



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

微纳研究与制造中心

Center for Micro- and Nanoscale Research and Fabrication

# Web Coral User Guide

——WebCoral使用说明

访问地址

<http://coral.ustc.edu.cn>

# 目录



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

## 第一章：首页

1.1 公众号绑定

1.2 登录人信用分

1.3 待办任务

1.4 最近预约

1.5 系统公告

1.6 我的project

1.7 当前设备

1.8 个人资料

1.8.1 修改密码

1.8.2 个人资料

1.8.3 安全退出

1.9 申请加入project

1.9.1 入口

1.9.2 新增申请

## 第二章：信用管理

2.1 我的信用账单

2.2 我的申诉

## 第三章：物品领用

3.1 领用申请

3.2 用户确认

3.3 设备耗材

3.4 实验耗材补遗

## 第四章：预约使用

4.1 实验预约

4.2 取消预约

4.3 实验开始

4.4 实验结束

4.5 其他操作

4.6 机时修改申请

# 目录



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

## 第五章：账单报表

5.1 我的账单

5.2 组内账单

5.3 原系统移植报表

## 第六章：统一登陆

6.1 入口

6.2 普通用户登陆

6.2 教职工登陆

## 第七章：PI账户建立

7.1 创建账户

7.2 项目管理

7.3 学生管理

7.4 审核学生加入导师

7.5 审核学生加入项目

## 第八章：费用账单

## 第九章：科研奖励

9.1 申请

9.2 划拨

9.3 抵扣

## 第十章：代工申请

10.1 新增申请



#### 功能导航

- 设备控制台
- 领用申请
- 代工申请
- 我的课表
- 账单缴费
- 信用账单
- 科研奖励申请
- 科研抵扣申请
- 奖励划拨申请

#### 待办任务

16

- 仓库待出库 15
- 采购申请采购待处理 1

#### 系统公告

- 关于微纳中心校内用户启用... 2022-06-23
- 关于限时开放耗材领用的通知 2022-07-06
- 关于Coral系统开放线上代工... 2022-06-13

最近预约(0)

我的project(3)

当前授权设备(1)

+ 申请 1

设备	项目	Account	开始时间-结束时间
----	----	---------	-----------

暂无数据

# 1.1 公众号绑定



【公众号绑定】点击后会产生一个二维码界面，使用微信扫一扫进入绑定界面，每个二维码有效期为三分钟，只能绑定自己账号的二维码，已关注公众号的需重新绑定一次

公众号有相关仪器介绍、加工示例、办事流程、公告通知、以及推送**设备状态变更**等功能。



账户: ceshi6 信用分: 500

绑定公众号



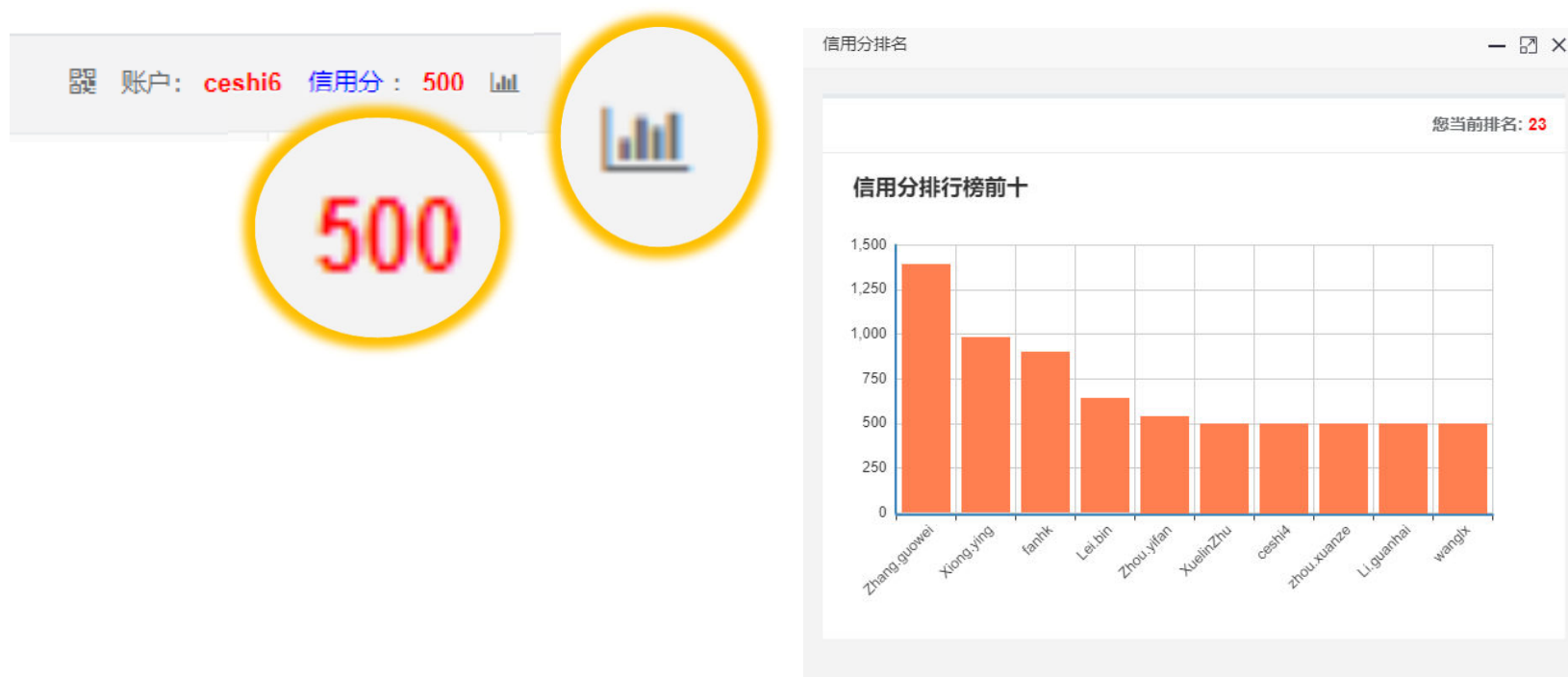
注：请先关注公众号，否则无法接收通知消息



# 1.2 登录人信用分



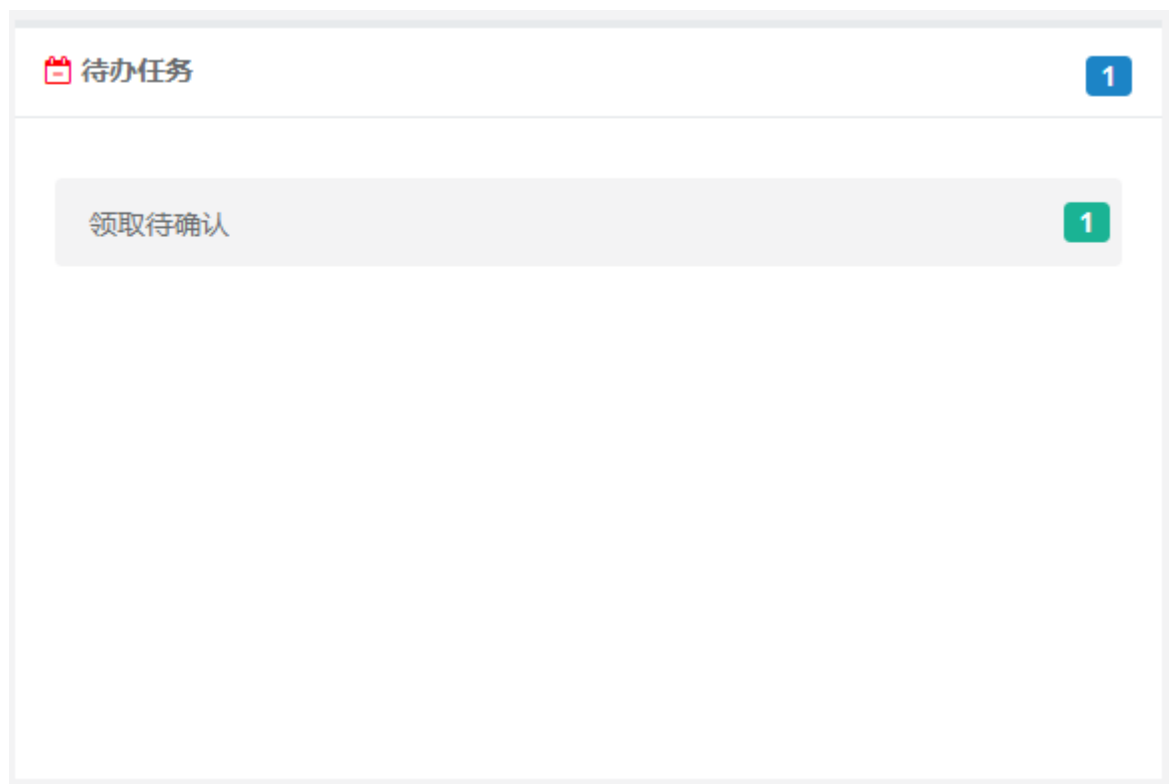
【登陆人信用分】展示当前登陆人的信用分，系统会每隔一分钟刷新一次



# 1.3 待办任务



【待办任务】展示待办任务列表，点击跳转到相应的页面



# 1.4 最近预约



【最近预约】展示当前登陆人未过期的预约记录

设备	项目	Account	开始时间-结束时间
Coater-Suss-Labspin6	15-007	SITP	2020-03-19 12:20:00 ~ 2020-03-19 12:50:00
Coater-Suss-Labspin6	15-007	SITP	2020-03-18 01:20:00 ~ 2020-03-18 01:50:00
Coater-Suss-Labspin6	15-007	SITP	2020-03-20 01:10:00 ~ 2020-03-20 02:00:00



# 1.5 系统公告



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

【系统公告】系统发出的公告，点击可查看（注：未点击的为红色图标）

系统公告

- 转发关于发布天津市合成生物技术创新能力提升行动2019年度项目... 2019-09-06
- 中国科大实现囚禁离子量子态快速高保真读出 2019-09-06

公告详情

### 转发关于发布天津市合成生物技术创新能力提升行动2019年度项目申报指南的通知

发布时间:2019-09-06

为贯彻落实《天津市人民政府 中国科学院共建合成生物技术创新中心框架协议》，天津市启动了“天津市合成生物技术创新能力提升行动”（简称“提升行动”），全面推进国家合成生物技术创新中心（简称“技创中心”）建设。中国科学院天津工业生物技术研究所（简称“天津工业生物所”）作为技创中心牵头建设单位，受天津市科学技术局和天津市财政局委托，代表技创中心承担提升行动的组织实施任务。提升行动旨在面向国家及天津市经济社会发展的重大需求，坚持前瞻性布局、坚持产业导向，创新机制体制，全面提升国家和天津市合成生物技术创新能力，推动生物产业创新发展，为产业转型升级、培育发展新动能提供科技支撑。

提升行动 2019 年项目拟围绕医药化工产业绿色转型、未来食品生物制造、发酵工业创新与提升、合成生物学关键使能技术等重点方向，部署重大科技攻关任务。项目组织实施采取项目经理负责制。获得资助的任务在实施过程中所产生的成果原则上归技创中心和任务承担单位共同所有，由技创中心平台公司总体负责转化和运营，鼓励成果在天津进行转化。遴选工作安排如下：

一、申报要求

1. 申报人资格：应是合成生物技术创新中心共建单位（名单见附件 2）的在职人员，原则上应具备高级职称或博士学位、年龄不超过 57 周岁，并在本研究领域具有重要影响力，前期基础和成果突出，科研诚信记录良好。

# 1.6 我的project



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

【我的project】展示当前登陆人有效的project

✦ 我的project

项目	Account	日期
15-007	SITP	🕒 2015-11-29

# 1.7 当前设备



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

【当前设备】展示当前登陆人正在使用的设备

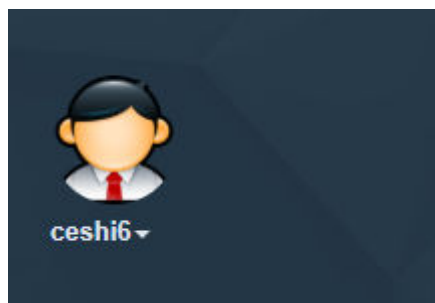


# 1.8个人资料



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

查看自己的信息，主要有修改密码、个人资料、安全退出



# 1.8.1 修改密码



点击修改密码，弹出修改密码页面，按要求填写，提交，即可修改密码



修改密码

旧密码:

新密码:

确认密码:

提交 返回

# 1.8.2 个人资料



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

点击个人资料，弹出个人资料页面，展示个人信息（注：仅邮箱可修改）



个人资料

用户名  
ceshi6

姓名  
测试6

邮箱  
2650084@qq.com

角色  
 coral用户

提交

返回

# 1.8.3 安全退出



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

点击安全退出，退出系统



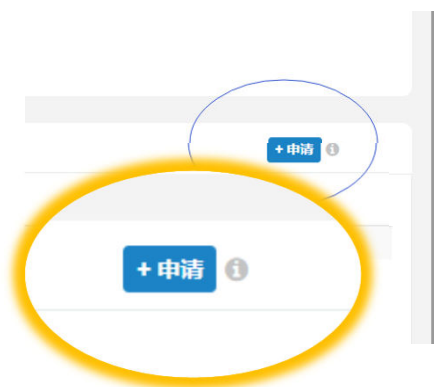
# 1.9 申请加入project



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

## 1.9.1 入口

首页点击【申请】按钮，跳转申请列表页，列表页可查询申请进度；





## 1.9.2 新增申请



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

点击列表页【新增申请】，弹出申请对话框，填写对应指标卡号，自动查询对应导师信息，确认信息后【提交申请】

nt 新增申请

校内指标卡号:

导师:

导师姓名:

提交申请



## 1. 初始信用分

新用户第一次登陆系统将获取初始信用分100分。

## 2. 信用分分值功能

0-60分 可提前1天预约设备

60-150分 可提前7天预约设备

150分以上 可提前14天预约设备

## 1.信用分规则-加分项



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

### 1.加分项

正常预约，但是不取消，且有效使用（加分项为预约时间和使用时间正负差额不超过**15**分钟，不超过**30**分钟的不加分不扣分）的用户进行加**1**分。

## 2.信用分规则-减分项



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

### 2.减分项

系统减分项设置一共包含三项：

#### (1)预约不使用扣分：

用户预约但是并未进行实际使用，进行扣10分。

#### (2)预约但使用时间过少扣分：

用户预约但预约段内使用时间差额较大（正负差额在30-60分钟、超过60分钟的扣分）进行扣分。

扣分项一共分为两段：30-60分钟扣1分，60分钟以上扣2分；

## 2.信用分规则-减分项



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

### (3)提前取消扣分:

Webcoral系统根据提前取消的小时范围，系统将自动进行信用分扣减:

提前1-12小时取消，扣2分，用户在设备预约开始时间前12小时内取消预约，信用分扣2分;

提前12-24小时取消，扣1分，用户在设备预约开始时间前12到24小时内取消预约，信用分扣1分;

注：系统会在每天8点计算前一天分值，请注意预约和实验时间节点。

# 我的信用账单



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

主要展示当前登录人的信用分的变化列表



变化类型: --请选择-- 变化业务类型: --请选择--

查询 重置

	变化积分	变化类型	变化业务类型	变化前积分	变化后积分	变化时间	操作
<input type="checkbox"/>	20	增加	正常预约使用	270	290	2020-01-22 08:00:01	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	70	减少	取消预约	340	270	2020-01-21 17:43:55	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	20	增加	正常预约使用	320	340	2020-01-21 08:00:01	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	20	增加	正常预约使用	280	300	2020-01-21 08:00:01	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	20	增加	正常预约使用	300	320	2020-01-21 08:00:01	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	30	减少	预约与使用相差30-60分钟	310	280	2020-01-20 08:00:01	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	70	减少	取消预约	380	310	2020-01-19 11:42:33	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	70	减少	取消预约	450	380	2020-01-19 11:36:26	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	80	减少	取消预约	530	450	2020-01-19 11:23:52	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	70	减少	取消预约	600	530	2020-01-19 11:22:16	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 93 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 1 2 3 4 5 › »



## 2.1 我的信用账单—申诉操作

对自己的某条信用分有特殊情况，可以进行申诉操作

第一步：点击列表中的**申诉**操作，弹出申诉弹窗



<input checked="" type="checkbox"/>	30	减少	预约与使用相差30-60分钟	310	280	2020-01-20 08:00:01	<a href="#">申诉</a> <a href="#">详情</a>
-------------------------------------	----	----	----------------	-----	-----	---------------------	---------------------------------------

第二步：填写原因，提交，等待申诉处理，申诉通过后会把少的分加回来

申诉 ×

--基本信息--

变化积分: 30                      变化时间: 2020-01-20 08:00:01

变化类型: 减少                      变化业务类型: 预约与使用相差30-60分钟

--预约信息--

预约时间: 2020-01-19 16:26:19      项目: 03-Micro Needles

预约设备: Coater-Suss-Labspin6

预约起止时间: 2020-01-19 16:20:00 ~ 2020-01-19 17:00:00

申诉原因:

## 2.1 我的信用账单—查看详情



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

### 查看自己信用分变化的详情

详情

<input checked="" type="checkbox"/>	30	减少	预约与使用相差30-60分钟	310	280	2020-01-20 08:00:01	申诉 详情
-------------------------------------	----	----	----------------	-----	-----	---------------------	-------

详情



变化积分	30	变化时间	2020-01-20 08:00:01
变化类型	减少	变化业务类型	预约与使用相差30-60分钟
备注	设备:Coater-Suss-Labspin6, 预约起止时间: 2020-01-19 16:20:00-2020-01-19 17:00:00; 设备Coater-Suss-Labspin6, 实验起止时间: 2020-01-19 16:26:24-2020-01-19 16:27:19;		
预约时间	2020-01-19 16:26:19	项目	03-Micro Needles
预约设备	Coater-Suss-Labspin6		
预约起止时间	2020-01-19 16:20:00 ~ 2020-01-19 17:00:00		



# 2.2 我的申诉



## 展示自己申诉的列表



申诉状态:  申请进度:

[查询](#) [重置](#)



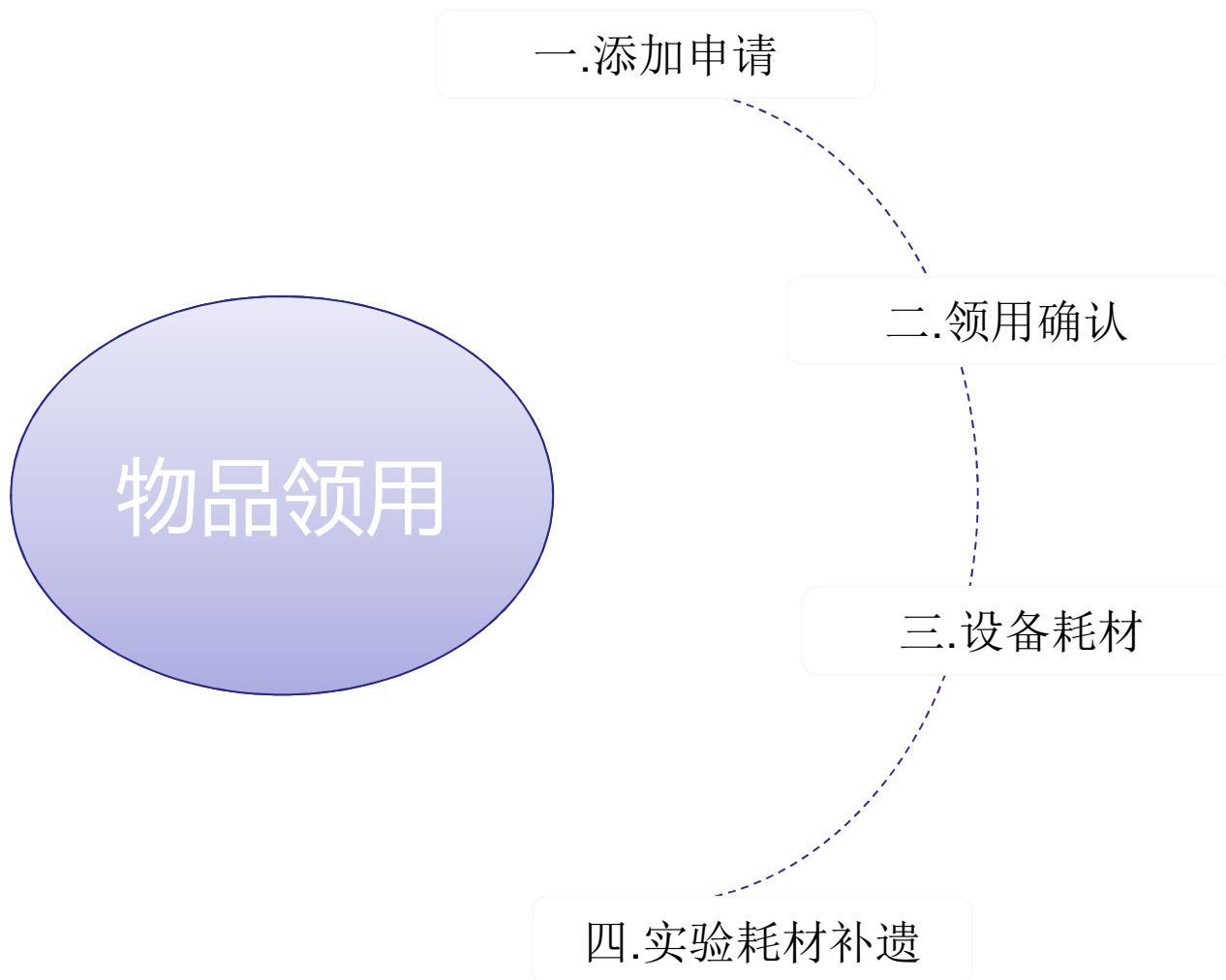
	用户	变更积分	积分变更时间	申诉原因	申诉时间	状态	处理人	处理时间	处理描述
<input type="checkbox"/>	zhuys	30	2020-01-20 08:00:01	减多了	2020-03-17 16:27:46	待处理	-	-	-

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

# 物品领用



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China



### 3.1物品领用—添加申请



用于记录实验所使用的耗材，用来生成报表

第一步：选择物品领用菜单下的领取申请，点击领取申请列表中的**添加申请**按钮



项目:  申请进度:

库管联系方式: 张三丰, 15477863265

申请单号	agent	member	项目	account	金额	申请进度	处理时间	领取结果	操作
没有找到匹配的记录									

### 3.1物品领用—添加物品



点击添加申请后，会跳转到添加物品页面，点击添加物品，跳转到选择物品页面  
(注：member、project、account会根据当前登录人自动添加)

member:  project:  account:

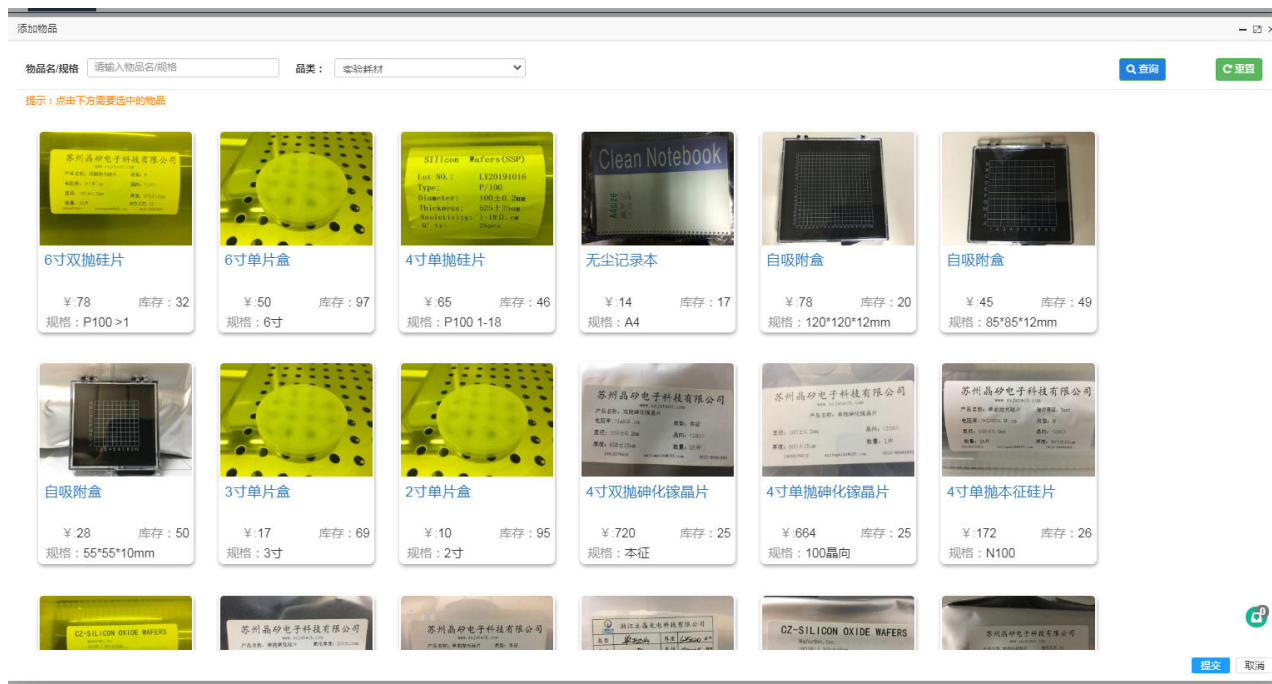
合计: 0

物品名	规格	单位	现有库存	数量	单价	小计	操作
-----	----	----	------	----	----	----	----

# 3.1物品领用—选择物品



## 第二步：选择物品



点击品类，选择实验耗材品类或者选择全部，然后点击查询物品，也可输入物品品点击查询



提示：点击下方需要选中的物品

### 3.1物品领用—提交申请



点击物品，当物品左上方显示已选择标签后，表示该物品已选择，同时在对话框右下角可查看已选择的，每条记录右侧有删除按钮，点击删除可删除当前记录。刷新或关闭页面所有选择取消



点击确认按钮，将已选物品添加到新增申请页面中

+添加物品 合计：78

物品名	物品图片	规格	单位	现有库存	数量	单价	小计	操作
6寸双抛硅片		P100 >1	片	32	<input type="text" value="1"/>	78	78	删除

(注：可手动修改数量，可删除物品)

物品选择好后，提交申请

## 3.1 领用查看



选择物品后，提交申请，申请会出现在申请列表中，可通过红圈处查看库管联系方式。

+添加申请		库管联系方式: 张三丰, 15477863265								刷新	列表	打印
申请单号	agent	member	项目	account	金额	申请进度	处理时间	领取结果	操作			
IRA202003170002	ceshi6	ceshi6	15-007	SITP	1352.27	待审核	-	-	<a href="#">查看</a> <a href="#">评论</a>			

