仪器测试中心管理系统一用户管理说明(导师版) 1. 登录方式(以下两种均可):

(1) 复旦大学药学院内网:

打开复旦大学药学院(https://spfdu.fudan.edu.cn),点击**学院内** 网,点击**仪器测试中心**,点击**视频教学及导师查询**,输入用户名、 密码以及验证码进行登录。



(2)通过仪器测试中心网站: http://10.148.200.68:7011,输入用户名、密码以及验证码进行登录。

2. 密码修改:

首次登录成功后建议修改初始密码,点击页面右上角 TAG 图标, 下拉点击**个人中心**,点击**修改密码**,输入旧密码和新密码,保存即可。 注:密码组成要求:必须包含至少一个字母、一个数字、一个特殊字 符,长度至少 10 位。

首页 / 个人中心			欢迎您: Q	ST ng .
首页 ● 个人中心 ×				个人中心
个人信息	基本资料			布局设置
	基本资料	修改密码		退出登录
TAG	* 旧密码	请输入旧密码		
110	* 新密码	请输入新密码		
▲用户名称 ■手机号码	* 确认密码	清佛认新密码		
■用户邮箱		保存 关闭		
出所属部门				
1 所属角色				
向创建日期				

3.学生信息审核:

点击左侧导航栏中"系统管理"下"用户管理",状态栏显示 待课题组审核的同学,点击"修改",即可显示学生信息。

-	董贞 / 系统管理 / 用户管 	理							欢	迎您: 0	ж т.	G TAG -
49 首页	黄河 ● 用や管理 ・											
● 系統管理 ~	Q 遗输入部门名称	白中用									(a) (•
			用户类型	登录账号	入学年份	学科	發極	真实姓名	手机号码	秋态	操作	
			精内	09050	2024	药物化学系				正常	之修改 ≥更	14
0 学习平台 ~			統内	24211030	2024	药物化学系				時運動短审核	之修改 3度	15
¥ 收费平台 ~			腕内	241110300	2024	药物化学系				持課難經审核	之修改 》要	16
			肌肉	221110300	2023	药物化学系				待课题短审核	之修改 》又	18
			納内	231110300	2023	药物化学系				待课题后审核	乙醇叔 » 夏	1\$
			統内	23211030	2023	药物化学系				特課題程审核	之修改 多要	15
			职内	22211030	2022	药物化学系				特課聽短审核	正修改 》 更	18
			脱内	21211030	2021	药物化学系				持续整短束核	之情改》更	15
			跳内	201110300	2020	药物化学系				侍课题短审核	之修改 ≥要	15
			読内	17173964		药物化学系				待课题短审核	た修改 ≫要	15
										-		

根据学生信息填写情况,在用户状态栏选择"课题组审核通过"或者 "课题组审核不通过",审核不通过请填写原因以方便学生进行修改。

三 首页 / 系統管理 /	用户管理						欢	回您:丁宁 Q
首页 • 用户管理 ×	修改用户					×		
Q 建绘入部门名称	* 真实姓名			归属部门		× =	机号码	状态
	手机号码			邮箱			4428318	Ξ #
	用户性别	男	~	用户状态	待课题组审核		4429392	待課題組織核
	岗位	学员 🛞	~	角色	待课题组审核 课题组审核通过		6957052	待課题坦审核
	入学年份	2024		* 用户类型	课题组审核不通过		3096076	符课预归由结
	备注	请输入内容		*	正常		1937195	持课题但市场
							1250336	符课题组审核
					确定	取消	5277145	待課驗與單核
		院内	201110300	2020 药物	化学系 丁宁	翁卫钊 15	621569917	待課題组审核

不在待审核名单里,有使用仪器需求的学生,学生需先自行注册,操 作说明见"仪器测试中心管理系统操作说明-学生版",后经导师和 仪器中心审核方可。

4.联合培养学生:

导师名下学生使用仪器与收费系统相关联,针对联合培养的同学,需要双方协商确定出资导师,由出资导师审核学生信息。

5.导师变更及学生账号停用:

请导师不定时查阅名下学生名单,如学生有**导师变更**或毕业不 再使用仪器中心账号,请及时停用,并通知**新导师**进行账号审核。在 用户状态栏选择"停用",也可以勾选多名同学,批量选择"停用" (如下图所示)。

2	百 首页 / 系统管理 / 用户替	理							X	迎您: C	х т	G .
48 首页	首页 • 用户管理 •	_	_									
◎ 系统管理 ^	Q 请输入部门答称	6) 1970)									(a)	0 (1)
• mestam		U.	用户类型	登录账号	入学年份	学科	导师	真实姓名	手机号码	状态	提作	ş
			精肉	09050	2024	药物化学系				正常	之修改:	》更多
0 学习平台 ~		0	抗内	24211030	2024	药物化学系				待課題組审核	之修改 :)更多
¥ 收费平台 ~			限内	241110300	2024	药物化学系				待课题担审核	之情改	N TES
			限内	221110300	2023	药物化学系				待课题组审核	之修改	• 28
		.0,	腕内	231110300	2023	药物化学系				侍课题组审核	2.1912	> 25
			缺内	23211030	2023	药物化学系				待课题但审核	之修改)更多
		.0.	脱肉	22211030	2022	药物化学系				待課題但审核	之物改	. ES
		0	柄内	21211030	2021	药物化学系				待律题组丰禄	之情改	2. 更多
			柄内	201110300	2020	药物化学系				待课题纪审核	点情报	》更多
			統內	17173964		药物化学系				将课题绘审结	之修改)更多

6.仪器使用明细查看:

左侧导航栏"费用查询平台"下可查询费用明细:

(1) 送样费用(针对中心送样收费的仪器设备)

