></ul></li></ul>						常用仪器	收藏仪器	
	我的设备预约			全部 未明	申批 已审批 待过	送样 测试中 待确议	人 待缴费	已完成	
	预约编号: YP202100002	●存确认	预约编号: YP20	02100001				0 已完成	
		₩¥2.00		按色谱仪 (DMF)     ま上机     防建海 ◎ 智无     2021-07-01 08:30 巻3	2021-07-01 09-00		藤¥5	0.00	
	目前         単         目         上         図           酸約申         接样中         輸込         防災         数据         評給	<b>间</b> 取消	E ¥ 预约单 确认		2 Fiè			<b>節</b> 取消	

3)输入老师基本信息,例如学院信息以及姓名信息进行搜索,之后系统会列出 该老师在系统中的课题组信息,申请加入即可,申请完成之后,等待老师审批通 过之后方可使用该账户。(如果新进老师需要进行预约,从未在中心开设过账号 的,则联系平台管理员,找相关老师进行相关账户的开通)

⑦常州大学:	大型仪	器设备开放	共享平台			首页	新闻通知	仪器预约	办事指南	资料下载	联系我们	۲
Ш												
▶ 账户管理	~	选择学院	材料科学与工程学院									
<ul> <li>可用账户</li> <li>申请加入账户</li> </ul>		教师姓名	测试老师	/	输入老师对应的所属学院以及	及老师的姓名 泰中创建相应	,待下方出现 科研师日支5	见匹配数值之 H账户 请与	后,选中即F 管理员联系	J。*或输入:	之后,没有任何	<b>)</b> 数值
▶ 安全准入	>	课题组	测试老师(10086 再选择需要加入的课题	_	TEN, ALORADIAN ENS	10 1 100 XET 14/22		1XK/ / H9-5				
			输队加入									

#### 4) 通过之后,可以在左侧栏目"账户管理"-"可用账户"中进行相关账户查询。 (如果一个学生参与多个课题组,则系统会将参与的课题组全部列出)

🙆 常州大学大型	仪器设备开放共享平台	首页	5 新闻通知	仪器预约	办事指南	资料下载	联系我们
ш	账户管理 / 可用账户						
▶ 账户管理 ~							
▶ 可用账户	運販组名称	负责人					
▶ 申请加入账户	测试课题组	测试老师				查看账户	
>> 安全准入 →	< 1 > 到第 1 页 确定 共1条 10条/页 >						

### 3、平台上预约仪器

### (加入导师课题组,并通过导师审批后,才可以预约)

1)具体操作按如下图示进行操作。预约完成后,可以在个人中心中查看预约的 审批状态,只有审批完成了,才能到实验室现场进行后续实验使用。



≡ 仪器共享	斧 / 仪器共享 / 仪器预约	
仪器预约	请输入搜索关键字 查找 高级搜索	
🚊 学院分类	■ 仪器列表 共3台设备,原值757万元	
1 学科分类	> 小型电子计算机(TS-10000) (日預数) (○預数) 所在实验室: 焊接楼400 所在实验室: 焊接楼400 形成范围: 自主上机: 校内 送祥检测: 校内, 校外	<ul> <li>● 仅器介绍</li> <li>▶ 自主上机</li> <li>▲ 这样检测</li> </ul>
	X射线光电子能谱仪 (日开放) (2月) 所在实验室: 联系人: 汪蕾 开放范围: 送样检测: 校内, 校外	● 仪器介绍 ▲ 这样检测
	核磁(002)         (日井松)         (2月)           所在实验室:         联系人:张志生           开放范围:送样检测:校内,校外	● 仪器介绍 ▲ 送桂检测