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

同时列表中点击查看可以查看自己的申请详情

### 申请查看

申请信息

单号	IRA202003170002		
项目	15-007	agent	ceshi6
account	SITP	member	ceshi6
创建人	ceshi6	创建时间	2020-03-17 15:19:40

物品信息

物品名	物品图片	物品规格	单价	数量	小计
NH4Cl		100ml/瓶	1352.27	1	1352.27
				合计	1352.27

## 3.2 领用确认



非自领取商品时，需要实验member确认领取的物品是否是实验所需；



项目:

查询

重置



申请单号	agent	member	项目	account	金额	申请进度	处理时间	领取结果	操作
没有找到匹配的记录									



### 3.3 设备耗材



设备耗材指设备使用会消耗的耗材，如镀金等

用户名	导师	项目	材料	收费标准	领用日期	数量	合计
没有找到匹配的记录							

点击设备耗材—新增，选择您付费的项目后，点击材料输入该设备需要用的耗材。填写数量，点击确定。请注意材料的单位如图例数量2代表2\*10nm，镀20nm金。

添加材料费

用户名: user2

项目: test

导师: test

材料: --请选择--

数量: AU

Au薄膜-10nm

添加材料费

用户名: user2

项目: test

导师: test

材料: Au薄膜-10nm

数量: 2

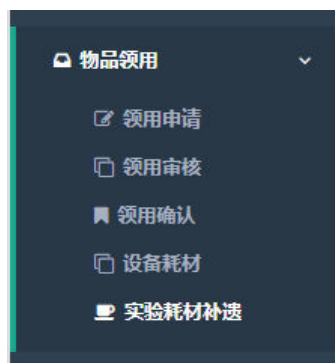
确定 取消

## 3.4 实验耗材补遗



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

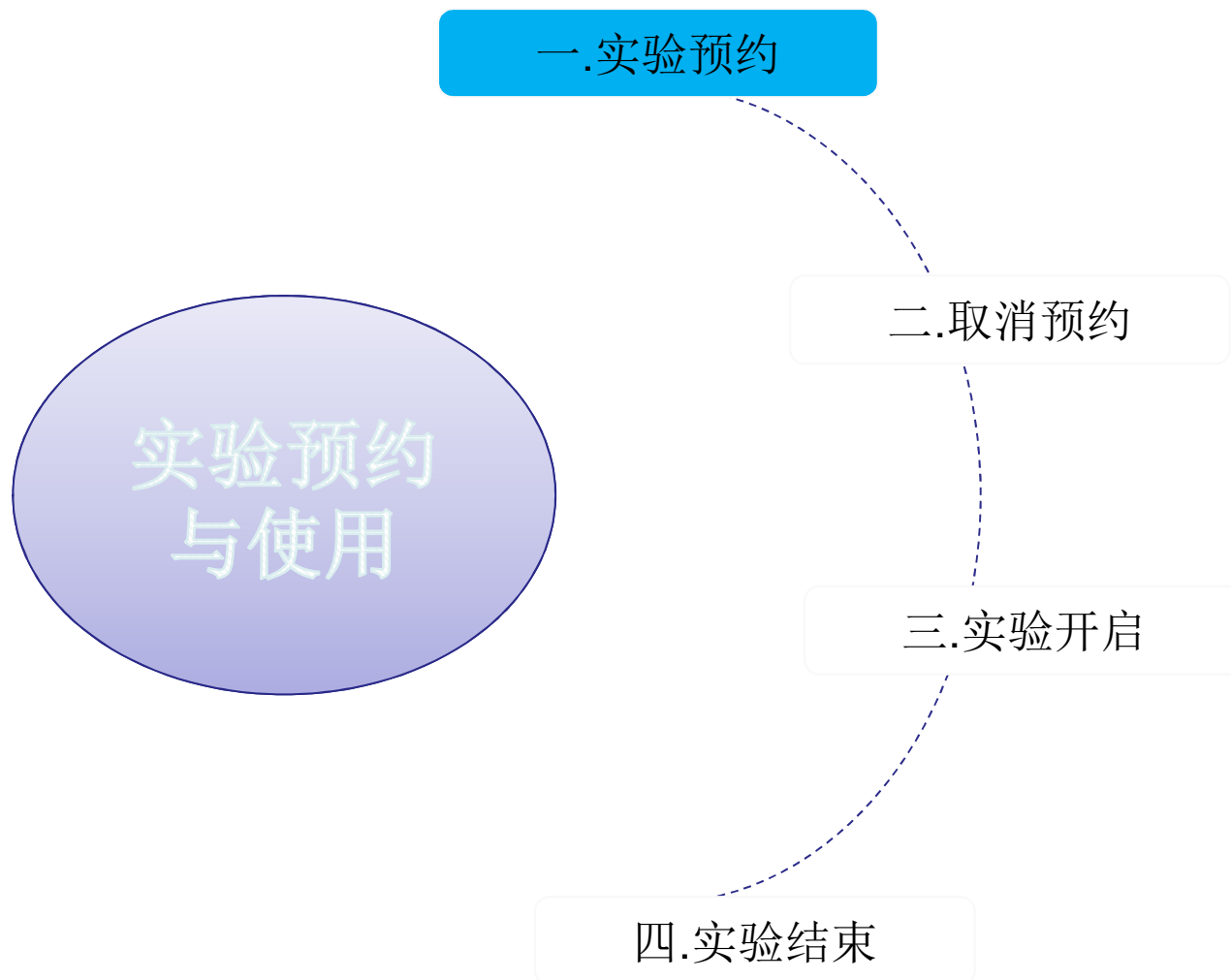
当实验被别人终止时，且设备绑定了耗材，系统会发出补遗通知，根据实际情况确定是否需要补遗（首页代办任务也可直接跳转）。



# 预约使用



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China



## 4.1 实验预约-新增预约



在预约前，请确认仪器状态，确保仪器处于可用状态。

第一步：打开设备控制台，选中仪器

第二步：选中您希望预约的时间段，使之高亮显示，系统会自动计算选中时间并显示在页面上。

选中时间：09:00-10:45 (1小时45分钟)

第三步：点击【预约】按钮，填写信息确认。

设备: Hotplate-Suss-HP8 更多操作 Enable Disable 上一页 下一页

	2020-03-17 星期二	2020-03-18 星期三	2020-03-19 星期四	2020-03-20 星期五	2020-03-21 星期六	2020-03-22 星期日	2020-03-23 星期一
00:00							
00:10							
00:20							
00:30							
00:40							
00:50							
01:00							
01:10							
01:20							
01:30							
01:40							
01:50							
02:00							
02:10							
02:20							
02:30							





## 4.1 实验预约-新增预约

第四步：选择您的Project，会自动匹配Account，  
点击【确定】按钮

第五步：如果您的名字出现在相应的时间段上，  
说明您的预约已经成功。

设备预约信息确认

当前用户: fanhk

预约设备: Hotplate-Suss-HP8

使用用户: fanhk

项目: Bootstrap project

账户: Bootstrap account

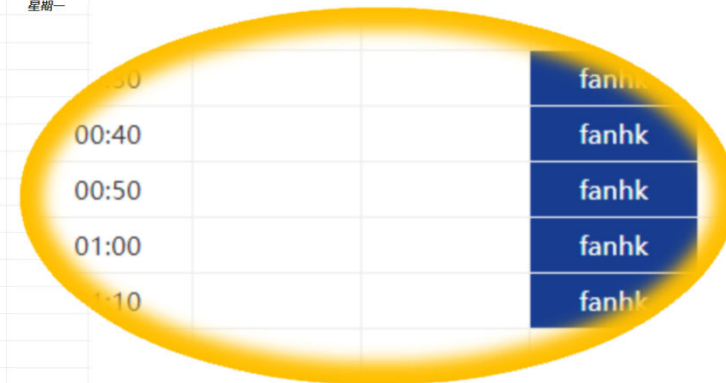
进程: default

确定 取消

NanoFab

设备: Hotplate-Suss-HP8 更多操作- Enable Disable 上一页 下一页

	2020-03-17	2020-03-18	2020-03-19	2020-03-20	2020-03-21	2020-03-22	2020-03-23
	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
Litho							
EBL-JEOL-6300 *							
FIB-FEI-650 *							
Aligner-Suss-MABA6 *	00:00						
Coater-Suss-Labspin6 *	00:10						
Hotplate-Suss-HP8 *	00:20						
Asher-Axic	00:30		fanhk				
Nanoimprint-Obducat-E	00:40		fanhk				
Coater-CEE-200X	00:50		fanhk				
Hotplate-CEE-1300X *	01:00		fanhk				
Hotplate-CEE-10	01:10		fanhk				
Maskless-Lithography-A	01:20						
Stepper-Nikon-NSR1755	01:30						
Stepper-Nikon-i10	01:40						
Deposition	01:50						
Etch	02:00						
Thermal	02:10						
Wet	02:20						
Characterizations	02:30						
Other Tools							
Facilities							



## 4.1 实验预约-授权规则



### 授权规则

为更好的管理仪器设备，仪器授权添加了期限，最高为3个月。



设备授权时效为:

首次授权后授权时间为15天,15天内有使用记录的将顺延15天有效期,如15天未使用设备将取消授权。

当授权时间达一个月后,有使用记录的用户授权期限将顺延一个月,如一个月未使用将取消授权,

当授权时间达三个月以后,每次使用后授权期限将顺延三个月,如三个月未使用设备将取消授权。

## 4.1 实验预约-预约规则



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

说明：预约时会根据设备规则和信用分规则校验是否可以预约。

校验步骤：

1.校验用户是否停权。如果您在某段时间内处于停权状态，则在停权期间无法预约实验。

2.设备授权。您可以预约已经授权的设备，而未被授权的设备则会无法预约。

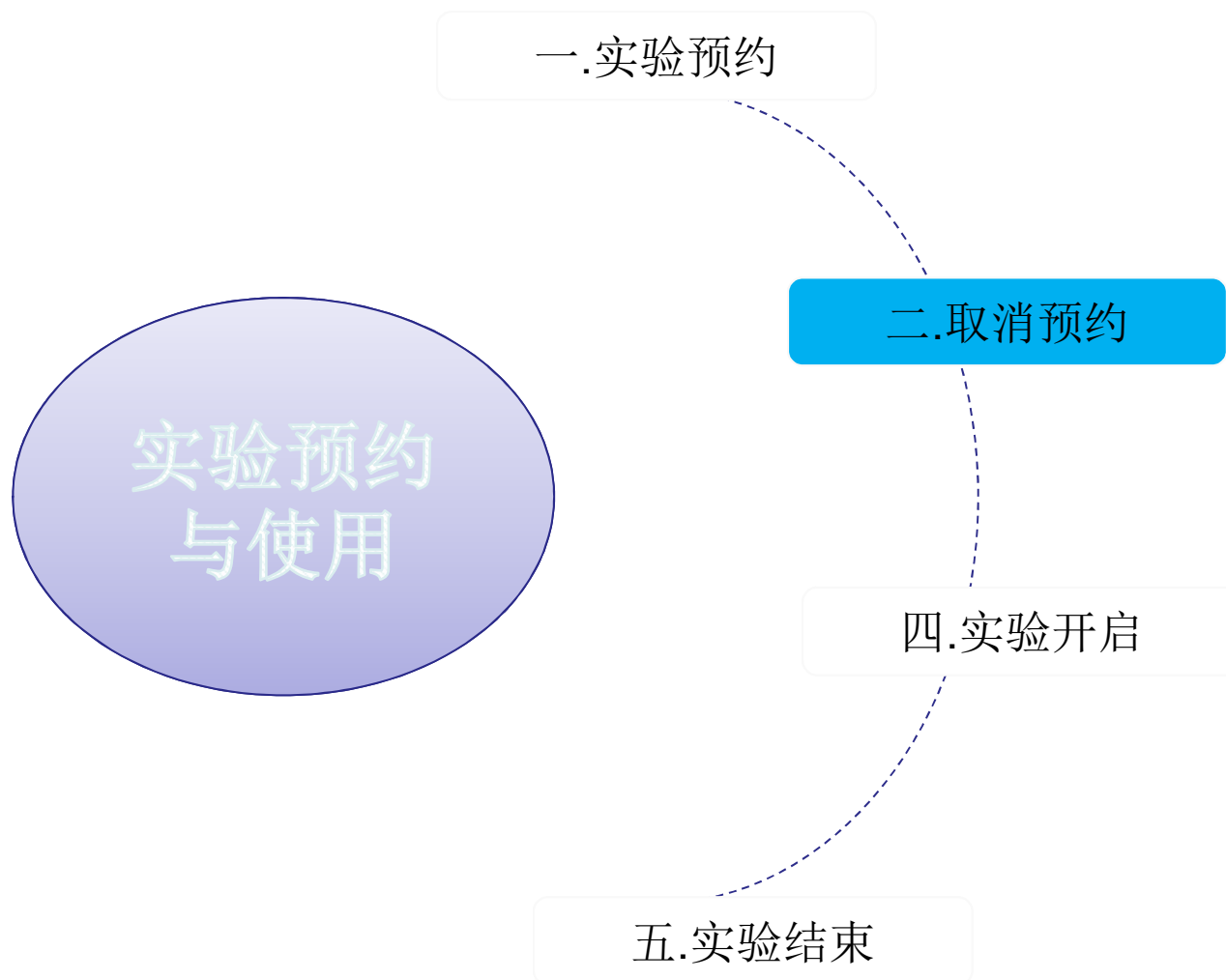
3.信用分校验。通过对您的现有信用分值，验证对应分值的提前预约1、7、14天。

4.预约时间。您最多可以预约不超过一天的机时，如果跨天，需要分两段预约。

# 预约使用



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China







## 4.2 预约取消-常规取消

如果您改变计划，您可以在开始时间之前取消预约。

第一步：在时间表上点击您的名字，使该预约高亮显示。

第二步：点击右上角【取消】按钮，仔细阅读注意事项，点击【确认】

设备: Hotplate-Suss-HP8 [更多操作](#) Enable Disable 上一页 下一页

	2020-03-17 星期二	2020-03-18 星期三	2020-03-19 星期四	2020-03-20 星期五	2020-03-21 星期六	2020-03-22 星期日
00:00						
00:10						
00:20						
00:30			fanhk			
00:40			fanhk			
00:50			fanhk			
01:00			fanhk			
01:10			fanhk			
01:20						
01:30						
01:40						
01:50						
02:00						



**提示**

确定取消这一时间段吗?

