辅助实验室用户在线预约简明操作向导

1. 登录

▶ 面向有上海光源课题的用户

浏览器输入地址: <u>https://user.ssrf.ac.cn/proposals/a/login</u>, 输入"中科院重大科技基础 设施共享服务平台"账号密码,进入上海光源课题管理系统,如下图点击"辅助实验室"

← O () units	//user.ser.ac.cn/proporati/a of	ogin							27 RC LU	24 24
上海光源用户课	题管理系统									
## <u>#</u> ##	06:32 B									
m skilloran	■ 我的课题列表									
0.00000										
O SARABBAR	建胶实料		~	天體依		×	titate:			~
Δ 160(4324)				课题中文名称			102NR	yyyy-MM-dd	yyyy-MM-dd	
成果曾进 >										
安全考试 >	+ 7510 +									

面向中国科学院上海高等研究院的院内用户

浏览器输入网址 <u>https://bdsc.ssrf.ac.cn/oauth/login</u>,然后点击"高研院统一认证",输入 高研院统一认证的账号和密码,



此外, 高研院内部 in-house 用户还可以通过"高研院应用"如下图标进入系统。



2. 设备预约

方法 1: 在设备信息菜单下,用户选择一个设备,然后点击"设备预约",点击左上角的 "提交",预约结果会通过邮件方式发送。

上海光源实验辅助系统 vioa			的原始号。	ADA (24088	の主命部本
4 李水芸	1 23 888808 ×				
	主部设备分类 🖂	28769 A41098	所た ~	建合合体标准	Q
E 資格信息介绍					_
2 KARN -	利用種品油畫(M總2數)	快速水分测定仪 122			
代497至46468(439)主	- 現位集件(M核2度)	(AUT: H00) の約: 予不明確		O iktóre	a#s
8027/1680430%	化华却压油 (耳内10377)	Men 1 Applied 1 State		三 現成介	140
(K4=75.40(Bh456+	1. 第四氏学 (M格4株)	Restance of Astronomy			
生物生物学常规的经生	1.007	实验室经水系统 🙀			
lasteries with		au.		0.000	
50-9-7-52.90M	其他设备	NY STORE Complete 60%: 27-180		R 1894-1	NE
拉曼共和范廷的权		第二日本 (広告から) 102(3103年/60/103753)年年			
72455-855497048		电排挥压器风子爆动(材料) 107			
HALDES		INVECT PROTOTOLO 40554 DOI: 10.000			
U. Addresses		21 22年:1		() (() 単)	49
T LENGLIS		(篇) (高)(4)(2)(2)(2)(4)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)		H \$6867	24.51
		WTTER T			
* ASSE		には出す: 1-01-1-5-0- ので、市本中間 たいに、たいの ので、市本中間 たいに、 ので、市本中間		© ietzek	Ki -
201327.		Alexander 1274/000		三 油油介	-41
		水治锅(化学) 正 式			
				0 6.48	587
		KET 1 Kerning		日 板梯介	19
		1100*/1200*高温箱式炉 6-1			
The Constant of the American Street		605: #A-806		· @ ietis	283
Powered By		tolar 2 solution		E artsit	1411
CROSC AL SSRE SP		2 3 4 5 6 - 9 5			

方法 2: 点击功能菜单的"设备预约",选择所需设备,填写好申请单提交,预约结果会通过邮件方式发送。

上海光源实验辅助系统 v1.0.0		🋗 2023年06月15日 农历 四月廿八			切构账号-	★ 前页	() 安全跟出
▲ unity /	★ 百页 材料料品未备制的实验室 ×					3.提交预	哟单
	当前环节: 申请 标题: 创建人:						 ● 器文
III 设备信息介绍 Ⅰ 设备预约 ~	发单信息 监转记录						
材料样品准备辅助实验室	基本信息						_
原位条件辅助实验室化学与环境辅助实验室	EC- unity		F-mail:	difantiliser-cloudtach.com	٦.		
生物与医学辅助实验室	/ur - unity			ajningsaccouncerteen			
场发射扫描电跳	读题	*	tel:	17717564092	•		- 11
原子力显微镜	将使用同步辐射实验站						- 11
拉異共聚焦光谱仪	无						- 11
冷场发射通射电缆							- 4
其他设备							
↓↑ 查看设备日历	设备选择						
■ 我的预约	设备日历 如果您选择想连续时间段,系统会分成多个连续的时间段	未处理					
■ 我的事項 >	列表控件					海湖设备	
◆ 成果反馈	设备 开	abji) (結3	和时间	设备占用时长		操作	
2.输入表单信息	•	# *		• 0			
■下載用户手册 Powered By ©BDSC AI-SSRF-SP							