仪器预约 ▲	♀ 仪器预约 / 仪器预	约 / 原子吸收仪						
仪器预约	仪器信息 🚺	(器预约 自主培训	川 互动交流					
	机组信息 田军	三  于庆才						
	未开放 满员	开放 过期		<ul> <li>201911月</li> </ul>				
	收费标准值只针对标	交外, 校内教职工按照山	比收费标准的30%收取	费用,按小时收费的,	不足1小时, 按1小时收	女妻		×
	-	1 <u>200</u> 9 	Ξ	四	五	7	\$	H
	11 ▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	12 ▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	13 ▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	▲ 已约0个 ▲ 剩余20个	▲ 已约0 ▲ 剩余2	个 ▲已经 0个 ▲剩	约0个 余20个
40/	25	26	27	28	29	30	01	
-02	02	03	04	05	06	07	08	
仪器预约 ▲	♥ 仪器预约 / 仪器预	約 / 原子吸收仪						
仪器预约	仪器信息 (	义器预约 自主培	训 互动交流					
	Nutles       BE   FR.d         Nutles       BE   FR.d         Nutles       TATE         Restrictant       Restrictant         Restrictant       Tate         Restrictant       Tate         Image       Tate         <							
	東京       正       2019 H (日)       ※							
	東井佐 画 782 128       2 2019 117 )							
-	检测类型委	Control of a back in the second set of a back in the s						
	申请人张	Ξ.						
[	*联系电话 11	1	*电子邮件 111	1	填写个	人联系方式		
*	检测项目 添加测试项目	选择测试项目,	并添加					
	基础要率: 0元/样品	+ 0元/小时+开机费:	200元					
78	样品名称	样品数	已选测试项目				价格	操作
				暂未添加测试项目				

法加测试项目	添加测试项目		×	
	样品名称	1		
基础费率: 0元/程5 样品名称	样品数	1	选择完之后	,确认,之麎再提交预约
1	收费标准	☑ 不做前处理: 20个样以下只收开机200[200元/样品]	⑦ ①	<b></b>
		□ 不做前处理: 20个样以上		几费200元)= <b>400</b> 元
检测要求		做样品前处理: 20-50样		
1		做样品前处理: 50样以上		E
		确认选择		
				// <sub>(5</sub>
备注				
1				<b>降</b>
				-
				立即提交 軍署

2) 待仪器管理员审核通过之后,方可相关后续实验操作,可在"个人中心"中,查看相关操作。

⑦常州大学大型	义器设备开放共享平台		首页    新	f间通知	仪器预约	办事指南	资料下载	联系我们	
Ш									
▶ 账户管理 ~	测试学生 修改资料								
▶ 可用账户	( 10000 信誉)	1分 🔜 资格证书 🕎					常用功能		
▶ 申请加入账户	<ul> <li>■ 10</li> <li>● 材料科学与工程学院</li> </ul>	0 0					6	14	1
▶ 安全准入 >	● 站内消息 ■ 836473158@qq.com 可用約 (* 17717200399 0万	波 🤫 课题组 🚘 元 1					仪器预约	仪器培训	信誉积分
	我关注的设备						1	常用仪器	收藏仪器
	<								Q
	我的设备预约			全部	未审批 E	3审批 待送样	測试中 待确认	. 待繳费	<ul> <li>器 收藏仪器</li> <li>()</li> <li>()</li></ul>
	预约编号: YP202100002	0 待确认	预约编号: YI	P202100001				C.	0 已完成
3	<u>凝胶色谱仪</u> (DMF) <u>送样检测</u> ▲ 防速声 ◎ 哲无	₩¥2.00		凝胶色谱仪([ 自主上机 ▲ 防建海 〇 音	DMF) 新元			⊯¥5(	0.00
	曾2021-07-01送祥		t	🛱 2021-07-01 08	:30 🛱 2021-07-0	1 09:00			
	■ ₩ ¥ 53 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	圖取消	(三) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<b># 15日</b> 认 协议	▲ ② 数据 评论				創 取消
		202							

## 4、现场使用仪器【需硬件终端支持】

1) 自主操作:预约审批通过后,指定的时间到达指定的实验室,使用校园卡刷卡认证使用自己的对应仪器,实验完成后刷卡退出。

(第一次操作可以咨询实验室管理员)

2)送样服务:预约审批通过后,约定时间将样品送到实验室的接样业务室。