日期: 2020-03-27  
 开始时间: 00:40  
 结束时间: 00:50  
 预约设备: Hotplate-Suss-HP8

注意: 如非平台原因, 用户提前24小时自行网上取消预约即可, 平台不收取任何费用; 如提前12-24小时取消, 平台将收取50%; 12小时以内取消, 收取全额费用。如果预约时间内没有及时赴约, 超过15分钟后按照取消预约处理。  
 操作说明: 点击“确定”按钮直接进行取消预约操作, 如存在特殊情况确需进行取消, 可点击“申诉”按钮进行申诉取消操作, 填写申诉原因提交至系统。

确定 申诉 关闭



## 4.2 预约取消-申诉取消预约

如果遇到系统或设备问题无法实验，可点击申诉取消预约。

第一步：在时间表上点击您的名字，使该预约高亮显示。

第二步：点击右上角【取消】按钮，然后点击申诉。

NanoFab

- Litho
  - EBL-JEOL-6300 \*
  - FIB-FEI-650 \*
  - Aligner-Suss-MABA6 \*
  - Coater-Suss-Labspin6 \*
  - Hotplate-Suss-HP8 \***
  - Asher-Axic
  - Nanoimprint-Obducat-E
  - Coater-CEE-200X
  - Hotplate-CEE-1300X \*
  - Hotplate-CEE-10
  - Maskless-Lithography-A
  - Stepper-Nikon-NSR1755
  - Stepper-Nikon-i10
- Deposition
- Etch
- Thermal
- Wet
- Characterizations

设备: Hotplate-Suss-HP8 [更多操作](#) Enable Disable 上一页 下一页

	2020-03-17 星期二	2020-03-18 星期三	2020-03-19 星期四	2020-03-20 星期五	2020-03-21 星期六	2020-03-22 星期日
00:00						
00:10						
00:20						
00:30			fanhk			
00:40			fanhk			
00:50			fanhk			
01:00			fanhk			
01:10			fanhk			
01:20						
01:30						
01:40						
01:50						
02:00						



**提示**

确定取消这一时间段吗?

日期: 2020-03-27  
 开始时间: 00:40  
 结束时间: 00:50  
 预约设备: Hotplate-Suss-HP8

注意: 如非平台原因, 用户提前24小时自行网上取消预约即可, 平台不收取任何费用; 如提前12-24小时取消, 平台将收取50%; 12小时以内取消, 收取全额费用。如果预约时间内没有及时赴约, 超过15分钟后按照取消预约处理。  
 操作说明: 点击“确定”按钮直接进行取消预约操作, 如存在特殊情况确需进行取消, 可点击“申诉”按钮进行申诉取消操作, 填写申诉原因提交至系统。

确定 申诉 关闭



## 4.2 预约取消-申诉取消预约

第三步：填写取消原因，点击【确定】按钮提交申诉。

申诉取消

申诉原因:

确定 取消

第四步：提交后可在“预约使用-申诉记录”查看已经提交的记录。

申诉状态: --请选择--

Q 查询 C 重置

用户	申诉时间	申诉原因	状态	处理人	处理时间	处理描述	操作
fanhk	2020-01-22 09:27:14	222	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2020-01-22 09:25:35	1111	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2020-01-22 09:02:27	111	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2020-01-21 17:43:27	22	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2019-11-14 11:46:15	www	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2019-11-14 09:25:08	12545	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2019-10-28 14:28:00	测试	待处理	-	-	-	详情
fanhk	2019-10-28 13:54:02	12	已通过	fanhk	2019-10-28 13:54:29	-	-
fanhk	2019-10-28 13:51:23	qw	已通过	fanhk	2019-10-28 13:51:48	-	-
fanhk	2019-10-28 13:38:36	12	已通过	fanhk	2019-10-28 13:39:12	-	-

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 24 条记录 每页显示 10 条记录



## 4.2 预约取消-取消规则

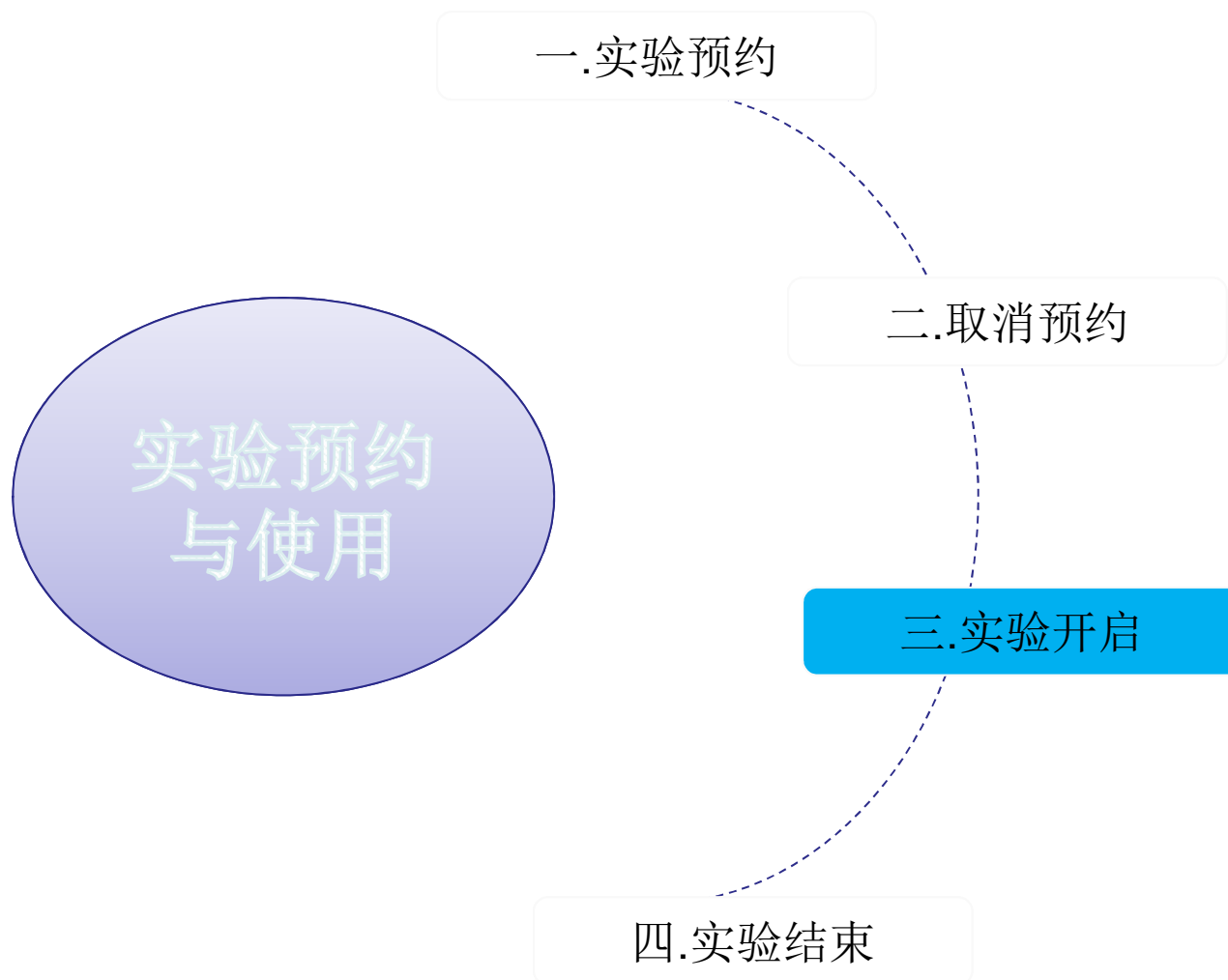
1. 您只能取消自己的预约。
2. 如果已到预约时间，则无法取消预约。  
(注：如果遇到特殊情况，如设备故障等，可申诉取消。)
3. 已经开启实验，或者有实验记录，则无法取消预约。
4. 取消预约时间与预约时间差额在一定范围内，会扣除信用分。

**注意：**如非平台原因，用户提前**24**小时自行网上取消预约即可，平台不收取任何费用；如提前**12-24**小时取消，平台将收取**50%**；**12**小时以内取消，收取全额费用。如果预约时间内没有及时赴约，超过**15**分钟后按照取消预约处理。

# 预约使用



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China





## 4.3 实验开启-开启实验

使用仪器前，需先进入系统Enable，使用完成后需Disable。

第一步：选中仪器，点击【Enable】按钮；

第二步：系统会弹出，“实验信息确认”对话框并查询当前时间的预约信息，点击【确认】按钮。

The screenshot shows the NanoFab interface. On the left, there is a tree view of instruments under the 'Litho' category. The 'Hotplate-Suss-HP8 \*' instrument is selected. On the right, there is a reservation table for the selected instrument. The table has columns for dates from 2020-03-18 to 2020-03-23. The 'Enable' button is highlighted with a yellow circle.

设备: Hotplate-Suss-HP8	2020-03-18	2020-03-19	2020-03-20	2020-03-21	2020-03-22	2020-03-23
	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
00:00						
00:10						
00:20						
00:30			fanhk			
00:40			fanhk			
00:50			fanhk			
01:00			fanhk			
01:10			fanhk			
01:20						
01:30						
01:40						
01:50						
02:00						
02:10						
02:20						
02:30						

实验信息确认

当前用户: fanhk

预约设备: Hotplate-Suss-HP8

使用用户: fanhk

项目: Bootstrap project

账户: Bootstrap account

进程: default

确定 取消

## 4.3 实验开启-开启实验



仪器名称的后面会出现带名字括号的用户名，表示已经成功Enable了。

The screenshot shows the NanoFab interface with a list of instruments on the left and a calendar view on the right. The instrument 'Hotplate-Suss-HP8 \* (fanhk)' is highlighted with a yellow oval, indicating it has been successfully enabled. The calendar view shows the dates from 2020-03-17 to 2020-03-20, with the user 'fanhk' listed in the 15:50 and 16:00 slots.

设备: Hotplate-Suss-HP8	更多操作	Enable	Disable	上
2020-03-17	2020-03-18	2020-03-19	2020-03-20	2020-
星期二	星期三	星期四	星期五	星
Coater-Suss-Labspin6 *	Hotplate-Suss-HP8 * (fanhk)	Asher-Axic		
15:20				
15:30				
15:40				
15:50	fanhk			
16:00	fanhk			
16:10				
16:20				
16:30				
16:40				
16:50				
17:00				

