





里	10 修改个人	信息		_												
		超级管理 50k大(2) 未上传头像 「方欣大(2)		首页	平台简介	新问	公告	规章制度	仪器开放	下载中心	办事指南	联系我们				
	未上传头像			'		跳的位置:个 当前密码:	人中心>>>帐户	9信息>修改密码								
, H	基本信息	头像	个人介绍	■\$\$\$\$\$\$\$ 修改密码		个人中心	的设备	8 8	所密码: 角认密码:							
页	姓名		EPC I			账户管理	≣ >			确定						
	工号		- 19 M			我收藏的	的设备									
	性别		女 🗸			信誉积分	5									
	出生年月		2010/1/1			网络硬盘	2									
	电话		100 C 100 C			账号信息		个人	资料							
	邮箱		an ann an staire			退出系统	ŧ	修改	密码							
	枵	卡号 刷卡器上显示的卡号				站内	短信									
	修改															
									杭	州电子科技大学 ◎	版权所有 地址:杭州 技	市杭州经济开发区白椅 术支持:万欣科技	杨街道2号大街1158号	邮编:310018		





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				
仪器开放		当前位置:(义器开放/仪器预约	5							
仪器预约		△ 心器押号	t.								查步
全部仪器分割	类		14								EIA
	~	设备编号	1 :		名称、关键字:			型号:			
		设备管理员	i:		学院 :	全部学院		所在实验室:	全部实验室	~	
		→ 仪器列表	Ę								:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
			扫描电子显微镜	意(2002353601)						2 仪器介绍	9
		. 改迎提供	型号 : J	SM-6460	所在实验室:				6	う 自主上初	
		間片	设备管理员:	最会斌	开放状态:;;		仪器状态	空闲			
			开放范围: 自	目主测试:校内、校	外 送样测试:校内、	校外			4	▲ 达样检测	
			原子力显微镜(2	2008022101)						■ 仪器介绍	8
		E>.	型号: 5	500AFM/SPM	所在实验室:	第三教学科研楼中52… 一			2	3 自主上机	
			设备管理员: 周	F俊华	开放状态:;		仪器状态	使用中		П : **+*+ Алл	
			升 放氾固: ■	目土测试:校内、校	外 达样测试: 校内、	192.91			4		
			紫外/可见分光:	光度计(2008022	2801)					■ 仪器介绍	8
			型号: U	JV-3600	所在实验室:				8	う 自主上初	
		-	设备管理员: 走	X红挺	开放状态:		仪器状态	空闲			
			开放范围: 自	目主测试:校内、校	外 送样测试:校内、	校外			4	↓ 送样检测	
			EMC电磁干扰扩	3描测试仪(2009	9454101)					2 仪器介绍	1
			型号: E	MSCM	所在实验室:				9	り自主日和	
		B B	设备管理员: 🕇	躁	开放状态:		仪器状态	空闲			
			开放范围: 自	目主测试:校内、校	外 送样测试:校内、	校外			2	↓ 送样检测	

用户登录 尊敬的"事"同学: 欢迎您使用; 、、、学共享借用服务平台 ③ 进入个人中心 營 加入课题组 逆 设备预约 ● 退出系统



方法2:仪器开放-仪器预约



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)

·编号 20	01729710	1	仪器名称	金相显微	镜(进口)		规格/型号	Axio scope A	1*		
贤 郑	朋络		联系方式				所在实验室				
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	Ξ	星期四	星期五	星期	明六	星期日		
	4	5	5	6	7	8 2 剩余1.5小时 2 已约4.5小时	り 剩余0小 り 已約1小	9 ⁸¹	10		
ノ剩余4小时 ノ已约2小时	11	12 ℓ 剩余4小时 ℓ 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		未开放 未通过 通 过	
项目名称: *		(2) 08:00—08:30	^
项目类型:*	科研 🗸	(2) 08:30-09:00	
预约时间: *	2014-02-21 2014-02-21 预计费用 	 Ø9:00-09:30 Ø9:30-10:00 	
样品数:*	0	<i>()</i> 10:00—10:30	
基本费率:	0元/小时	(/) 10:30-11:00	
预约时长:	00时00分	① 11:00—11:30	
检测要求 : *	\langle	① 11:30—12:00	
备注:*	\$	 12:00-12:30 12:30-13:00 	
测试方式: 导师: *		(1) 13:00—13:30	
支付方式: *	课题组账户支付 ✔	① 13:30—14:00	
课题组	tp的测试项目课题组 🖌	① 14:00—14:30	
申请人:	sun	① 14:30—15:00	
联系电话:	1391111111		
电子邮件:	115012321@qq.com	V 15:00—15:30	
	予页约	① 15:30—16:00	~