▶ 方法 3: 点击功能菜单的"查看设备日历",选择需预约的设备,在计划表中左击选中所

 ②無指語 近半年 → 三 月 間 天 < > 今天 2023年6月 可预约 ■ 设备信息介绍 余选 用- 396 用二 周日 周三 周四 周五 用六 课题设备 18 2日 王 设备预约 🖬 🧱 快速水分测定仪 **B** (1889) 🖬 🕎 实验室纯水系统 **• B**898-8 ■ 电热恒温鼓风...
 ■ 向热恒温鼓风...
 ■ 冷冻干燥机 511 611 7日 86 98 ◆ 成果反馈 ම මහයස 一 水浴锅 (化学) I 1100*/1200*... 1 剪切流变仪 12日 13日 14日 15日 16:00~24:00 实验室纯水系统 00:00~24:00 实验室转水系统
 16:00~24:00 惊速水分测定位 00:00~24:00 实验室现水系统 00:00~24:00 实验室绝水系统
 00:00~16:00 快速水分测定仪 台式高速用心机 图电子天平 (化... 20 变温台 1 冷热台 24日 • 00:00-24:00 国验室院永乐桥 ■ 拉伸仪 s 热重差热分析仪 19日 21日 22日 23E 25日 20E • 00.00-24:00 实验室院水系统 • 00:00~24:00 实验室纯水系统 24:00 实验室把水系统 • 00:00-24:00 实验室把水系统 00:00~24:00 实验室纯水系统 篇 信性气体手套结
 201 纯水制备系统 2023-06-22 00:00-2023-06-23 00:00 4:7-533 🖬 磁铁系统 20日 • 00:00~24:00 采轴版 27日 ● 00:00-24:00 实验室托水系统 - 00:00-24:00 其後室時水系統 - 00:00-24:00 其後室時水系統 型号 PURELAB Chorus 1 Complete 数量 2 (四) 超声波清洗器。 24:00 实验室把水系统 • 00:00~24:00 实验室纯水系统 🐨 激光加热系统 都市波清洗器… © 1589 ■ 手套操作箱 - 高压测试系统 Mattendorter Mattendorter Mattendorter Mattendorter 00:00~24:00 实验室纯水系统 • 00.00~24.00 实验室纯水系统 • 00:00~24:00 实验室纯水系统 • 00:00~24:00 实验室纯水系统 • 00:00~24:00 实验室施水系统 • 00:00~24:00 实验室纯水系统 • 00:00~24:00 实验室终水系统 Powered By CBDSC AI-SSRF-SP ■ 面型探测器

需的设备排版条目,点击弹出的"预约"按钮

3. 系统首页

上海光源实验辅助系统 vi.o.o	iii 2023	年06月15日 农历 四月廿八		切換账号-	★首页 G	8 (633/66) 8	() 安全跟出
💄 unity	n 100	最新通知公告					
圖 设备信息介绍	● 保留 用户承诺书及前知 编句实验室系统预计2023.06.15上线	2023-06-14 2023-06-09	特別還示(关于成果致谢)!		2023	3-06-14	更多公告>>
王 设备预约 🗧	(1 0)	0 + 设备预约	预约记录 全部 🖌	 東華核 	审核未通过 •	軍統通过	c
4111年2日登出地地大批型 型位的时候的实验室 化学与环境网络实验室 化学与环境网络实验室 组织出现等现象 组织出现等现象 用子力型规模 出具规模的化型仪 以和短期的规模	¥5860 待办,主要查看是否有预约单退		查看管理员审	7核预约结果			
↓↑ 查看设备日历							
■ 我的预约	###164#################################	Everyometravit	◎	今天 2023年6月 - 周二 周三 周四	周五	周六	利用
 新設計算算 	山平时间开始,已经通过的实际行用。			298 308 318 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	备预约E	ҧ	48
◆ 成果反馈	<u>从当时间开始,已经通过的关验</u> 行性			5日 6日 7日 8日	98	10日	118
臺 通知公告				128 138 148 158	16日	17日	18日
■ 下載用户手册 Powered By ©BDSC AI-SSRF-SP				19日 20日 21日 22日	23日	24日	258

