# 系统新用户注册使用

#### 一、校内用户

1.一卡通用户登录注册,点击【*校内用户登录/注册*】按钮,如下图:



### 2.输入个人一卡通账号和密码进行账号登录

◎ 病-兩份以這中的 × +		1.00.1.00.1.33
◆ → C © 砂油 Life and edu of SetSensor/Legislancicon(Up)/216 54.55 LES/anth/setBase 0 正 正 正 正 正 正 正 二 正 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	₽平台 System	* <del>0</del> 1
<ul> <li>301 (destriction and destriction and destriction</li></ul>	C (2 2	

3. 登陆后, 进行相关信息完善, 信息填写完成点击保存即可, 如下图

完善注册		
登录名:	infotest	
密码:	请输入密码	
确认密码:	请输入确认密码	
姓:	请输入姓	
æ ·	遗物入名	
· 日本山山 · 王	阿地人唱于副时间	
手机号码:	请输入手机号码	
用户身份:	请输入用户身份 ▼	
所属单位:	请选择所属单位	
	保存	

4. 注册完成后,由课题组老师,把用户加入到课题组,拥有付款账户使用权限

后,用户即可预约并使用校园卡刷卡上下机。

5.以上都完成操作后,用户直接用自己的一卡通账号和密码从【校内用户登录/ 注册】处登录系统,选择需要预约的仪器,点击【预约】按钮进行预约 可点击【个人中心】进入系统,在仪器预约界面搜索仪器进行预约

您好, 系统管理	輕贵! <u>个人中心</u> 退出								
<b>(</b>	夏门大学微纳加	工测试仪器	共享平台				请输入仪器名称		Go!
首页	仪器预览	平台概况	系统公告	服务指南	规章制度	联系我们	培训信息	文档下载	
			系统公	告 服务	旨南			<b>系统管理员</b> 検線管理员 个人中心 <sub>退出</sub>	
仪器设备	ā								
3 =			*		Contractor S				1
						第二日本の日本の目的である。		8050 8051	
罰 仪器速览	會 首页 / 仪器速范								
11 我的收藏	仪器速览								返田
	所屬单位	(Q)	非 〇邊索	自动刷新					
					CVD设备				
	微控計算的中			1890 1989	1889 程拉扩散%-1			5	89 199 199
	程控制"散炉2			<b>589</b>	1899 化学气相元积系统			8	89 1989 1989
	等离子增强化学气相沉积系统			<b>589 589</b>	预约 等离子增强原子层沉积	184A		2	89 989 989
					清洗腐蚀设备				
	threft backtrize t			1510 E510	2012 II:03004243				

# 也可以在首页的【仪器预览】界面搜索仪器进行预约

2017、新航管理四十个人中心 追出						
② 厦门大学微纳加	加工测试仪器共享平台				请输入仪器名称	Gol
首页 仪器预览	平台概况 系统公告	服务指南	规章制度	联系我们	培训信息	文档下载
安全准入					3	
	仪器预览	i Instrum कल - ल्ला	ent Plat	form		
仪器分类         全部         CVD设备           所属单位         全部         萨本栋微米	清洗鹰蚀设备 光刻&键合设备 约米科学技术研究院	被頭设备 刻蚀设计	いいちゅう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう しゅうしゅう しゅう	, 测试设备	其它	
預約模式 全部 按时预约	项目委托					
最新 热门						= 11
	有机清洗台3 臺風 仪器分类:清洗鹰蚀设备 使用模式:按时预约		所屬单位:校内 > 萨 规格型号: 无	<sup>查本</sup> 拣微米纳米科学!	支术研究院	机时预给

### 二、校外用户

## 1. 校外用户注册,点击【校外用户注册】按钮

89F,次型訪問年网結 登录 核内用产登录/注册	请输入仪器名称 Gol
首页 仪器预览 平台概况 系统公告 服务指南 規章制度 联系我们	培训信息 文档下载
ぶのかいますが、「おいい」のでは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「は、「おいい」のは、「は、「おいい」のは、「おいい」のは、「おいい」のは、「は、「おいい」のは、「おいい」のは、「は、「おいい」のは、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は	<ul> <li>第号登录</li> <li>▲ 用户名</li> <li>▲ 密码</li> <li>登录</li> <li></li></ul>
仪器设备	

## 2.填写相关的用户信息,点击【立即注册】

#### 仪器设备共享服务平台

已有账号?请直接登录

#### 校外用户注册

登录名:	chenghong
密码:	
确认密码:	
姓:	程
名:	红
电子邮箱:	1111111@qq.com
手机号码:	1361111111
用户身份:	本科 •
所属单位:	校外▼
注册课题组:	朋德测试  ▼
注册课题组导师联系方式:	cesni@pengder.com
	立刻注册

