



哈尔滨工程大学

WanxinSoft

大型仪器设备开放共享管理系统

教师使用说明

目 录

1、登录	3
2、资金账户	4
2.1 课题组管理	4
2.2 冻结记录	5
2.3 课题组成员审批	6
2.4 可用账户	6
2.5 申请加入课题组	7
3、仪器预约	7
4、预约审批	10
5、预约查询	11

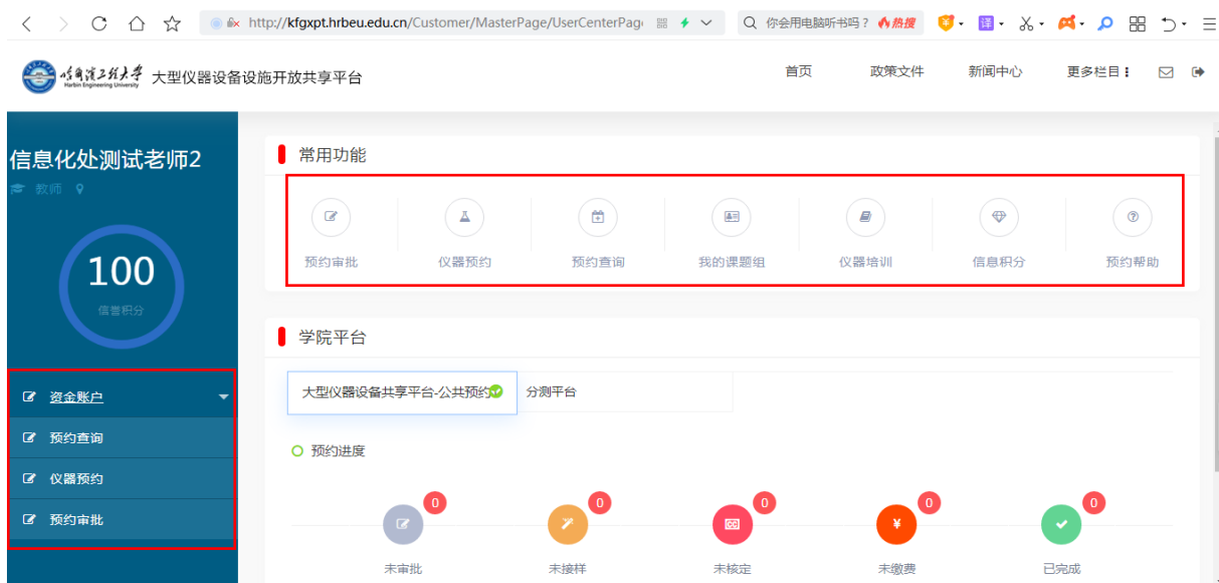
1、登录

在浏览器上访问 <http://kfgxpt.hrbeu.edu.cn/>，推荐使用谷歌浏览器和 360 浏览器急速模式。



校内用户点击统一身份认证登录，校外用户需要联系管理员进行注册用户。登录成功后会跳转到个人中心页面，在个人在中心页面可以对课题组管理，进行仪器预约，预约审批，预约查询等操作。