系统首页具有查看公共,预约结果查看等功能,待办事项会发送邮件提醒

4. 查看设备日历

> 用户可以通过查看设备日历,了解设备开放的时间,从而选择预约时间

上海光源实验辅助系统 V100	2输入设备名4		월 2023년 06년 15日 영 21년 년 10년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	3历 四月廿八			切換股份- 合 23	5 (2 Maximin () 9 2 18 18
a unity	▲ 田田 (秋田 山田) 合 田田 西南部第日版 ×			*				72524-0-1473
M 08/08/10	·公司制造 近半年 ~		202340H		1000 C			antesette.
LA CONTRACTO	课题设备 全选	2019	AC NO.	ME	MB	周五 2日	周六 1日	周日 4日
E 设备预约 ,	VERSION IN A SERVICE OF							
11 查查说自己历		4.日历按照月月	周天显示					
■ 我的预约								
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~ 3.选择设备 [™]	68	78	88	98	10日	118
◆ 成果反馈	■ 电积固温度风…					5.设备排班显示		
國 通知公告	- 🔜 水浴锅(化学)					+		
	T I 1100"/1200"	12日	13日	14E	15E	E01	17日	18日
1.查看设备日历。	1 重 紫外可见分光				17:30~24:00 实验室纯水系统	 00:00-24:00 实验室纯水系统 17:30-24:00 快速水分测定仪 	 00:00-24:00 实验室纯水系统 00:00-17:30 快速水分测定仪 	• 00:00-24:00 实验室纯水系统
	前 剪切质变仪					-		
	□ 🔚 台式高速高心机	19日	20日	218	22B	23日	24日	25日
	 画 电子天平(化 画 支温台 	• 00:00~24:00 实验室统水系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统	● 00:00~24:00 实验室纯水系统	• 00:00~24:00 实验宣纯水系统	• 00:00~24:00 实验宣纯火系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统	● 00:00~24:00 实验室纯水系统
		26日	278	28日	29B	30日		
	□ ▲ 加重整加分析仪	• 00:00~24:00 实验室纯水系统	•00:00-24:00 实验室纯水系统	•00:00~24:00 实验室纯水系统	• 00:00~24:00 英独富纯水系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统	● 00:00~24:00 实验室纯水系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统
	🗍 📓 值性气体手查箱							
	1000 纯水制备系统	38	4日					
	🗌 🎦 磁铁系统	• 00:00~24:00 实验查纯水系统	• 00:00-24:00 实验室纯水系统	• 00:00-24:00 实验查纯水系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统	• 00:00-24:00 实验查纯水系统	• 00:00-24:00 实验室纯水系统	• 00:00~24:00 实验室纯水系统
Here Filter Powered By ©BDSC AI-SSRF-SP	超声波清洗器							