3.注册之后账号是"待审核"状态,需由管理员老师进行审核,审核后进行关联 用户卡

								<b>H</b>		日 (X器数约	公務管理	ED 炭約管理	() 実验记录	<b>北</b> 用户智道		٢
♠ 首页 / 课题组管理	/ 用户详情 / 用户综合管理	ŧ.														
用户综合管理 ①													8.20J	*		H KE
用户姓名	鼓录名	所屬单位	用户角色。		是否P1 * 用户:	, at	每页显示10条 · Q搜索									
用户姓名	登录名	是否PI	用户角色	用户状态	-44	F			所属单位					注册时间	3	操作
粮红	chenghong	Θ	用户	待审核	尚未想	14			校外				202	20-05-07 09	9:54:06	
电镜烘烤	zhengli	Θ	用户	通过审核	尚未想	14	校内	> 萨本特	微米纳米科学	技术研究院			20.	20-( 洋情		1
汪耀培	2015402089	Θ	仪器管理员	通过审核	706425	877	校内	> 萨本特	微米纳米科学	技术研究院			20.	章章 ( 卡美	Д.	1
学生阅试	ceshi	0	用户	通过审核	尚未道	5-92	校内	> 萨本结	微米纳米科学	技术研究院			20.	20-( 历史		1
彭键	persist100	Θ	用户	通过审核	尚未想	141	校内	> 萨本栋	费米纳米科学	技术研究院			20.	20-0	(広码	1
司马德文	18150155696	Θ	用户	通过审核	尚未想	l-le	校内	> 萨本栋	微米纳米科学	技术研究院			20.	(2)開 20-( 作詞	使用资格	1
龙思诗	32420180155	Θ	用户	通过审核	海末想	14	校内	> 萨本特	微米纳米科学	技术研究院			20.	20-( 20	为管理员	
干卫体	wannueiwei	A	用户	通过审核	- H-+-8	1-E-	50.00	> 蒜本株	唐米纳来科学	1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年1945年			201	20.03.06 1	2-20-07	

4.以上操作都完成后,用户可以点击【登录】直接用自己注册的账号和密码登录系统,选择需要预约的仪器,点击【预约】按钮进行预约

可点击【个人中心】进入系统,在仪器预约界面搜索仪器进行预约

您好,系统管理	题! <u>个人中心</u> 退出									
	訂大学微纳加	加工测试仪器;	共享平台				请输入仪器	名称		Go!
首页	仪器预览	平台概况	系统公告	服务指南	规章制度	联系我们	培训信息	1. Ż	档下载	
			系统公	<b>》告</b> 服务打	皆南		·号淑 ①	登录 系统管 校級管理 ・ で人中 退出	理员 员	
仪器设备	š									
3 =		3 apr )			In Latin .		12	-		
						1 前二 新		よ (第25)日 利的預約		
≡ 仪器速范	會 首页 / 仪器速范									
11 我的收藏	仪器速览									返田
	所屬单位	<ul> <li>(Q器分类)</li> <li>(Q器分类)</li> <li>(Q器合)</li> </ul>	*	自动刷新						
					CVD设备					
	(0 <u>323</u> °100%)			<b>389 389</b>	1889 程拉3°100%-1				题的	Reg ( 1999 )
	程控验散炉2			<b>589</b>	1533 化学气相沉积系统				[989] S	889 <b>(</b> 989
	等离子增强化学气相沉积系统			<b>5</b> 89 <b>5</b> 89	5% 等离子增强原子层沉积	系统			[5889][5	889 <b>(</b> 989
				i	清洗腐蚀设备					
	901010001-241				Tellishtico					

# 也可以在首页的【仪器预览】界面搜索仪器进行预约

1897 . MM	管理员 1 个人中心 退出							
<u></u>	厦门大学微约	内加工测试仪器	器共享平台				请输入仪器名称	Gol
首页	仪器预筑	平台概况	系统公告	服务指南	规章制度	联系我们	培训信息	文档下载
安全准〉							2	
			仪器预览	Instrun	nent Pla	tform		
				首页 > 仪	RB FOUN			
仪器分类	全部 CVD设	备 清洗爾蚀设备	光刻&键合设备	<b>被順设备</b> 刻蚀	设备 磨抛&划片设	2番 测试设备	其它	
所属单位	全部 萨本特	微米纳米科学技术研究	完					
预约模式	全部 按时预	约 项目委托						
最新	熱门							
	-	有机清洗台3「	空闲					
	TA-TA MAN	(2) 韻分樂:清洗腐會	主设备		所属单位:校内:	• 萨本栋微米纳米科学	时支术研究院	机自力预算会议
- 6	1 100	但已用月間回忆: 按时预算	3		观悟空号: 无			