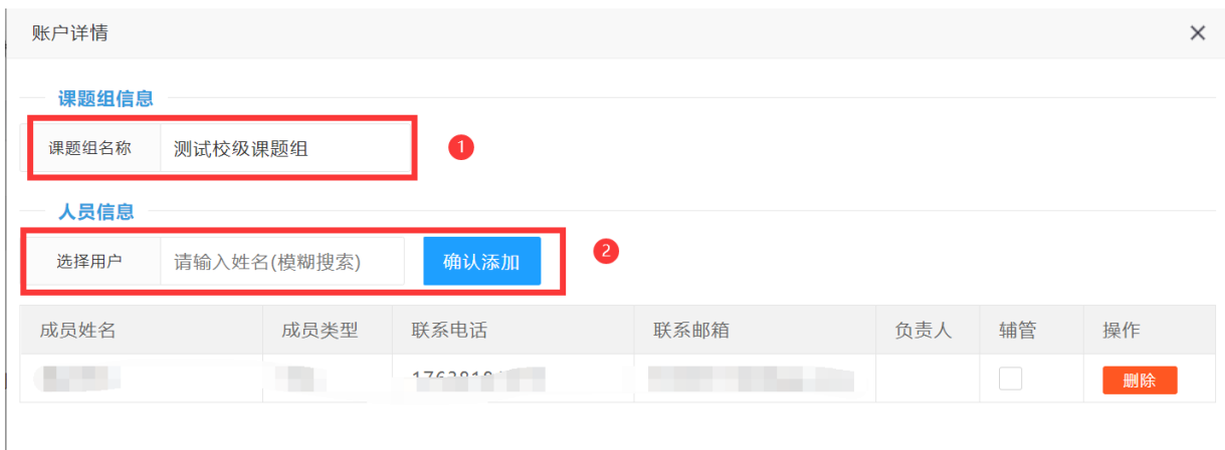
2、资金账户

2.1 课题组管理

在系统中预约仪器，首先需要创建课题组。点击资金账户—>课题组管理，点击创建课题组。



在创建课题组页面中，输入课题组名称，然后添加课题组成员，完成后点击确认提交，等待管理员审批，审批成功后即可正常预约设备。



创建课题组后，在此页面可以对账户进行管理，查看账户的消费记录和成员的管理等。



2.2 冻结记录

课题组负责人可以在此功能查询冻结记录、扣费状态。

http://kfgxpt.hrbeu.edu.cn/Customer/MasterPage/UserCenterPag 拜登和普通话 热搜

哈尔滨工程大学 大型仪器设备设施开放共享平台 首页 政策文件 新闻中心 更多栏目

信息化处测试老师2

教师

100 信管积分

- 资金账户
 - 账户管理
 - 冻结记录**
 - 子账户审批
 - 可用账户
 - 加入账户

冻结总数: 9
未扣费: 8

冻结总金额: 1216 元
未扣费: 916 元

预约编号	预约人	预约人类型	资金账户	冻结金额	冻结时间	扣费状态
YP202100306	信息化处测试...	学生	S202012080...	80.00	2021/04/08 ...	未扣费
YP202100012	信息化处测试...	学生	S202012080...	50.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100012	信息化处测试...	学生	S202012080...	50.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100021	信息化处测试...	学生	S202012080...	50.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100022	信息化处测试...	学生	S202012080...	0.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100023	信息化处测试...	学生	S202012080...	300.00	2021/04/09 ...	已扣费
YP202100024	信息化处测试...	学生	S202012080...	300.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100025	信息化处测试...	学生	S202012080...	300.00	2021/04/09 ...	未扣费
YP202100332	信息化处测试...	学生	S202012080...	86.00	2021/04/13 ...	未扣费