5. 查看我的预约

AI-SSRF-SP Frame	work v1.0.0	2.搜索课题/排班/用	户/标签	m 2022年12月	15日 农历 十一月廿二		★ 首页 🕝	修改密码 🕛 安全退出					
🛔 unity	A BIX RISHID ×												
3 功能菜单	课题/排班/用户/标签	(建题情能用户标签 Ξ 月 周 天 < > <u>今天</u> 2022年12月											
E 设备预约	我的课题 🗾 全选	28.5	R二 29 Fi	周三 30日	周四	周五 2日	周六	周日 4日					
■ 我的事项 >	E test lyu	4.日历按月,	周,天显示										
↓ 1 设备可预约时间段	□ 3R题1												
新教的预约	3.选择课题												
日安省信息		5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日					
1.我的预约													
		12日	13日	14日	15B	16日	17日	18日					
		17:30 课题1(紫外可见分光光度计	00:30 课题1《紫外可见分光光度计	00:00 课题1(手套箱系统)unity 13:00 课题1(紫外可见分光光度计	12:00 课题1(紫外可见分光光度计 18:00 课题1(紫外可见分光光度计								
4													
		1											
	课题设备 🗾 全选	5.红色代表审核	不通过,黄色代	表审核中,绿色的	代表审核通过	23日	24日	26日					
	☑ 😤 紫外可见分光												
	☑ 会 冷水机												
	■ ■ ラ切能関係仪 ■ ● 晶体恒温培养箱	26日	27日	28日	29日	30日	31日	18					
	■ ● 分子泵机组												
	🛃 🛳 电化学工作站												
	🖬 🛳 手套箱系统			48		68		88					
	会 細胞计数器												
	🗹 密 氮吹仪												

6. 消息提醒

您的设备申请:"土壤固碳效率差异机制充 定仪)-unity",审核:未通过 ★	计析——以红壤为例(快速水分测
SSRF-EMAIL 发给 djfan	公 公 ♀ ♀ … 昨天 17:46 详情
您的设备申请:"土壤固碳效率差异机制分析—— unity",审核:未通过 ,拒绝理由:没机时 您的设备预约: 快速水分测定仪:2023-06-15 18:00:00~2023	—以红壤为例(快速水分测定仪)- -06-16 02:00:00

7. 成果致谢

用户使用完辅助实验室相关设备,需点击菜单的"成果反馈"界面,点击左下角添加按钮填 写成果反馈

上海光源实验辅助系统 v1.0.0		🏥 2023年06月14日 农历 图月廿七			切换账号-	會普页	(2) (S. ASANSIS	① 安全跟出
👗 unity	★ 其页 成果反流 ×							
国 设备信息介绍	第一作者: Q 指法							
	□ 第一作者	通讯作者	论文题目	DOI				
↓↑ 查看设备日历	_ unity	author2	题目	20000				
■ 我的预约								
 我的事项 								
(4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5								
臺 递知公告								
□ 下载用户手册 Powered By ©BDSC AI-SSRF-SP	+ 添加 / 編編 首都除 ご 和新					1-1	共1条(每页显示	1! ♥ 第)

按照如下要求,填写成果

上海光震实验辅助系统 V100			前 2023年06月14日 初5 四月11日		····································
		添加记录			
🛔 unity	THE REAL AND A	第一作者 😡]•	
	第一作者: Q Rz	单位]•	
團 设备信息介绍	口 第一作曲	邮箱]•	
2 (2番980 ·	unity	道讯作者 😡]•	
11 重要设备日历		透讯作者省份城市 😡]•	
E 5002530		通讯作者单位]•	
		遭讯作者邮箱]•	
		论文题目 😡]•	
an appropping		DOI]•	
		是否封實			
		发表年份 😡]•	
		发表記志【巻 (周) : 页 6 [●]•	
		影明因子 🛛		•	
		SCI大类分区 😡	-2 ~]•	
		SCI棚刊分类 😡	線合性取行」]•	
		總站 🛛]•	
		是否有上海光源团队署名	[₫]		
		显否中请奖励机时 O	是(选择此项表于SSRF操改了您的申请,审批地幕会通过邮件方式通知)]•	
		突脑机时分配时象	週刊作者 ~]•	
	+ 1010 / HHE 10 804 C RH	奖励机时指定一个使用人 (姓名+单位) ♀]•	1-1 共1条(每页显示 1 🖌 余)
		其他建议或说明			
□ 下観用中学册 Powered By ©BDSC AI-SSRF-SP			0 RC		

特别提示:用户使用上海光源实验辅助系统设施设备取得科研成果后,在其公开发表的科研成果(论文)中应当作明确致谢, 致谢格式如下: "This work was also supported by the User Experiment Assist System of Shanghai Synchrotron Radiation Facility (SSRF)."

上海光源线站用户必须有课题方可预约辅助实验室的设备!!!