## 4.3 实验开启-开启规则



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

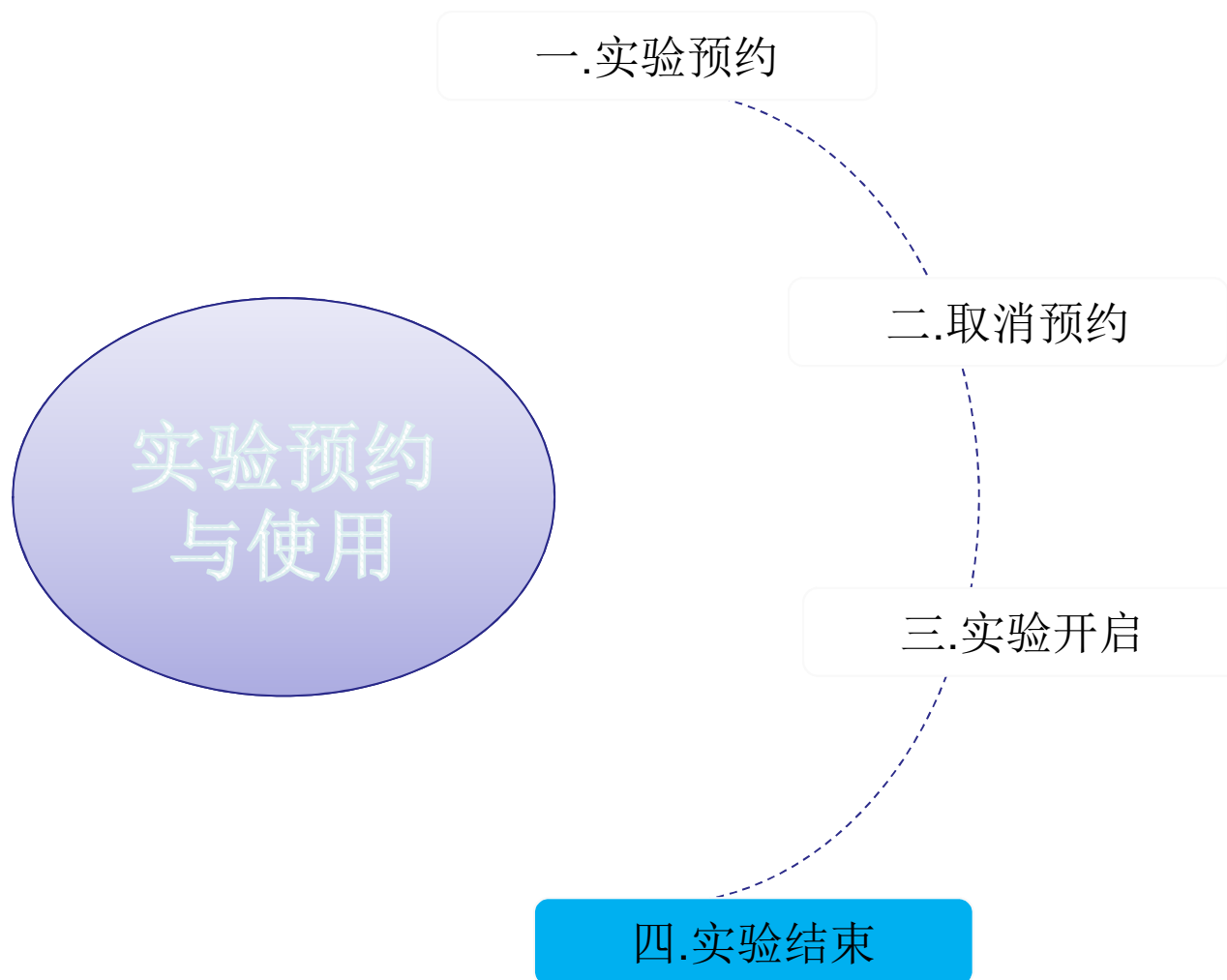
- 1.您只能开启自己预约的实验。
- 2.必须到预约时间才可以开启实验。
- 3.如果设备被占用，也可以直接开启实验，系统会自动结束占用人的实验信息。
- 4.如遇到在预约时间内无法开启实验，请尽快联系中控值班室**63606449**或内线电话**8030**。



# 预约使用



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China





## 4.4 实验开启-结束实验

选中仪器，点击【 Disable 】按钮；

注：请务必执行此操作，否则系统会持续计时、计费！如果设备绑定了耗材，则会弹出补充页面，根据情况填写。

The screenshot shows the NanoFab interface with a list of equipment on the left and a calendar view on the right. The 'Hotplate-Suss-HP8' device is selected in the list. In the calendar view, the 'Disable' button is highlighted with a yellow circle. The calendar shows dates from 2020-03-18 to 2020-03-23, with 'fanhk' entries for 2020-03-19, 2020-03-20, 2020-03-21, and 2020-03-22.

The screenshot shows a confirmation dialog box with the text: "请确认" (Please confirm) and "是否结束设备Hotplate-Suss-HP8实验?" (Do you want to end the experiment for device Hotplate-Suss-HP8?). There are "确定" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons at the bottom.

The screenshot shows a "补充" (Supplement) dialog box for the current device "EBL-JEOL-6300". It includes a "耗材使用" (Material usage) section with radio buttons for "已使用" (Used) and "未使用" (Not used), where "未使用" is selected. There is a "物品" (Material) dropdown menu with a "添加" (Add) button. "确认" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons are at the bottom.

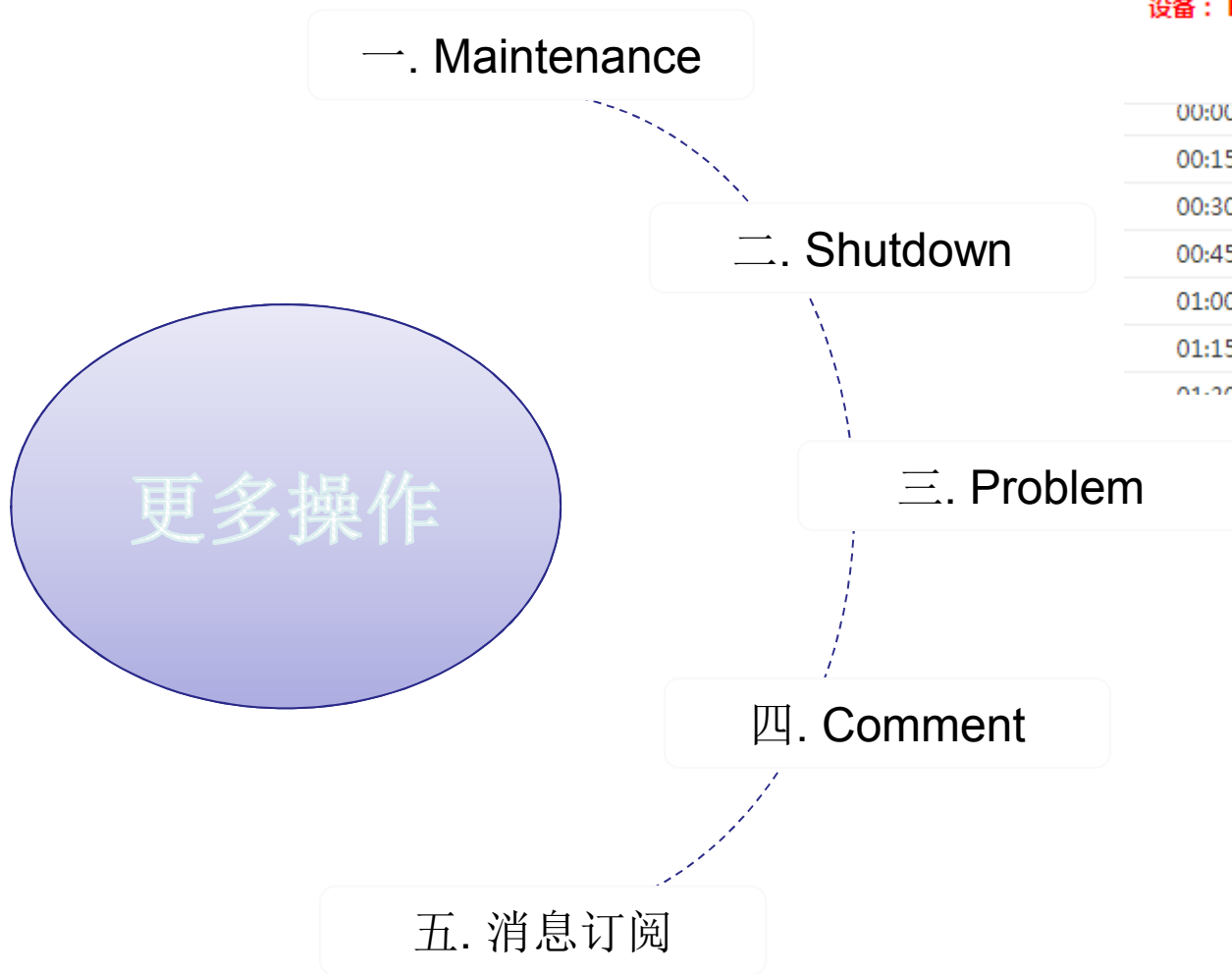
## 4.4 实验开启-结束规则



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

1. 常规情况下，您只能结束自己开启的实验。
2. 当实验已经到预约结束时间，但是后方有其他人预约，请自行协调或联系中心工作人员协调，避免对方结束当前实验信息无法控制设备。
3. 如果到结束实验时，无法结束请联系中心工作人员操作，避免因继续计费造成的损失。
4. 当设备绑定使用耗材，实验结束时，会弹出使用确认，如果未结束可直接确认，否则请补充使用耗材。
5. 当设备绑定使用耗材，实验被别人结束，则实验人会收到补遗通知，请及时登陆系统确定是否需要补遗。

# 预约使用



设备: EBL-JEOL-6300 [更多操作](#) Enable

	Maintenance	2020-05-11
	消息订阅	星期一
00:00	设备授权	
00:15	History	
00:30	Shutdowns	
00:45	Report Problem	
01:00	Make Comment	
01:15		
01:30		

## 4.5更多操作- Maintenance



Maintenance是用来查看设备模式状态、靶位材料等情况

EBL-JEOL-6300 MaintenanceList

Resolved?  类型  comments  problems  shutdowns

时间段

Resolved?	Type	Type Submitted	Submitter	Subject	操作
-	COMMENT	2020-04-28 18:14:10	WenLiu	now EOS 3 2nA,next change to EOS6 on 5.11	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-04-28 16:29:50	WenLiu	now EOS 6 500pA,next change on 5.11	<a href="#">Show Message</a>
2020-04-28 16:27:20	SHUTDOWN	2020-03-03 12:31:02	swu	激光系统故障	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-01-06 13:55:10	WenLiu	ow EOS 6 500pA.	<a href="#">Show Message</a>
2019-12-26 11:01:14	SHUTDOWN	2019-12-23 15:30:35	WenLiu	LBC error	<a href="#">Show Message</a>
2019-12-26 11:01:21	PROBLEM	2019-12-22 13:02:13	WenLiu	optical axis abnormal	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2019-12-10 16:48:47	WenLiu	ow EOS 6 500pA. Next change to mode3 on12.30	<a href="#">Show Message</a>

Sputter-Lesker-Lab18 MaintenanceList

Resolved?  类型  comments  problems  shutdowns

时间段

Resolved?	Type	Type Submitted	Submitter	Subject	操作
-	COMMENT	2020-05-09 14:31:23	He.yizhao	NONE Ag:Cu Pt Cr Au	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-05-09 14:29:21	He.yizhao	NONE Ag:Cu Pt Cr Au	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-05-07 15:12:07	Xukun	X ITO Cu Cr Au	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-04-14 15:27:54	He.yizhao	NONE ITO PT TI AU	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-04-08 14:00:36	He.yizhao	Ti ITO Al Cr Au	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-03-24 13:28:30	He.yizhao	Ti ITO Ag Cr Au	<a href="#">Show Message</a>
-	COMMENT	2020-01-14 11:17:09	He.yizhao	Ga2O3 Ag Al Au	<a href="#">Show Message</a>

## 5.6更多操作-报告Shutdown




中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

**发生下列情况之一时，需要把仪器Shut down：**

- (1) 发生严重错误导致仪器不能正常运行**
- (2) 在任何人使用之前，需要进行维修**

在仪器出现问题完全关机前，请联系中心工作人员进行检查，如果必要的话，工作人员将通过Coral报告Shutdown。

报告Shutdown会把仪器状态修改成“红色” 

当仪器重新可用后，状态指示等会变成“绿色” 

如果中心工作人员联系不上，请按照下一页的流程报告Shutdown


## 4.5更多操作-报告Shutdown

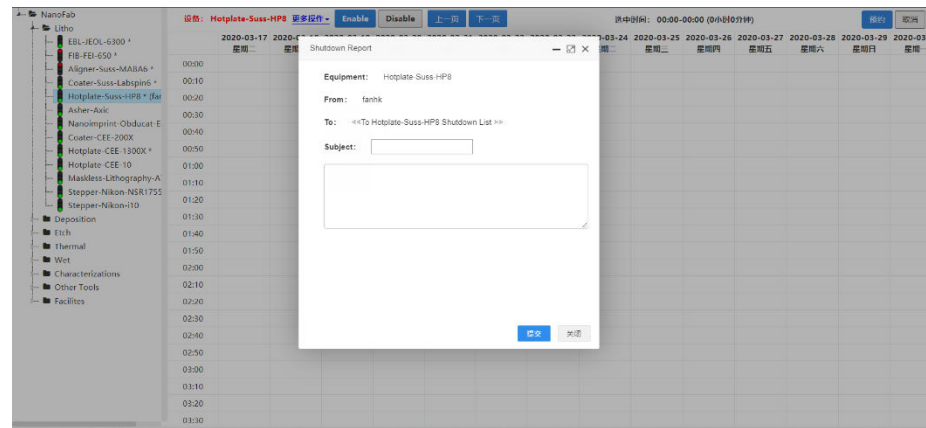


中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

第一步：点击需要Shutdown的仪器的名称，选择“更多操作”菜单，并点击Shutdown。

第二步：在Shutdown Report窗口中，详细记录原因，点击Submit

第三步：观察该仪器的状态指示灯，在shutdown提交完成后会变成“红色” 



## 4.5更多操作-报告Problem



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

**发生下列情况时，需要报告Problem：**  
**仪器发生一个或多个Problem需要立刻关注，但是没有严重到使仪器不能使用。**

报告Problem会把仪器状态修改成“黄色”