2.3 课题组成员审批

对申请加入课题组的成员进行审批，审批通过后，此用户加入你的课题组。

哈尔滨工程大学 大型仪器设备设施开放共享平台 首页 政策文件 新闻中心 更多栏目

信息化处测试老师2

100 信管积分

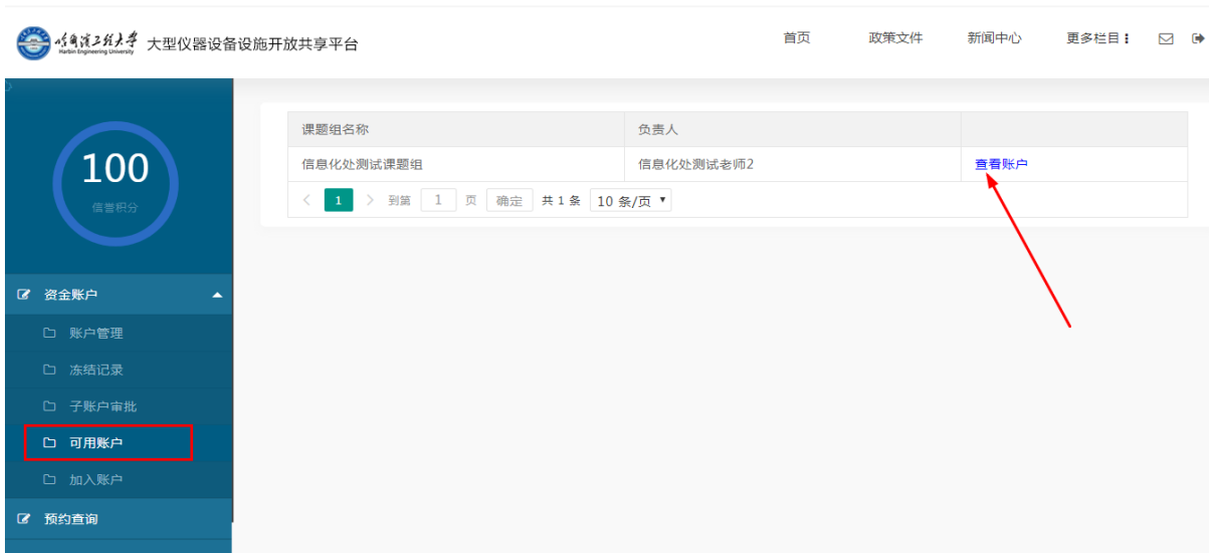
- 资金账户
 - 账户管理
 - 冻结记录
 - 子账户审批**
 - 可用账户
 - 加入账户
- 预约查询
- 仪器预约

