

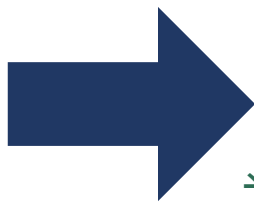
# 用户使用指南

## 后台（管理端）登录

打开IE浏览器，输入<http://222.200.97.144/>，在登录框输入用户名及密码，登录成功后，直接进入后台管理端



# 用户使用指南



## 修改个人信息

为了更好的使用平台，实现邮件通知及找回密码等相关功能，以及防止恶意盗用账户预约等审批等情况，请登录系统后及时完善个人信息。个人信息修改分为教师（包含课题组组长，仪器设备管理员等教工角色），学生和校外用户。

修改密码 退出

修改密码 - Internet Explorer

修改个人信息

手机扫一扫，会有惊喜哟！

超级管理  
(5欣大位)

未上传头像

基本信息 头像 个人介绍 修改密码

姓名	EPCT
工号	
性别	女
出生年月	2010/1/1
电话	
邮箱	
卡号	刷卡器上显示的卡号

修改

12:32:43 AM

个人中心

- 我预约的设备
- 账户管理
- 我收藏的设备
- 信誉积分
- 网络硬盘
- 账号信息
- 退出系统

个人资料

- 修改密码
- 站内短信

当前位置：个人中心>>>账户信息>修改密码

当前密码：

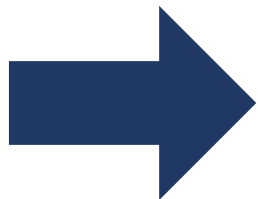
新密码：

确认密码：

确定

杭州电子科技大学 © 版权所有 地址：杭州市杭州经济开发区白杨街道2号大街1158号 邮编：310018  
技术支持：万欣科技

# 用户使用指南



## 加入课题组

首页 平台简介 新闻公告 规章制度 仪器开放 下载中心 办事指南 联系我们

3:13:48 PM

您的位置：客户信息>>课题组>>所有课题组

课题组列表

杭州电子科技大学 请输入教师姓名/课题组名称 搜索 我参与的课题组

序号	教师姓名	课题组名称	课题组类型	开始日期	结束日期	参与人数	允许申请	操作
1			教学	2018-01-08	2019-01-08	1	是	申请加入
2				2017-12-14	2018-12-14	3	是	申请加入
3				2017-12-14	2018-12-14	1	否	未开放
4				2017-12-10	2018-12-10	3	是	已加入
5				2017-12-09	2018-12-09	1	否	未开放
6				2017-12-09	2018-12-09	2	否	已加入
7				2017-12-09	2018-12-09	1	否	未开放
8				2017-12-07	2018-12-07	5	是	申请加入