请按照下一页的流程报告Problem




## 4.5更多操作-报告Problem

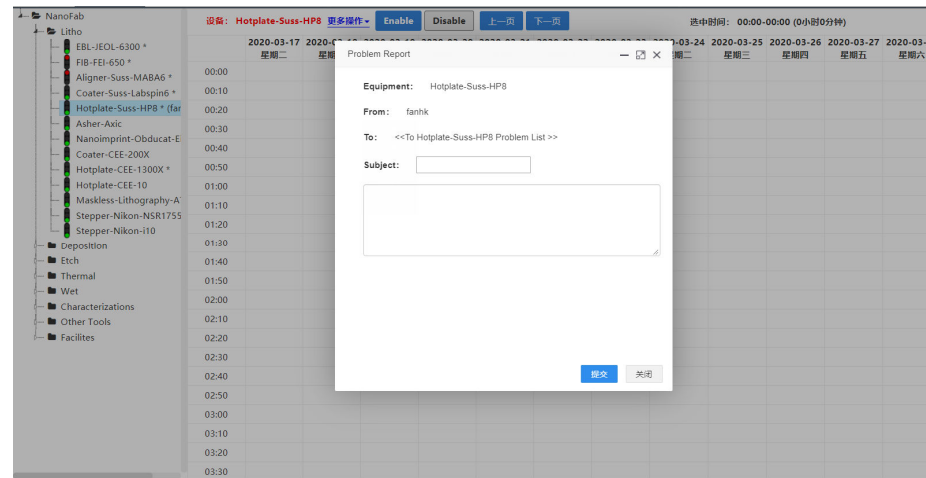


中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

第一步：点击需要报告Problem的仪器的名称，选择“更多操作”菜单，并点击Report Problem。

第二步：在Problem Report窗口中，详细记录原因，点击【提交】。

第三步：观察该仪器的状态指示灯，在shutdown提交完成后会变成“黄色” 



## 4.5更多 操作-生成Comment



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

**对仪器提出有用的说明（Comment），可以记录仪器模式等数据，也可以更好的维护仪器，也为其他仪器使用者提供参考。**

生成Comment不会修改仪器状态。

请按照下一页的流程生成Comment。

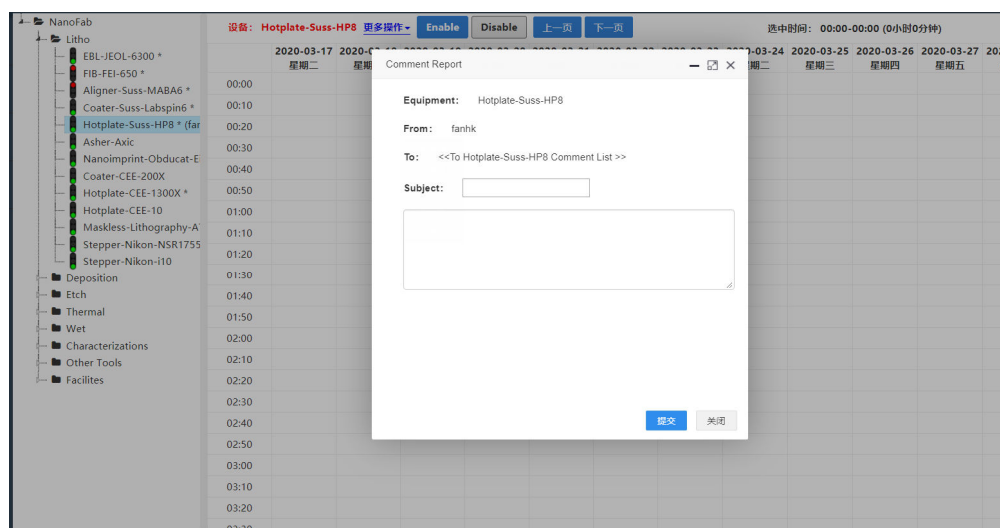
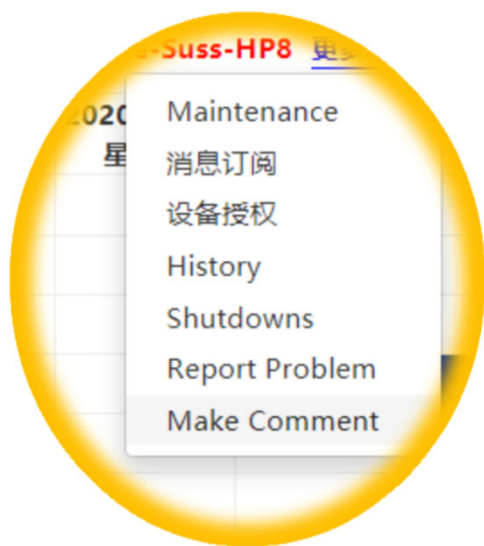
## 4.5更多操作-生成Comment



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

第一步：点击需要生成Comment的仪器的名称，选择“更多操作”菜单，并点击Make Comment。

第二步：在Comment Report窗口中，填写Subject和内容，点击Submit。

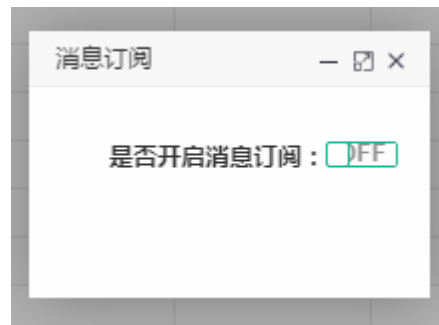
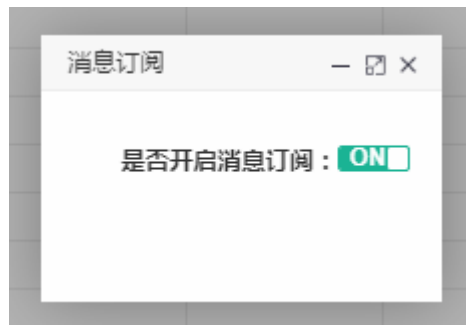




## 4.5更多操作-消息订阅

消息订阅可以及时收到设备关机时预约变更、设备无法使用、设备恢复正常使用等信息，以便更合理的安排实验进度。

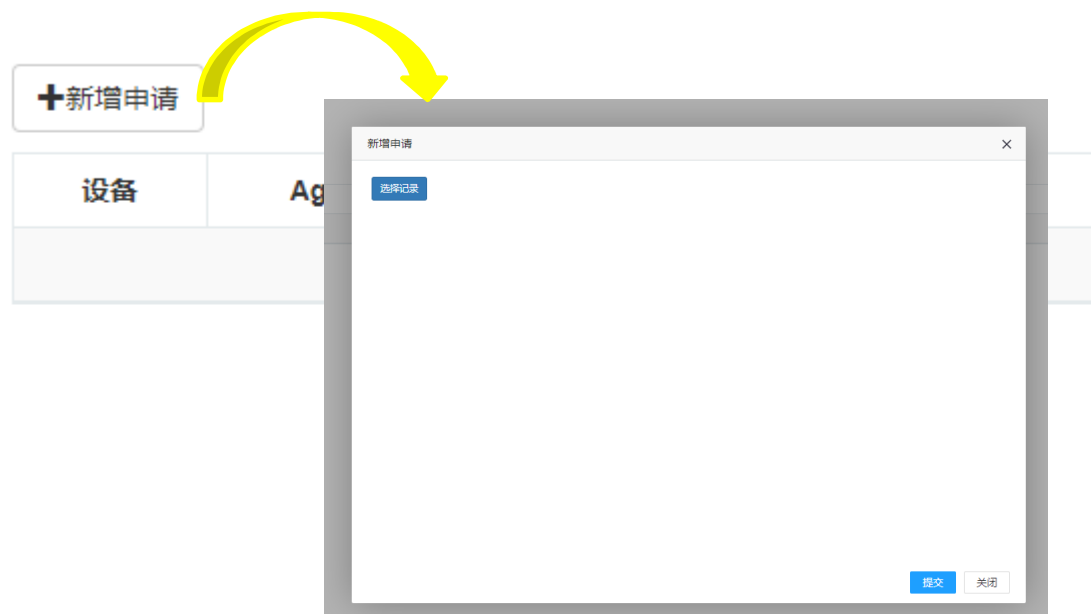
可自行选择是否开启订阅，订阅后将通过微纳中心微信公众号推送仪器状态消息。



## 4.6 机时修改申请(工程师)



### 1. 入口：预约使用 – 及时修改申请



## 4.6 工时修改申请(工程师)



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

2. 点击【选择记录】按钮，选择需要申请的工时记录，点击确定后，填写申请修改信息，提交审核。

时修改:

* Member:	<input type="text" value="Wu.chang"/>
* Project:	<input type="text" value="ES2030380010"/>
* Account:	<input type="text" value="05955"/>
* Process:	<input type="text" value="default"/>
* 开始时间:	<input type="text" value="2022-03-24 10:36:13"/>
* 结束时间:	<input type="text" value="2022-03-24 11:36:05"/>
* 申请原因:	<input type="text" value="请输入申请原因"/>

提交

# 账单报表



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

可以查看相关机时报表、设备信息、仪器授权、个人账单、以及课题组内总账单

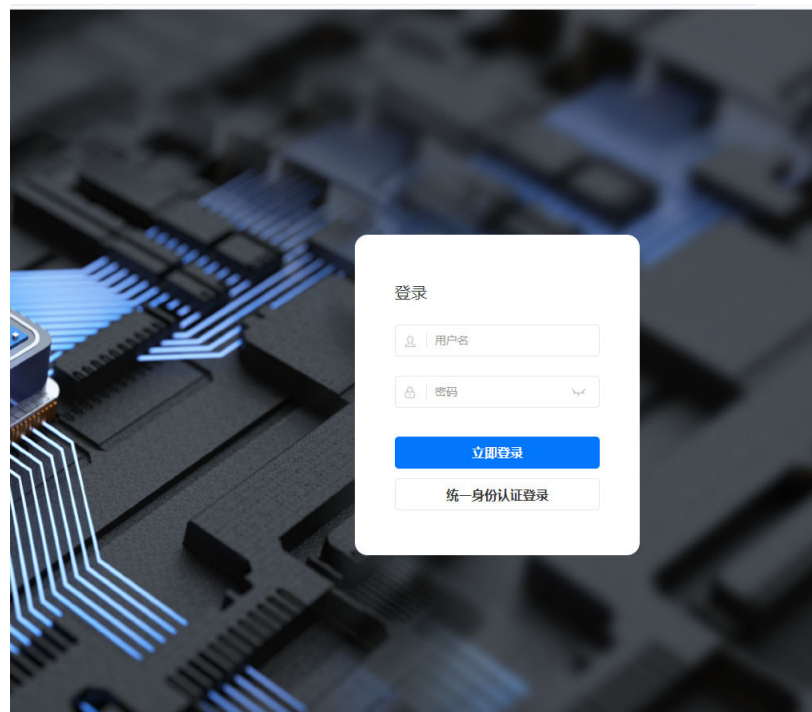


# 统一登录



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

为满足校内用户快捷方便，可使用校内账号登录系统。





## 6.1入口



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

入口：登录页【统一身份认证登录】，跳转校级系统统一登录页面。



## 6.2 学生登录



如果本系统内已绑定用户，可直接进入本系统，否则会提示创建账号信息。登录后如下：

填写正确信息后，提交审核。当系统审核通过后，可使用填写的账号或校内账号登录进入系统。

The screenshot shows the 'Welcome to login - Create your Coral account information' page. At the top left is the USTC logo and the text '中国科学技术大学微纳研究与制造中心' and 'USTC Center for Micro-and Nanoscale Research and Fabrication'. At the top right is a '返回登录>' link. The main heading is '欢迎登录—创建你的coral账户信息'. Below it is a note: '如已有coral系统账号，不必填表单，请联系微纳中心处理 (0551-63606327)'. The form contains the following fields: '姓名' (Name) with value '王董弟'; '邮箱' (Email) with value 'wdd1007@mail.ustc.edu.cn'; '手机' (Mobile) with placeholder '请输入手机'; '账号' (Account) with value 'SA18231011'; '密码' (Password) with placeholder '请输入密码'; '确认密码' (Confirm Password) with placeholder '请输入确认密码'; '导师工号' (Mentor ID) with placeholder '请输入导师工号'; and '校内指标卡号' (Campus Indicator Card No.) with a dropdown menu showing '请选择校内指标卡号'. A blue '提交' (Submit) button is at the bottom. A '流程说明' (Process Description) link is at the bottom right.