课题组名称	申请人	申请时间	审批结果	
信息化处测试课题组	信息化处测试学生	2021/4/14 14:08:57	未审批	通过 驳回

< 1 > 到第 1 页 确定 共 1 条 10 条/页

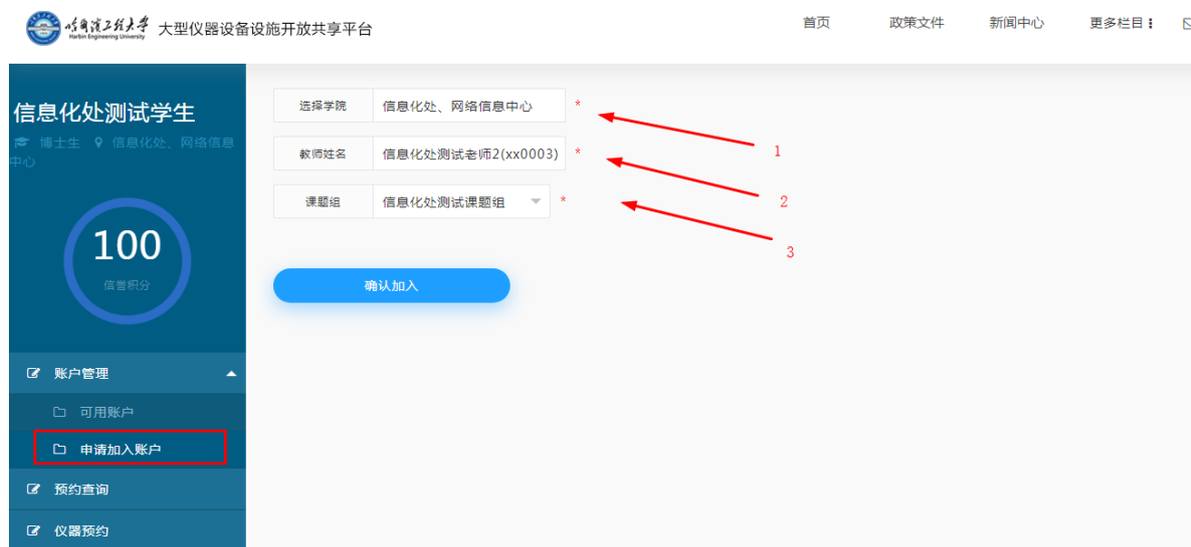
2.4 可用账户

查看本人加入的所有账户信息。



2.5 申请加入课题组

申请加入课题组，正确输入课题组负责人的学院、教师姓名、课题组名称，然后点击确认加入。申请成功后，由课题组负责人进行审批。



3、仪器预约

在【仪器预约】模块，进行仪器设备预约。预约方式分为【自主上机】和【送样检测】，用户根据需求选择后进入开放列表界面，选

择拟进行实验的时段进行预约。

【自主上机】：用户经过培训后，可根据自己需求进行自主上机操作，无需设备管理人员参与，预约时需根据设备开放情况选择相应的上机时段。

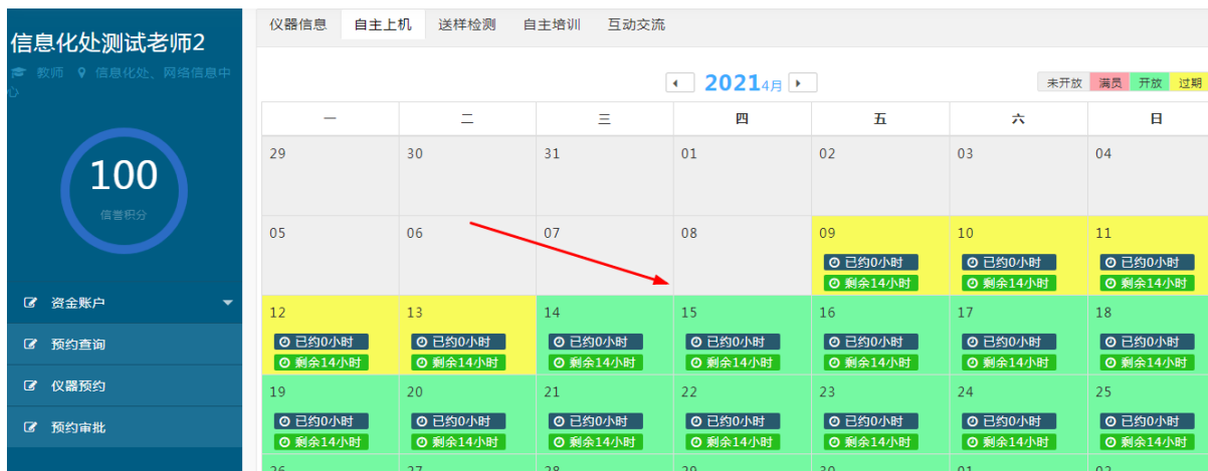
【送样检测】：用户将样品送至接样室，仪器管理人员根据样品属性进行登记，完成测试后上传原始数据和报告，用户核定费用完成后下载即可。



预约【自主上机】:



①选择预约日期，绿色为开放可预约的日期。

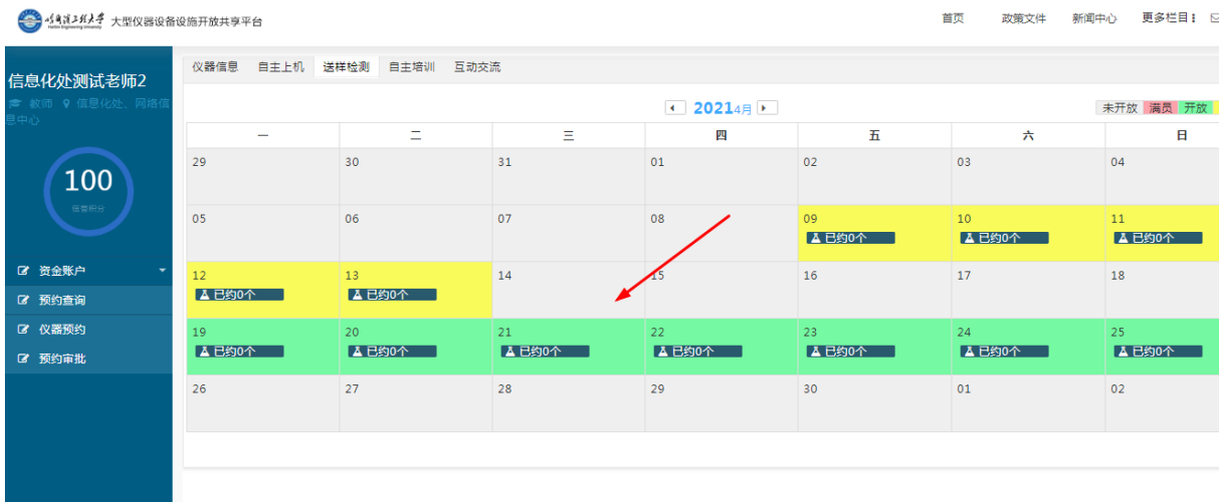


②选择测试时间段，填写样品详细信息，提交申请。

预约【送样检测】:

仪器	主要学科	厂商	所属实验室	所属平台	国别	操作
激光散射系统		无	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	美国	仪器介绍
轴流式空压机		黑龙江天捷科技公司	船舶动力技术仪器设备中心	动力与能源工程学院	中国	仪器介绍 自主上机 送样检测
气动试验装置		哈工程科技团发展有限公司	船舶动力技术仪器设备中心	动力与能源工程学院	中国	仪器介绍 自主上机 送样检测
机体辐射噪声分布测量系统		B&K公司	船舶动力技术仪器设备中心	动力与能源工程学院	丹麦	仪器介绍 自主上机 送样检测
压电传感器系统-1		PI	船舶动力技术仪器设备中心	动力与能源工程学院	德国	仪器介绍 自主上机 送样检测
声压测量系统		丹麦B&K公司	船舶动力技术仪器设备中心	动力与能源工程学院	丹麦	仪器介绍 自主上机 送样检测
物料系统		国高科技(深圳)有限公司	工程训练中心	工程训练中心	中国	仪器介绍
光纤罗经		哈科冠科贸公司	船舶导航与控制仪器中心	智能科学与工程学院	法国	仪器介绍
陀螺经纬仪		讲口	船舶导航与控制仪器中心	智能科学与工程学院	中国	仪器介绍 自主上机

①选择送样时间，绿色是开放可预约时间。



②填写样品详细信息，提交申请。



4、预约审批

课题组负责人可以在此对本人课题组成员的预约单进行审批。

大型仪器设备设施开放共享平台

首页 政策文件 新闻中心 通知公告 仪器中心 资质认证 办事指南 预约咨询 更多栏目

学院平台

大型仪器设备共享平台-公共预约1 分测平台

预约编号	设备名称	预约时间	状态	费用
YP202100026	气动试验装置 自主上机	2021-04-14 15:00 2021-04-14 15:30	待审批	¥ 0.50
YP202100025	涡轮试验台 送样检测	2021-04-13 00:00 2021-04-13 00:00	审批通过	¥ 300.00
YP202100024	涡轮试验台 送样检测	2021-04-15 00:00 2021-04-15 00:00	审批通过	¥ 300.00
YP202100023	涡轮试验台 送样检测	2021-04-12 00:00 2021-04-12 00:00	审批通过	¥ 300.00
YP202100022	涡轮试验台 送样检测	2021-04-13 00:00 2021-04-13 00:00	审批通过	
YP202100021	涡轮试验台 自主上机	2021-04-09 12:00 2021-04-09 12:00	审批通过	

5、预约查询

在此可以查看预约单的审批状态，下载实验数据，确认测试费用等操作。

大型仪器设备设施开放共享平台

首页 政策文件 新闻中心 通知公告 仪器中心 资质认证 办事指南 预约咨询 更多栏目

各院级平台预约情况

大型仪器设备共享平台-公共预约1 分测平台

预约记录

预约编号	设备名称	预约时间	状态	费用
YP202100026	气动试验装置 自主上机	2021-04-14 15:00 2021-04-14 15:30	未审批	¥ 0.50

没有更多了