当前 1 / 1 页 首页 上一页 1 下一页 尾页 跳转

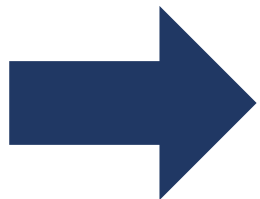
用户登录

尊敬的“ ”同学：  
欢迎您使用“ ”大学共享借用服务平台

进入个人中心 加入课题组

设备预约 退出系统

# 用户使用指南



## 预约上机

### 方法1：用户登录-设备预约

首页 平台简介 新闻动态 规章制度 仪器开放 下载中心 办事指南 联系我们





当前位置：仪器开放/仪器预约

仪器开放  
仪器预约  
全部仪器分类



仪器搜索

设备编号： 名称、关键字： 型号：  
设备管理员： 学院： 所在实验室：

仪器列表

	<b>扫描电子显微镜(2002353601)</b> 型号：JSM-6460 所在实验室： 设备管理员：秦会斌 开放状态：是 仪器状态：空闲 开放范围：自主测试：校内、校外 送样测试：校内、校外	<a href="#">仪器介绍</a> <a href="#">自主上机</a> <a href="#">送样检测</a>
	<b>原子力显微镜(2008022101)</b> 型号：5500AFM/SPM 所在实验室：第三教学科研楼中52... 设备管理员：席俊华 开放状态：是 仪器状态：使用中 开放范围：自主测试：校内、校外 送样测试：校内、校外	<a href="#">仪器介绍</a> <a href="#">自主上机</a> <a href="#">送样检测</a>
	<b>紫外/可见分光光度计(2008022801)</b> 型号：UV-3600 所在实验室： 设备管理员：赵红挺 开放状态：是 仪器状态：空闲 开放范围：自主测试：校内、校外 送样测试：校内、校外	<a href="#">仪器介绍</a> <a href="#">自主上机</a> <a href="#">送样检测</a>
	<b>EMC电磁干扰扫描测试仪(2009454101)</b> 型号：EMSCM 所在实验室： 设备管理员：郑梁 开放状态：是 仪器状态：空闲 开放范围：自主测试：校内、校外 送样测试：校内、校外	<a href="#">仪器介绍</a> <a href="#">自主上机</a> <a href="#">送样检测</a>

用户登录

尊敬的“”同学：  
欢迎您使用  大学共享借用服  
务平台

[进入个人中心](#) [加入课题组](#)

[设备预约](#) [退出系统](#)

# 用户使用指南



## 预约上机

### 方法2：仪器开放-仪器预约

广东工业大学分析测试中心 GDUT ANALYSIS AND TEST CENTER 大型仪器共享管理系统

用户登录

首页 中心概况 中心新闻 通知公告 资质认定 **仪器设备** 办事指南 收费标准 联系我们

全部仪器分类

- 磁共振分析
- 微区分析
- 物性分析
- 表面分析
- 表面分析
- 质谱分析
- 光谱分析
- 生物大分子分析

可按仪器名称, 关键字搜索

搜索

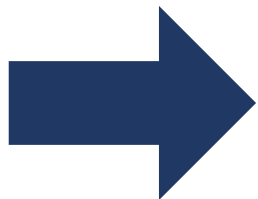
MALDI-TOF质谱成像...

通知公告 更多>

暂无数据:

快捷通道

# 用户使用指南



## 选择测样/送样日期

当前位置：全部分类/金相显微镜（进口）

仪器详细信息 | 仪器预约 | 自主操作培训 | 咨询与建议 | 使用记录

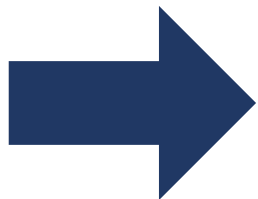
资产编号	2017297101	仪器名称	金相显微镜（进口）	规格/型号	Axio scope A1*
管理员	郑鹏	联系方式		所在实验室	

自主上机 | 送样检测 | 未开放 | 满员 | 开放日 | 过期

◀ 2017 Dec ▶

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
4	5	6	7	8 ⚠ 剩余1.5小时 ⚠ 已约4.5小时	9 ⚠ 剩余0小时 ⚠ 已约1小时	10
11 ⚠ 剩余4小时 ⚠ 已约2小时	12 ⚠ 剩余4小时 ⚠ 已约2小时	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

# 用户使用指南



## 填写测样/送样单

### 自主测样

项目名称: \*

项目类型: \* 科研

预约时间: \*

预计费用: 0元

样品数: \*

基本费率: 0元/小时

预约时长: 00时00分

检测要求: \*

备注: \*

测式方式: 委托管理员测式

导师: \*

支付方式: \* 课题组账户支付

课题组:

申请人: sun

联系电话:

电子邮件:

未开放 未通过 通过

- 08:00—08:30
- 08:30—09:00
- 09:00—09:30
- 09:30—10:00
- 10:00—10:30
- 10:30—11:00
- 11:00—11:30
- 11:30—12:00
- 12:00—12:30
- 12:30—13:00
- 13:00—13:30
- 13:30—14:00
- 14:00—14:30
- 14:30—15:00
- 15:00—15:30
- 15:30—16:00

仪器名称: 双道原子荧光光度计

资产编号: 20062272

规格/型号: AFS-3100/\*

管理员: 怀海霞

预约规定: 最少预约4分钟; 剩余预约时间: 8小时

2014-02-21 星期五

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
26	27	28	29	30	31	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	1
2	3	4	5	6	7	8