仪器名称:	双道原子	荧光光度计				SU	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
资产编号:	20062272				1	26	27	28	29	30	31	1
规格/型号:	AFS-3100	/*				2	3	4	5	6	7	8
管理员:	怀海霞					9	10	11	12	13	14	15
预约规定:	最少预约	4分钟;		2014-02-2	21 星期五	16	17	18	19	20	21	22
	剩余预约	时间:8小时				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、	~]				
样品名和	称:]	样品保存要求	Ŕ:						
*样品数	童:	0)份	样品是否回收	¢:	否∨]				
												~
*检测要	來:											\sim
												~
*	:											\sim
*期望完成	时间:				单位地址:							
预计费用	用:	<mark>0</mark> 元			基本费率:		<mark>0元/小</mark> 田	1J				
*导师	:	tp.测试导师		输入教师	时 姓名或者工号	×						
账户:	:	课题组账户支	付 🗸 🕇 t	p的测试项目	目课题组 🖌							
送样人姓	名:	sun (1983121	2)									
*电话	:	1391111111]	报告类型:		数据报	浩 🗸	CMA报告	价格翻	倍	
*Email	L:	115012321@qq.	com]	报告发送方式	ţ:	网上下	载 🗸	·			
					预约							



样检测			
*项目名称:		项目类型:	科研 ✔
样品名称:		样品保存要求:	
*样品数里:	<u>o</u> 份	样品是否回收:	否 ✔
*检测要求:			< >
*备注:			\sim
*期望完成时间:		单位地址:	
预计费用:	<mark>0</mark> 元	基本费率:	0元/小时
∗ 导师:	tp.测试导师	教师姓名或者工号 🔀	
账户:	课题组账户支付 🖌 tp的测试	项目课题组 🖌	
送样人姓名:	sun (19831212)		
*电话:	1391111111	报告类型:	数据报告 ✔ CMA报告价格翻倍
*Email:	115012321@qq.com	报告发送方式:	网上下载 🖌
		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



自主测样		未开放 未通过 通过	
项目名称: *		(2) 08:00-08:30	^
项目类型:*	科研 ✔	① 08:30—09:00	
预约时间 :*	2014-02-21 预计费用 2014-02-21 1 O元	 09:00-09:30 09:30-10:00 	-
样品数:*	0	① 10:00—10:30	
基本费率:	0元/小时	① 10:30—11:00	
预约时长:	00时00分	① 11:00—11:30	
检测要求 : *	$\langle \rangle$	(1) 11:30—12:00	
备注:*	\sim	(1) 12:00—12:30 (1) 12:30—13:00	
测试方式: 导师: *		(1) 13:00—13:30	
支付方式:*	课题组账户支付 ✔	① 13:30—14:00	
课题组	tp的测试项目课题组 ✔	(2) 14:00-14:30	
申请人:	sun	(2) 14:30-15:00	
联系电话:	1391111111	() 15-00 15-00	-
电子邮件:	115012321@qq.com	15:00-15:30	
	子页约	① 15:30—16:00	\sim