## 6.2 教职工登录



### 1. 系统不存在关联账号

当职工第一次进入系统，系统内不存在职工工资号和登录账号，需要职工自行创建指标卡号和登录账号。

填写正确的工资号信息和登录账号信息，然后【提交】

欢迎登录—创建你的coral账户信息

如已有coral系统账号，不必填表单，请联系微纳中心处理 (0551-63606327)

工资号\*

学院单位\*

校内指标卡号\*

校内指标卡号类型\*

主要学科领域\*

支撑项目名称\*

创建你的用户信息

姓名\*

邮箱\*

手机\*

账号\*

密码\*

确认密码\*

## 6.2 教职工登录



### 1. 系统存在关联账号的工资号信息，不存在登录信息

填写正确的登录账号信息，然后【提交】

欢迎登录—创建你的coral账户信息

● 如已有coral系统账号，不必填表单，请联系微纳中心处理 (0551-63606327)

工资号\*

学院单位\*

---

创建你的用户信息

姓名\*

邮箱\*

手机\*

账号\*

密码\*

确认密码\*

校内指标卡号\*

## 6.3 其他问题

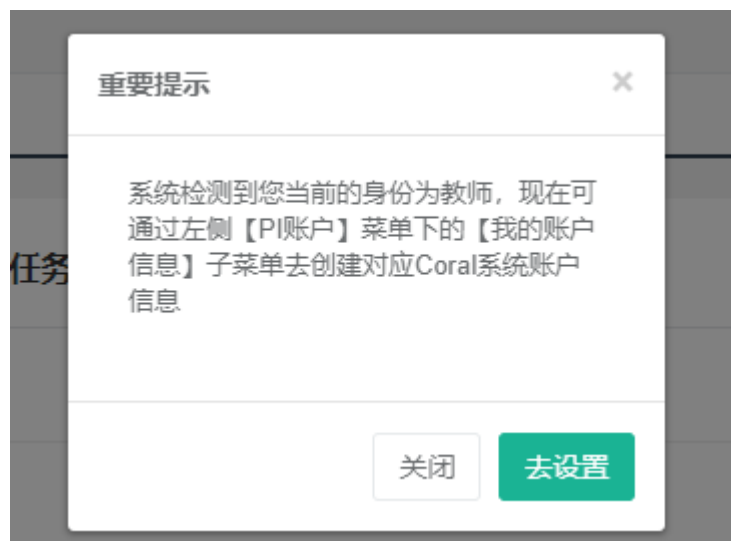


中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

### 1. 学生升级为教职工。

学生升级教职工后，登录本系统，系统会给账号增加PI角色，并在第一次登录时弹窗提醒完善。其他操作请参考【PI账户】章节。



# PI账户



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

菜单列表:



## 7.1 创建账户



1. 菜单路径：**PI账户** – 我的账户信息。  
完善工资卡号及其信息，【提交】确认。



你还没有绑定任何账户信息，如果确认你的校内身份是教师，可以立即

**+ 创建新账户**

**+ 创建新账户**

添加account

工资号\* BA19002018

学院单位\* 002

校内指标卡号\* 请输入校内指标卡号

主要学科领域\* -- 请选择主要学科领域 --

支撑项目名称\* 请输入支撑项目名称 (最多200字)

提交 取消

## 7.2 项目管理



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

1. 菜单路径：PI账户 – 项目管理。



Project:  Account:  Q 查询 C 重置

刷新 列表 打印

<input type="checkbox"/>	Project	Account	状态	开始时间	结束时间	操作
没有找到匹配的记录						



## 7.3 学生管理



### 1. 菜单路径：PI账户 – 学生管理。



用户名:  project:  Account:  Q查询 C重置

<input type="checkbox"/>	用户名	姓名	手机号	导师	project	邮箱	操作
<input type="checkbox"/>	fan...	范...	17350...	朱...	GG2060...	960365...	移除用户
<input type="checkbox"/>	06...	朱...	17350...	朱...	GG2060...	zhuyan...	
<input type="checkbox"/>	Zhan...	张...	13125...	朱...	WK2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Wang...	王...	13040...	朱...	WK2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	X...	许...	15195...	朱...	BH234...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Ye...	叶...	15077...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Wang...	汪...	18297...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Shu...	束...	1560...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Du...	杜...	15055...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Dong...	董...	15555...	朱...	ES2060...	-	移除用户

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 20 条记录 每页显示  条记录 « < 1 2 > »

## 7.3 学生管理



### 2. 移除学生

点击操作栏【移除学生】，移除该学生。

	用户名	姓名	手机号	导师	project		操作
<input type="checkbox"/>	fa...	范...	17356...	朱...	GG2060...	960365...	移除用户
<input type="checkbox"/>	06...	朱...	17356...	朱...	GG2060...	zhuyan...	移除用户
<input type="checkbox"/>	Zhang...	张...	13125...	朱...	WK2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Wang...	王...	13040...	朱...	WK2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	X...	许...	15195...	朱...	BH234...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Ye...	叶...	15077...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Wang...	汪...	18297...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Shu...	舒...	1560...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Du...	杜...	15055...	朱...	GG2060...	-	移除用户
<input type="checkbox"/>	Dong...	董...	15555...	朱...	ES2060...	-	移除用户

用户名:  请输入用户名    project:  请输入project    Account:  请输入account

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 20 条记录 每页显示 10 条记录    < 1 >

## 7.3 审核学生加入导师



1. 菜单路径：PI账户 – 学生申请。



姓名:  审核状态:

<input type="checkbox"/>	登录名	姓名	project	account	手机号	邮箱	申请时间	审核状态	操作
没有找到匹配的记录									

## 7.3 审核学生加入项目



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

1. 菜单路径：PI账户 –项目参与申请。



申请人:  申请状态:

[Q查询](#) [C重置](#)

<input type="checkbox"/>	申请人	申请project	申请时间	申请状态	操作
<input type="checkbox"/>	*****	GG2068****	2022-01-12 16:32:26	<a href="#">待审核</a>	<a href="#">审核</a> <a href="#">详情</a>

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

## 7.3 审核学生加入项目



### 2. 审核

点击操作栏中【审核】，弹出审核对话框，确认审核信息，选择审核结果，然后【提交】。

状态	操作
审核	审核 详情

审核Member

申请人: fanhk

申请project: GG2060140049

申请时间: 2022-01-12 16:32:26

审核状态\*: -- 请选择审核状态 --

提交 取消

# 科研奖励



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

可以申请科研奖励、申请科研奖励划拨、申请科研奖励抵扣账单费用

入口：首页功能导航区

## 功能导航



设备控制台



领用申请



预约替换处理



信用申诉



预约取消申诉



信用账单



科研奖励申请



科研抵扣申请



奖励划拨申请

# 9.1 科研奖励申请



## 1、入口：首页功能导航-科研奖励申请

### 功能导航



设备控制台



领用申请



预约替换处理



信用申诉



预约取消申诉



信用账单



科研奖励申请



科研抵扣申请



奖励划拨申请

## 9.1 科研奖励申请-科研奖励申请



点击列表页【科研奖励申请】，弹出申请对话框，填写相应信息，确认信息后【提交】，等待审核

点击论文PDF可查看论文信息

点击详情查看申请具体信息

点击奖励申请说明，查看申请的具体要求

The screenshot shows a web interface for research reward applications. At the top, there are two tabs: '+ 科研奖励申请' (highlighted with a yellow oval) and '奖励申请说明' (highlighted with a yellow oval). Below the tabs is a table with the following columns: '论文题名', '申请人', '中心支撑服务内容', '论文PDF', '审核状态', '审核备注', '申请时间', and '操作'. The first row of data shows '01374论文1' as the title, '杜江峰' as the applicant, '01374论文1' as the content, '论文' as the PDF type, '待审核' as the status, '-' as the note, '2022-05-12 11:25:22' as the time, and '详情' as the action. A yellow oval highlights the '论文PDF' link in the header, and another yellow oval highlights the '操作' and '详情' buttons in the bottom right corner. The footer of the table indicates '显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录'.

<input type="checkbox"/>	论文题名	申请人	中心支撑服务内容	论文PDF	审核状态	审核备注	申请时间	操作
<input type="checkbox"/>	01374论文1	杜江峰	01374论文1	论文	待审核	-	2022-05-12 11:25:22	详情



## 9.1 科研奖励申请-申请对话框



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

添加申请对话框，按要求填写，提交等待审核

科研奖励申请

申请账户: --请选择--

论文题名: 请输入论文题名

中心支撑服务内容: 请输入中心支撑服务内容

论文PDF: 请上传论文PDF文件 上传

提交 取消

## 9.1 科研奖励申请-详情查看



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

科研奖励详情查看：点击操作中的详情可以查看申请详情

科研奖励申请详情

科研成果信息：

论文提名	01374论文1		
申请账户	杜江峰	论文PDF	<a href="#">论文</a>
中心支撑服务内容	01374论文1		
期刊名		影响因子	
奖励系数		奖励金额	
申请人	zhuys	申请时间	2022-05-12 11:25:22
审核状态	待审核		
审核人		审核时间	
审核备注			

取消

## 9.1 科研奖励申请-奖励申请说明



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

### 奖励申请说明



#### 📍 一、奖励政策

##### 1、奖励范围：

用户利用中心资源发表学术成果，并在文章按照中心推荐的署名和致谢方式对中心的工作予以肯定的，或者以其他形式在文中明确说明使用中心资源的学术期刊（含综述文章）、会议论文等学术成果；使用中心资源而未对中心以任何方式的致谢或署名者，中心有权利取消其所在课题组享有的机时补贴政策。

##### 2、奖励标准：

(1) 影响因子Impact Factor（按照JCR数据统计的期刊影响因子计算）Science、Nature、Nature子刊、PRL（Physical Review Letters）、PNAS（proceedings of the national academy of sciences）、JACS（Journal of the American Chemical Society）、Angew（Angewandte Chemie International Edition）、Advanced Materials、Cell、Cell子刊、APJS（The Astrophysical Journal Supplement）、Nanolett、Energy&Environmental Science等核心期刊，奖励金额=IF值\*2000；其他期刊IF值 $\geq 10$ ，奖励金额=IF值\*2000；IF值 $< 10$ ，奖励金额=IF值\*1000。

(2) 其他标准：对于未进入JCR检索的学术成果，按照每篇200元予以奖励。

#### 二、统计方法

- 1、按照用户举证，中心审核的方式进行统计（举证要求见附件一），发送至nanofab@ustc.edu.cn；
- 2、鼓励用户在学术成果公开发表后及时向中心反馈，中心审核后奖励及时生效；
- 3、用户申报奖励的有效时间为论文公开发表日期起一年以内有效，逾期不报视作用户主动放弃奖励资格。

#### 三、奖励发放与使用

- 1、中心给予的奖励金额以抵扣课题组内机时费用（按标准机时费率计算）的形式返还，不以现金形式奖励给任何个人或组织。
- 2、奖励的使用不做时间限制，抵扣结束为止。
- 3、奖励的使用由课题组负责人邮件申请说明抵扣金额，抵扣会在申请后当月的账单内予以体现；亦可在收到每月账单后由课题组负责人提出抵扣需求。

取消

## 9.2 奖励划拨申请



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

入口：首页功能导航-奖励划拨申请

### 功能导航



设备控制台



领用申请



预约替换处理



信用申诉



预约取消申诉



信用账单



科研奖励申请



科研抵扣申请



奖励划拨申请

## 9.2 奖励划拨申请-列表



点击列表页【奖励金划拨申请】按钮，弹出申请对话框，填写相应信息，确认信息后【提交】，等待审核，审核通过后，账户的奖励余额会对应增加  
点击列表操作栏详情，查看申请进度



申请账户	申请金额	接收账户	申请说明	申请时间	流程状态	操作
王冠中	1000	杜江峰	申请金额	2022-05-12 11:44:23	待确认	详情

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录



## 9.2 奖励划拨申请-申请



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

奖励金划拨申请弹窗，按要求填写

奖励金划拨申请 — □ ×

接收账户\*

申请账户\*

申请金额\*

申请说明:

## 9.2 奖励划拨申请-详情



奖励金划拨申请详情弹窗，查看详情

奖励金划拨申请详情

奖励金划拨申请信息：

申请账户	王冠中	接收账户	杜江峰
申请金额	1000.00	申请人	zhuys
申请时间	2022-05-12 11:44:23	审核状态	待确认
申请说明	申请金额		
确认时间		确认备注	
审核时间		审核备注	

取消

## 9.3 科研奖励抵扣申请



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

入口：首页功能导航-科研抵扣申请

### 功能导航



设备控制台



领用申请



预约替换处理



信用申诉



预约取消申诉



信用账单



科研奖励申请



科研抵扣申请



奖励划拨申请





## 9.3 科研奖励抵扣申请-列表

点击列表页【申请】按钮，弹出申请对话框，填写相应信息，确认信息后【提交】，等待审核，审核通过后会自动抵扣费用账单中的机时费

点击列表操作栏详情，查看申请进度



## 9.3 科研奖励抵扣申请-申请



点击列表页【选择账单月份】按钮，弹出选择月份对话框，选择抵扣的月份。  
填写完成后，提交，等待审核

科研奖励抵扣申请

申请账户: --请选择申请账户--

可抵金额:

申请说明: 请输入申请说明

选择账单年度: 2022

+ 选择账单月份

月份	应缴机时费 (折扣前)	本次抵扣金额 (折扣前)	操作
----	-------------	--------------	----

提交 取消

## 9.3 科研奖励抵扣申请-申请-选择月份



选择抵扣的月份，提交后会出现在申请弹窗中，然后填写抵扣的金额

选择月份 — 🗖 ×

提示：点击下方需要选中的月份

1月 <input checked="" type="checkbox"/>	2月 <input checked="" type="checkbox"/>	3月 <input type="checkbox"/>	4月 <input type="checkbox"/>	5月 <input type="checkbox"/>	6月 <input type="checkbox"/>	7月 <input type="checkbox"/>	8月 <input type="checkbox"/>
9月 <input type="checkbox"/>	10月 <input type="checkbox"/>	11月 <input type="checkbox"/>	12月 <input type="checkbox"/>				

+ 选择账单月份

月份	应缴机时费（折扣前）	本次抵扣金额（折扣前）	操作
1	245730	<input type="text" value="请输入金额"/>	删除
2	9450	<input type="text" value="请输入金额"/>	删除

# 代工申请



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

用户代工申请入口：预约使用->代工申请。

可以在此进行代工的申请、查看留言、回复留言、查看代工中上传的附件信息、对代工进行评价等操作。



+申请	未读留言0条	待评价0条						刷新	更多
申请单号	申请日期	工单状态	指标卡号	所属账户	预约组	自带样品	操作		
DG202205120002	2022-05-12 13:49:25	处理中	CX2030040109	杜江峰	光刻	是	<a href="#">留言回复</a> <a href="#">附件</a> <a href="#">详情</a>		

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



## 10.1 代工申请-列表

- 1、点击列表页【申请】按钮，弹出申请对话框，填写相应信息，确认信息后【提交】，等待工程师审核，
- 2、点击列表页【未读留言】按钮，列表会展示出存在未读留言的申请，点击列表中的【留言回复】，进行回复。
- 3、点击列表页【待评价】按钮，列表会展示出状态为待评价的申请，点击列表中的【评价】操作，进行本次代工的评价。
- 4、点击列表操作栏【附件】，查看代工过程中的附近信息，附件可以下载。
- 6、点击列表操作栏【详情】，查看代工详情。



申请单号	申请日期	工单状态	指标卡号	所属账户	预约组	自带样品	操作
DG202205120002	2022-05-12 13:49:25	处理中	CX2030040109	杜江峰	光刻	是	留言回复 附件 详情

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录





## 10.1 代工申请-添加申请

1、点击列表页【申请】按钮，弹出申请对话框，填写相应信息，确认信息后【提交】，等待工程师审核，

The screenshot displays a web interface for submitting a subcontracting application. On the left, a table lists existing applications with IDs DG202205120002 and DG202205120003. A yellow circle highlights a '+申请' button in the table header, with an arrow pointing to a modal dialog titled '代工申请'. The dialog contains several form fields: '指标卡号' (dropdown menu), '所属账户' (text input), '预约组' (dropdown menu), '是否自带样品' (dropdown menu), and '工艺需求描述' (text area). At the bottom right of the dialog are '提交' (Submit) and '取消' (Cancel) buttons.