### 送样检测

\*项目名称:  项目类型: 科研

样品名称:  样品保存要求:

\*样品数量: 份 样品是否回收: 否

\*检测要求:

\*备注:

\*期望完成时间:  单位地址:

预计费用: 0元 基本费率: 0元/小时

\*导师:

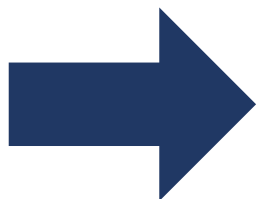
账户: 课题组账户支付

送样人姓名: sun (19831212)

\*电话:  报告类型: 数据报告  CMA报告价格翻倍

\*Email:  报告发送方式: 网上下载

# 用户使用指南



## 输入预约信息（送样检测）

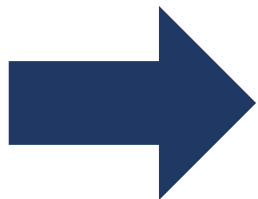
送样检测			
*项目名称:	<input type="text"/>	项目类型:	科研 <input type="button" value="v"/>
样品名称:	<input type="text"/>	样品保存要求:	<input type="text"/>
*样品数量:	<input type="text" value="0"/> 份	样品是否回收:	否 <input type="button" value="v"/>
*检测要求:	<input type="text"/>		
*备注:	<input type="text"/>		
*期望完成时间:	<input type="text"/>	单位地址:	<input type="text"/>
预计费用:	0元	基本费率:	0元/小时
*导师:	<input type="text" value="tp.测试导师"/>	输入教师姓名或者工号 <input type="button" value="x"/>	
账户:	课题组账户支付 <input type="button" value="v"/>	tp的测试项目课题组 <input type="button" value="v"/>	
送样人姓名:	sun (19831212)		
*电话:	<input type="text" value="13911111111"/>	报告类型:	数据报告 <input type="button" value="v"/> CMA报告价格翻倍
*Email:	<input type="text" value="115012321@qq.com"/>	报告发送方式:	网上下载 <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="预约"/>			

## 注意以下信息

- 1、检测项目
- 2、导师（请确认电话及邮件地址）
- 3、预约人信息（申请人电话等）
- 4、样品数量
- 5、样品性质
- 6、检测要求
- 6、期望完成日期



# 用户使用指南



## 输入预约信息（自主上机）

自主测样

未开放 未通过 通过

项目名称：\*

项目类型：\* 科研

预约时间：\* 2014-02-21 2014-02-21 预计费用 0元

样品数：\* 0

基本费率：0元/小时

预约时长：00时00分

检测要求：\*

备注：\*

测试方式：委托管理员测试

导师：\* tp\_测试导师 输入教师姓名或者工号

支付方式：\* 课题组账户支付

课题组 tp的测试项目课题组

申请人：sun

联系电话：13911111111

电子邮件：115012321@qq.com

预约

08:00—08:30

08:30—09:00

09:00—09:30

09:30—10:00

10:00—10:30

10:30—11:00

11:00—11:30

11:30—12:00

12:00—12:30

12:30—13:00

13:00—13:30

13:30—14:00

14:00—14:30

14:30—15:00

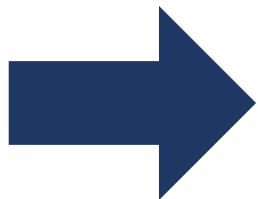
15:00—15:30

15:30—16:00

## 注意以下信息

- 1、项目名称
- 2、预约日期、时间段
- 3、测样数
- 4、测试内容要求
- 5、导师（请确认电话有邮件地址）
- 6、电话
- 7、email

# 用户使用指南



## 培训报名

自主上机 送样检测 未开放 满员 开放日 过期

仪器详细

杭州电子科技大学 大型仪器开放共享服务平台

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

培训

首页 平台简介 新闻公告 规章制度 仪器开放 下载中心 办事指南 联系我们

当前位置: 全部分类/无线多模态生物信号采集系统

仪器详细信息 仪器预约 自主操作培训 咨询与建议 使用记录

培训公告

编号	培训项目	报名时间	发布时间	已报/总人数	分数	操作
1	[第 1 期]无线多模态生物信号采集系统	2018-03-15 00:00 - - 2018-03-29 00:00	2018/3/15 18:14:01	0/5		报名

