微信使用说明

一、关注

1. 用户通过微信直接搜索"仪器控"对微信公众账号进行关注(如图1)。

图1

2. 用户也可通过扫描二维码对公众账号进行关注(如图2)。



图2

二、绑定

1. 用户登陆仪器管理系统(如图3)。





2. 在个人页面选择绑定微信按钮(如图4)。





3. 使用微信扫描二维码进行账号与微信的绑定(如图5)。



图5

三、使用仪器

 用户在仪器管理系统预约仪器后,到实验室可用微信扫描仪器旁摆放的二维码牌(如 图6)或通过关注列表找到相关仪器。



图6

 在手机界面会显示使用仪器界面,确认仪器信息后可点击"使用仪器"按钮开启仪器, 对于在本台仪器预约时间内的用户,可打开仪器进行使用(如图7)。



图7

- 3. 用户使用完仪器再次使用微信扫描仪器旁二维码牌(操作同图6)。
- 微信端会显示关闭仪器界面,确认仪器信息后可点击"关闭仪器"按钮关闭仪器,对 于在本台仪器预约时间内的用户,可关闭仪器(如图8)。



图8

 关闭仪器后在手机界面会显示提交信息界面,用户需要填写仪器使用反馈信息(如图 9)。



图9

四、仪器列表

 用户通过公众账号科研管理栏选择仪器列表进入仪器列表页面,用户可检索所需要的 仪器(如图10)。



图10

 用户选择仪器进入仪器详情页面,可对仪器进行基本信息查看、关注仪器、预约和送 样的操作(如图11)。

15.11.29 9:30~10:30 TOC总有机碳分 未使用	析仪》
	未关注
仪器~ 標家 制規格 分放置厂面家 規格 分放置厂置时时间 人工量 时间间 大工業要功能及及特色 重主 主要要助件及配置	2015/01/28 2015/01/28 ⊋015/01/28
预约设置	添加預约最早可提前:0分钟 添加預約最晚可提前:0分钟
计费标准	预约计费设置 免费使用 使用计费设置 免费使用



 用户选择对某台仪器进行预约需先进入日历界面选择日期,查看当天的预约情况,了 解可以时间的时间进行预约(如图12)。

+		20	015 六	月		+
周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
			添加预约	9		
		6月3	日不可预	的时段		
	已预约时段	10:20-	12:20	颜约人:Ge	nee	
	非预约时段	10:20-	12:20	奈因:故障地	24%	
1.5	已预约时段	10:20-	12:20	顾约人:Ge	168	
	4650656362	10:20-	12:20	原因: 故障核	21参	
1.1	已预约时段	10:20-	12:20	顾约人:Ge	nee	
	ALENSATED FOR	10:20-	12:20	原因: 故障核	諸	



4. 用户选择添加预约进入预约信息填写页面(如图13)。

Т	OC总有相	孔碳	分析	î仪		×	
	2015-10-1	0				<u> </u>	
	10: 10	æ	-	10:	10	0	
	主题						
	填写备注						
					少于	140字	
		溕	加预	约			



5. 选择送样用户可填写送样信息进行送样预约(如图14)。

٦	FOC 总有机碳分析仪		×
	样品数		
	2015/05/21 16:15:16	Ø	
	1m - 5- 11/ 14		
	提交送样		



五、我的预约

 用户通过公众账号科研管理栏目选择我的预约进入我的预约界面,界面显示用户的个 人预约列表(如图15)。



图15

 用户选择自己的某个预约可以进入该预约详情,用户可以继续对这台仪器进行预约, 也可以直接去使用仪器(如图16)。

•••• 中国联通 중	15:12	@ 98% 💴 /
く 返回 关闭	仪器控	
红外光谱仪		O
仪器地址 联系人 联系方式		24楼 A-101 genee1
起始时间 结束时间 类型 预约者	2015-06- 2015-06-	-09 15:11:00 -09 15:14:59 预约 技术支持
备注		
再预约		去使用



六、我的送样

 用户通过公众账号科研管理进入我的送样界面,界面显示用户的个人送样列表(如图 17)。

••••• 中国电信 🗢	14:10	Ø 78% Ø 78% Ø
返田	南开大学校级管理系统	•••
我的送	样	+
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ^{医杆状态}	>
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ^{这件状态}	>
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ^{这件状态}	>
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ③将达愈 取桿时间 05-16 11:00 操作人 操作人	>
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ③ 科求态 取样时间 05-16 11:00 操作人 操作人	>
05-06 10:20	TOC总有机碳分析仪 ③ 建	>

图17

 用户选择自己的某个送样可以进入该送样详情,用户可以继续对这台仪器进行送样 (如图18)。

●●●●● 中国联通 令	15:29	98% 98%
く返回	仪器控	•••
红外光谱仪 已批准		
仪器地址 联系人 联系方式		24楼 A-101 genee1
送样时间 测样起始时间 测样结束时间 取样时间 描述	2015-06	3-09 15:27:00
	再次送样	

图18

七、消息

1. 用户在预约开始和预约结束时将收到消息提醒的推送(如图19)。

●●●●● 中国联通 夺 15:33
🗸 订阅号 微信公众平台测试号 👤
预约提醒 6月8日
您预约的红外光谱仪预约时间即将结 束
起始时间:2015-06-08 09:59:00 结束时间:2015-06-08 10:09:00
请及时控制试验时间,避免造成超时 记录,结束试验后请恢复仪器环境,
方便下一个预约者使用
详情
→ 扫码 = 科研管理 = 帮助

图19

- 八、使用记录
- 1. 用户通过科研管理的使用记录进入使用记录列表界面(如图20)。

•••••• 中国电信 夺 返回 南开大学	14:10 单校级管理系统	@ Ø 78% D .
历史记录		
TOC总有机碳分析仪 	使用时长 120 收费 120	>
TOC总有机碳分析仪 選样 使用时段 05-16 09:00 - 11:00 样品数 5	使用时长 120 收费 120	>
TOC总有机碳分析仪 逐件 使用时段 05-16 09:00 - 11:00 样品数 5	使用时长 120 收费 120	>
TOC总有机碳分析仪 使用时段 05-16 09:00 - 11:00 样品数 5	使用时长 120 收费 120	>
TOC总有机碳分析仪 使用时段 05-16 09:00 - 11:00 样品数 5	使用时长 120 收费 120	>
TOC总有机碳分析仪 [選輯] 使用时段 05-16 09:00 - 11:00 样品數 5	使用时长 120 收费 120	>

图20

 用户选择某条历史记录可查看历史详情,在历史详情界面用户可以再次查看所预约的 仪器(如图21)。

an P	91-10 有开大学校级1	管理系统		
TOC总有 ^{##}	机碳分	析仪		
放置地点 联系人	放置地点	收置地点放1	配地点放置 取	地点
预约起此时间 计费时段 计费时长 样品数 反馈			15-05-06	9:30 9:30 30 5 930 正常
1	查看仪器	详情		



- 九、关注仪器
- 用户通过微信公众账号科研管理栏选择关注仪器可查看自己已经关注的仪器列表,通 过关注仪器列表可以快速地找到自己常用的仪器,并进行预约送样操作(如图22)。



图22