+申请	+申请
DG202205120002	
DG202205120003	

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

代工申请

指标卡号: --请选择--

所属账户: 指标卡号对应账户

预约组: --请选择--

是否自带样品: --请选择--

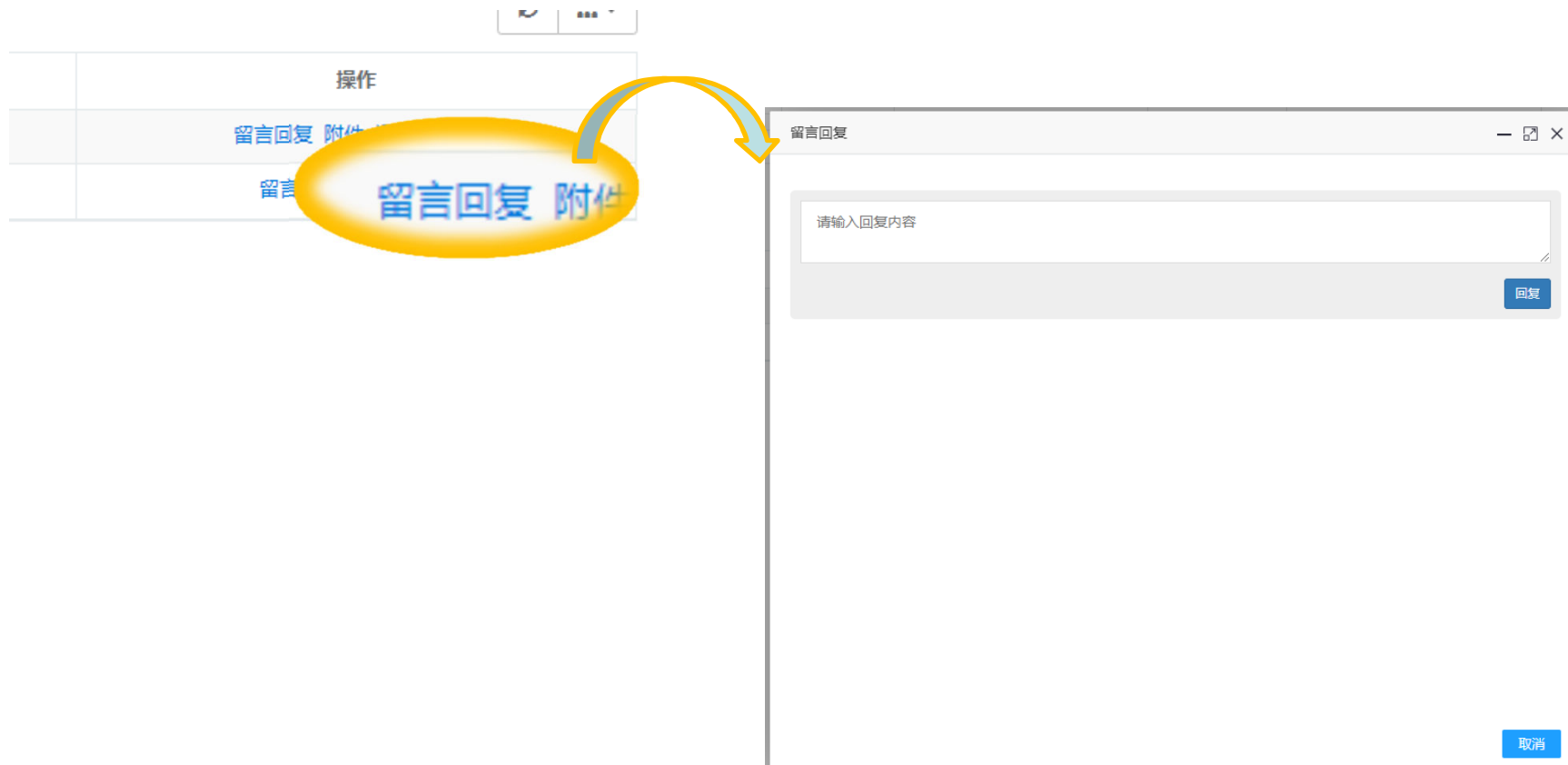
工艺需求描述: 请输入工艺需求描述

提交 取消



## 10.1 代工申请-留言回复

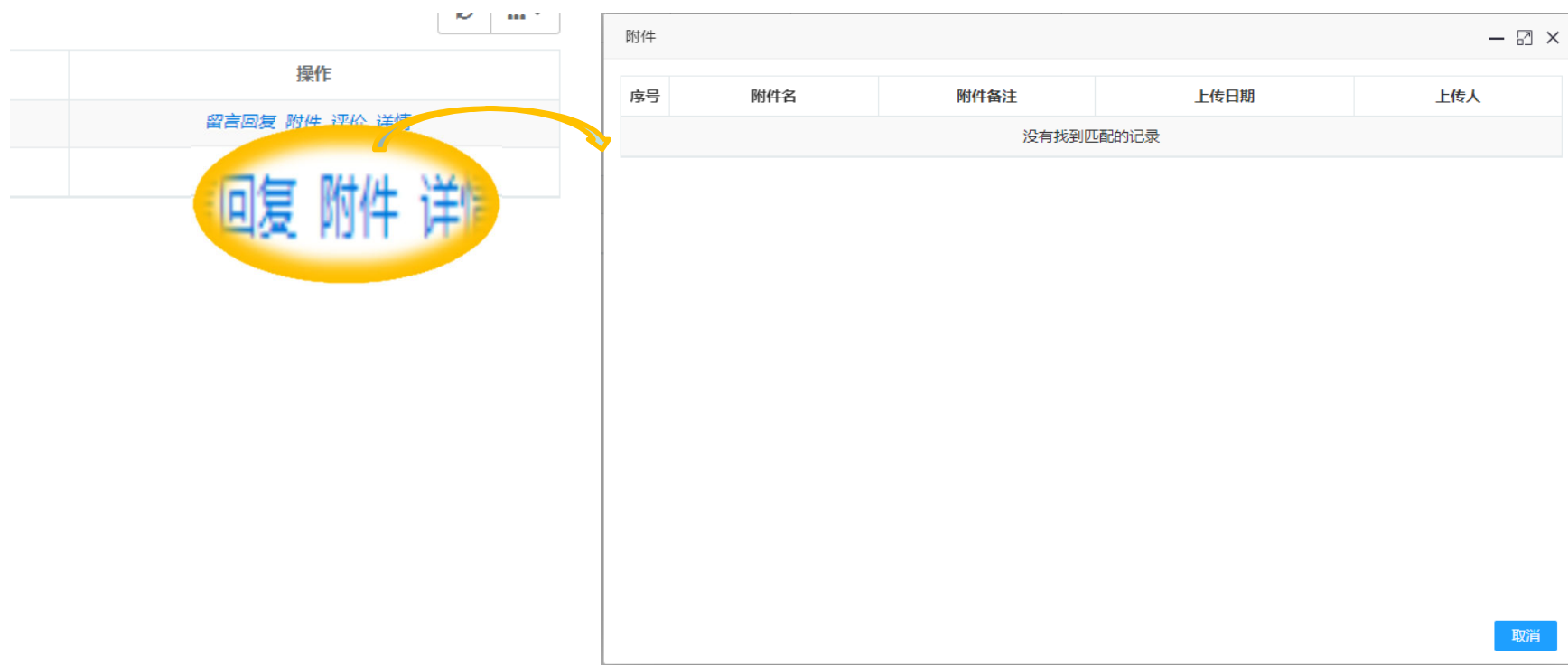
点击列表操作栏【留言回复】按钮，弹出留言回复对话框，进行留言回复，当代工完成时，留言回复只能查看，无法回复



## 10.1 代工申请-附件



点击列表操作栏【附件】按钮，弹出附件对话框，查看代工过程中工程师上传的附件

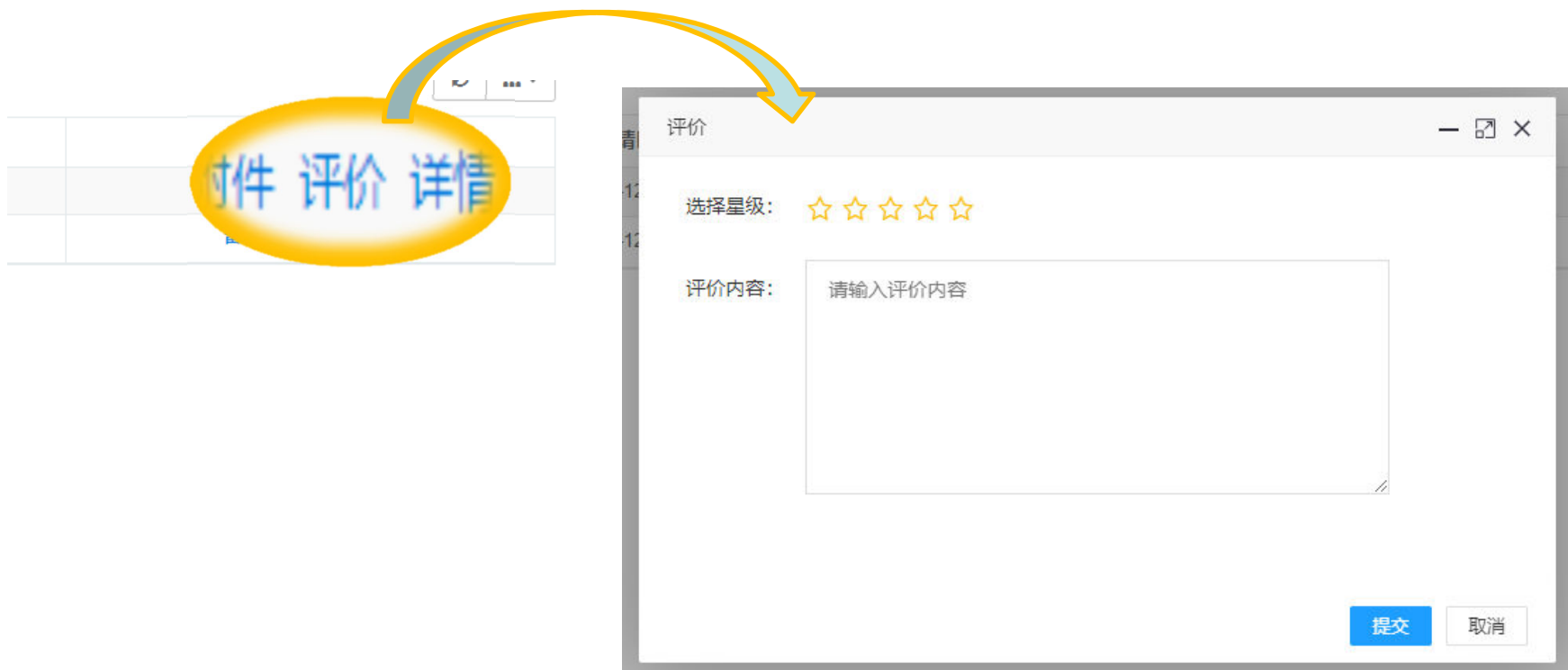




## 10.1 代工申请-评价



当代工完成时，操作栏会出现【评价】按钮，可以对本次代工进行评价



# 10.1 代工申请-详情



点击列表操作栏【详情】按钮，查看代工详情

**详情**

**申请信息:**

申请单号	DG202205120003	指标卡号	HY2030020016
申请人	朱永书	申请人电话	15755239182
申请人邮箱	2650084227@qq.com		
所属账户	王冠中	当前状态	处理中
预约组	光刻	申请时间	2022-05-12 14:10:06
自带样品	否	送样日期	
样品信息			
工艺需求	11111		
办结时间		办结人	

**审核信息:**

审核结果	审核通过	审核时间	2022-05-12 14:10:38
审核备注			

**任务信息:**

工程师	预约组	委派信息	任务状态	办结时间
刘文	光刻	超级管理员于2022-05-12 14:10:06委派	处理中	

**代工信息:**

工程师	设备	预约时段	机时(分钟)
没有找到匹配的记录			

**评价信息:**

评价星级		评价时间	
评价内容			

关闭