培训调查

无线多模态生物信号采集系统[第 1 期]无线多模态生物信号采集系统培训

到目前共有1人需要培训

40227 孙曜 选择教师

邮箱: sunsag@126.com

电话: 15021760427

网上报名

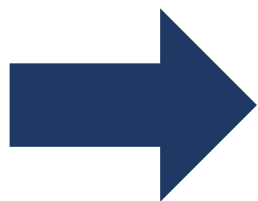
报名

8

5

1

# 用户使用指南



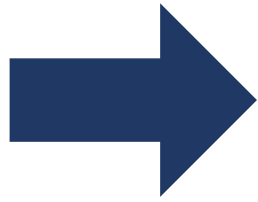
## 费用确认

- 学生登录后，选择“个人中心”；
- 在“个人中心”选择“我的预约”，选择“我预约的仪器”；
- 在“费用确认”栏目中点击确认按钮，会显示管理员核定后的预约消费信息，确认无误后点击费用核定；

预约编号:  委托单号:  仪器名称:    
 开始时间:  结束时间:  测样方式:

预约编号 委托单号	项目描述	仪器名称	预约时间	测样 方式	审核 状态	操作	费用 确认	下载	状态
YP201400517	tp的测试项目课题组	双道原子荧光光度计 (AFS-3100)	期望2014-1-24 0:00:00 前完成	送样 检测	待审 	评分 取消 查看	确认	数据下载	已缴费, 请下载测试数据
YP00 509	test	离子色谱仪 (ICS1500)	13-08-01 16:55 13-08-01 18:00	自主 测样		评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批
YP00 507	test	微生物鉴定药敏系统 (Biofosun)	13-07-26 09:30 13-07-26 10:00	自主 测样		评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批
YP00 506	test	离子色谱仪 (ICS1500)	期望2013-3-25 0:00:00 前完成	送样 检测		评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批

# 用户使用指南



## 费用确认

- 确认无误后点击确认无误完成核定并对此次预约进行评分及评价；

→ 详细信息

**收费项目明细：**

计费单位：【机时】 计时方法：按预约时间  
计费公式：机时\*（机时费率+特殊条件）+ 优惠时间 + 优惠群体 + 开机费 + 其他费用

收费项目	数量	单价(元)	折扣率/事由	金额
机时	1.08 小时	0	100 % 事由：	0
样品	2 个	3	100 % 事由：	
开机费		0	100 % 事由：	0
其他费用		0	100 % 事由：	0
临时费用		0	事由：临时费用：	0
合计			100%	0

测试时间：  
☆☆☆☆☆☆

服务态度：  
☆☆☆☆☆☆

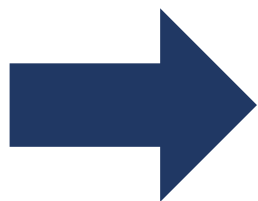
服务质量：  
☆☆☆☆☆☆

请对中心本次检测服务进行评分

请对中心本次检测服务进行评价

确认无误

# 用户使用指南



## 数据下载

- 当导师确认无误并缴费后，即可在仔仔栏目中下载数据结果

预约编号:  委托单号:  仪器名称:    
开始时间:   结束时间:   测样方式:  

预约编号 委托单号	项目描述	仪器名称	预约时间	测样 方式	审核 状态	操作	费用 确认	下载	状态
YP201400517	tp的测试项目课题组	双道原子荧光光度计 (AFS-3100)	期望2014-1-24 0:00:00 前完成	送样 检测	待审 	评分 取消 查看	确认	数据下载	已缴费, 请下载测试数据
YP00 509	test	离子色谱仪 (ICS1500)	13-08-01 16:55 13-08-01 18:00	自主 测样	 	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批
YP00 507	test	微生物鉴定药敏系统 (Biofosun)	13-07-26 09:30 13-07-26 10:00	自主 测样	 	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批
YP00 506	test	离子色谱仪 (ICS1500)	期望2013-3-25 0:00:00 前完成	送样 检测	 	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批