(2) 计时费用(针对中心扫码自主操作的仪器设备)

(3)设定"收费名称","使用时间","学生姓名"进行个性化检索。

æ	三 首页	(/ 费用查询平台 / 送样费用					欢迎您:	९ 👯 न 🗖 -
484 首页	首页 💽	送杆费用 ×						
✿ 系统管理 ~	收费名称	演造群ーン	课题组 请选择	¥諏题组 -	学生	南進挥学生		
 〇 美辺本台 	使用时间	間 开始目期 - 結束目期	状态	请选择状态 ~	0 搜索	の目前		
	三 号出							
¥ 费用查询平台 ^	10	收费名称	课题组	使用时间		状态	样品总数	操作
□ 费用明细 ^	U.	日立超速离心机		2024-12-18		待出账	3.50	ℤ 详備
■ 送样费用		流式分述-Aria II		2024-11-04		待出账	114.00	龙泽南
🖬 计时费用		流式公选-Aria II		2024-10-30		待出账	62.00	之详情
¥ 结算管理 ~		Thermo LTQ XL		2024-10-24		待出现	1.00	之评情
◎ 学生管理 ~		流式分选-Aria II		2024-10-18		待出账	99.00	之详情
山统计服表 ~		流式分选-Aria II		2024-10-17		待出账	100.00	之详细

7.季度结算单查询及下载:

左侧导航栏中"费用查询平台"下结算管理,"账单"栏查看 汇总单,"操作"栏查看详单,可在"导出"键下载核对。核对完成 后请点击"确认结算单"。

	M		■ 首页 / #	桃用香海平台 / 结算	单				欢迎您:	٩.	: T 🗖 -
æ			首页 ● 結算4	1 ×							
0	系统管理		课题组		× 👻 起始时间	問 开始日期 ·	结束日期	状态 导师已确认	✓ Q 搜索	の重置	
0	学习平台		2. 榆认结算单	土 毎出							(a) (a)
				课题组	账单标题	出账金额	增减金额	实收金额	状态	账单	操作
¥	费用查询平台				2024年第3季度	12781.8	0	12781.8	导师已确认	目汇总单	至详单
	🚡 费用明细							廿1条	10冬雨		前往 1 页
	¥ 结算管理							24.1 18	TO BOJU		NOLE 1 54
	B 结算单										
	中学生管理										
	山 统计报表	Ş									

8. 统计报表查看:

左侧导航栏中统计报表,设置查询条件可查看本课题组计时报 表、送样报表及结算报表的汇总数据。

TÃG	课题组	请选择学生 > 状态 待出账	✓ 日期 ● 年龄 ○ 月份 目 2024
48 首页			
✿ 系统管理 ~			
◆ 学习平台 ~	60 신명) -		
¥ 费用查询平台 ^	50 /\v#d -		
這费用明細 ~	30 (/ut/ _		
¥ 结算管理 ~	20 /1/85 -		
☆ 学生管理	10 /MB -		
山 统计报表 🗠	1月 2月 3	崩 4月 5月 6月	קא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
渣 计时报表	ABI QS3 实时荧光定量PCR仪	仪器计时占[stk
囲 送样报表	Bio-Rad梯度PCR仪 BioTek参助能酶标仪	年份: 2024 資林巴斯转盘激光共聚焦显微镜 — A	ABI Q53 IIII (ASI IIII) (ABI Q53 IIII) (ABI A53 I
8 8 结算报表	ProteinSimple 凝胶成像仪	贝克曼流式归胞仪	BioTekey 如推測示效 ProteinSimple 潮波动像仪 但GTANDAPA
	■ 與林門語VS203行資化 更林巴斯4星激光「某集星隙境 小动物光学和新型活体或像系统 □ 口克量先式指超化	小动物光学和断层后体成像系统 其时巴斯社会激光共聚集显微镜	東統当期でVS200日油校

9. 学生事件查看:

左侧导航栏中**学生管理**,选中**学生事件**,可查看学生在仪器使 用过程中发生的特殊事件;如有事件发生,请点击**反馈**,就该学生事 件填写课题组的反馈说明及反馈时间,并点击**确定**。

88 首页		首页	/ 费用查询平台 / 学生『 24 9/4 ×	时4						欢迎您:	٩	🔀 тТ 🧖
♀ 系统管理	Y	使用仪器	请选择	∨ 课题组	请选择课题组	v	学生	请选择学生		事件标题	请输入事件标题	
◆ 学习平台	ř	发生时间	一 开始日期 · 结束日期	管理状态	请选择管理员状态	×.	导师状态	请选择导师	状态 ~	Q 搜索	こ面置	
¥ 费用查询平台	~	2 写出										Q (
這 费用明细	~		使用仪器	课题组	学生姓名	事件标题		发生时间	管理员状	态	导师状态	操作
¥ 结算管理	~		中科牛津400兆核磁 共振波谱仪-计时			关闭仪器软件		2024-12-23	已提交		已反馈	《反馈
🛱 学生管理	^								共1条 10)条/页 🗸	< 1 >	前往 1
山 统计报表	*											
修改学生事件	中科	牛津400兆相	ś磁共振波谱仪· ∨	* 课题组		× *		• 学生			×	×
*事件标题	关闭	仪器软件		*发生时间	③ 2024-12-23 15:	42:17	1	管理员状态	已提交		200	
事件圈片				事件描述	关闭仪器软件后,	导致后面的同学	无法进行测	则试		H.		
导师反馈												
反馈说明	请输	入内容		反馈时间	④ 请选择反馈时间			反馈状态	待反馈		~	
			4								确定取	【消

10. 备注:

费用明细中查看各个仪器及学生使用的实时数据;结算单与统 计报表是基于出账后的数据统计,在一个季度截至待出账后方可查看。