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

自主L机 法样检测 未开放 高员 开放 (2) 保護 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		涪训报	名								
● 培训 MANGZHOU DIANZI UNIVERSITY 大型文本 な 力 次 大 な 力 次 大 な 力 次 大 な 力 水 か 小 市 読 天 次 1 ● 培训 ● 市 ● 中 ● 中 ● ● ●	<u>自主上机</u> 送样枪 仪器详细	题 长州生社	*** ***	L 31 14 48 3	山山古明女正山	-	未开放 满	<mark>员</mark> 开放日			
● 培训项目 报名时间 发布时间 已报/总人数 分数 操作 編号 培训项目 报名时间 2018-03-15 00:00 - 2018-03-29 00:00 2018/3/15 18:14:01 0/5 报名 1 第1期元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 服名 当前1 ④ 化数/小ddygx.hdu.edu.cn/dyui/model/TwoGradePage/TrainSign.aspx?id=58 - - - - × ● 培训调查 到目前共有1人需要路 40227 介唱 通貨数印 - <td< th=""><th>第 首页 到目 首页</th><th>平台简介 (王 世 世 (((((((((((((</th><th>新闻公告 频 当前位置:全部分 仪器详细信息 (</th><th>章制度 仪器开放 *美/无线多模态生物信号采 2 X器预约 自主操作培训</th><th>下载中心 か事指南 集系统 咨询与建议 使用记录</th><th>联系我们</th><th></th><th></th></td<>	第 首页 到目 首页	平台简介 (王 世 世 (((((((((((((新闻公告 频 当前位置:全部分 仪器详细信息 (章制度 仪器开放 *美/无线多模态生物信号采 2 X器预约 自主操作培训	下载中心 か事指南 集系统 咨询与建议 使用记录	联系我们					
① 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 不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 40227 孙曜 选择教师 项目名称 ① 网上培训 0 15021760427 15021760427 15021760427	○ 编		培训项目 1 (第 1 期)无约 当前 1	送多模态生物信号采集系统 ○ 仪器培训报名 - Internet ○ たまついたけのは、いいたけ、またい	报名时间 2018-03-15 00:00 2018-03-29 00:00 Explorer	发布时间 2018/3/15 18:14:01	已报/总人数 分数 0/5	t 操作 报名			
他是 报名	 注 培训调查 3 培训 3 培训 3 培训 3 日前共有1人需要提 3 网上培训 第号 			 http://hdaygx.ndu.edu.t 无线多模态生物信号采集系统 40227 小曜 邮箱: [sunsag@126.com >> 电话: 15021760427 报名 	Wittp://nddygx.ndu.edu.cn/.dyu//mode//wooraderage//rainsign.aspx?id=58 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 40227 孙曜 isunsag@126.com x 电话: [15021760427						



● 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	〔 〔 〔	─────────────────────────────────────			~			
	开始时间:	111 111 111 111	乾时间:	💼 测样方式: 🔶 全部	β	∕ 搜索				
	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 YP00 509 YP00 507		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
		test	离子色谱仪 (ICS1500)	13-08-01 16:55 13-08-01 18:00	自主 测样	通过 通过	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批
		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	通过 通过	评分 取消 查看	确 <mark>认</mark>	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	通过 通过	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批



● 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: 计费公式: 机时* (机时费率+特	·费单位:【机时】 计时方法:按预约时间 ·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: 临时费用 0 事由: 临时费用:										
									습计 100%	
请对中心本次检测服务进行打分	測试时间: 服务态度: 人 服务质量: 人 人 の の の の の の の の の の の の の の の の の									
请对中心本次检测服务进行评价				\sim						
			确认无误							



● 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:	全部			\checkmark				
	开始时间:	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	乾时间: 🔤		💿 测样方式:	全部	~	✔ 搜索				
	预约编号 委托单号	预约编号 项目描述 委托单号		义器名称			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 (1	子色谱仪 [CS1500)	13-08-01 16 13-08-01 18	:55 :00	自主 测样	通过 通过	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: (B	鉴定药敏系统 iofosun)	13-07-26 09 13-07-26 10	:30 :00	自主 测样	通过 通过	评分 取消 查看	确 <mark>认</mark>	数据下载	预约成功 等待审批
	YP00 506	test	离 (]	子色谱仪 [CS1500)	期望2013-3· 0:00:00 前到	-25 气成	送样 检测	通过 通过	评分 取消 查看	确认	数据下载	预约成功 等待审批