



哈尔滨工程大学

WanxinSoft

大型仪器设备开放共享管理系统 学生使用说明

目录

1、登录	3
2、可用账户	4
3、申请加入课题组	5
4、仪器预约	5
5、预约查询	8

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、可用账户

点击可用账户，可以查看登录用户所加入的所有课题组，以及课题组的资金账户。



3、申请加入课题组

点击申请加入课题组，然后输入申请加入**课题组负责人的学院、教师姓名（课题组负责人）、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。

The screenshot shows a web interface for 'Information Center Test Student'. The main content area contains a form with three input fields: '选择学院' (Select College) with the value '信息化处、网络信息中心', '教师姓名' (Teacher Name) with the value '信息化处测试老师2(xx0003)', and '课题组' (Subject Group) with the value '信息化处测试课题组'. Each field has a red asterisk indicating it is required. Red arrows labeled 1, 2, and 3 point to these fields. Below the form is a blue '确认加入' (Confirm Join) button. On the left, a sidebar menu under '账户管理' (Account Management) has '申请加入账户' (Apply to Join Account) highlighted with a red box.

4、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。

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

请输入搜索关键字... 查找 高级搜索

仪器列表 共472台设备, 原值61872万元

仪器	主要学科	厂商	所属实验室	所属平台	国别	操作
红外显微化学图像		美国PE公司	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	德国	仪器介绍
激光增材制造设备主机		中国/北京隆源	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	中国	仪器介绍
纳米材料沉积系统		美国/MICROFAB	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	中国	仪器介绍
多功能X射线衍射仪		黑龙江省机械设备进出口公司	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	美国	仪器介绍 自主上机 选择检测
激光共聚焦显微镜		无	分析测试中心	材料科学与化学工程学院	德国	仪器介绍

预约【自主上机】:

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

86 查找 高级搜索

仪器列表 共10台设备, 原值991万元

仪器	主要学科	厂商	所属实验室	所属平台	国别	操作
激光光散射系统		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 选择检测
气动试验装置		哈工程科技园发展有限公司	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 选择检测
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 选择检测

①选择预约日期

哈尔滨工程大学 大型仪器设备设施开放共享平台

仪器信息 自主上机 选择检测 自主培训 互动交流

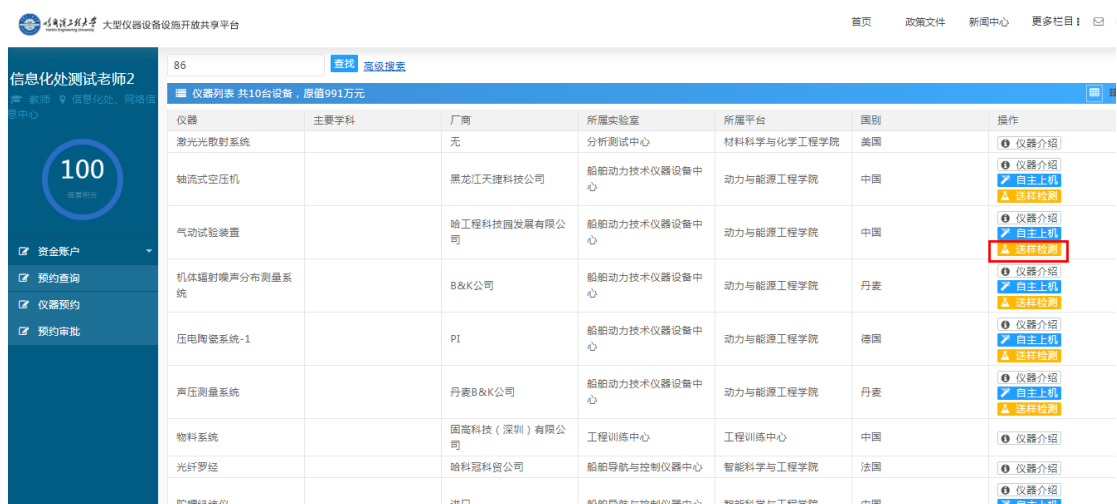
2021年4月

一	二	三	四	五	六	日
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09 已约0小时 剩余14小时	10 已约0小时 剩余14小时	11 已约0小时 剩余14小时
12 已约0小时 剩余14小时	13 已约0小时 剩余14小时	14 已约0小时 剩余14小时	15 已约0小时 剩余14小时	16 已约0小时 剩余14小时	17 已约0小时 剩余14小时	18 已约0小时 剩余14小时
19 已约0小时 剩余14小时	20 已约0小时 剩余14小时	21 已约0小时 剩余14小时	22 已约0小时 剩余14小时	23 已约0小时 剩余14小时	24 已约0小时 剩余14小时	25 已约0小时 剩余14小时
26	27	28	29	30	01	02

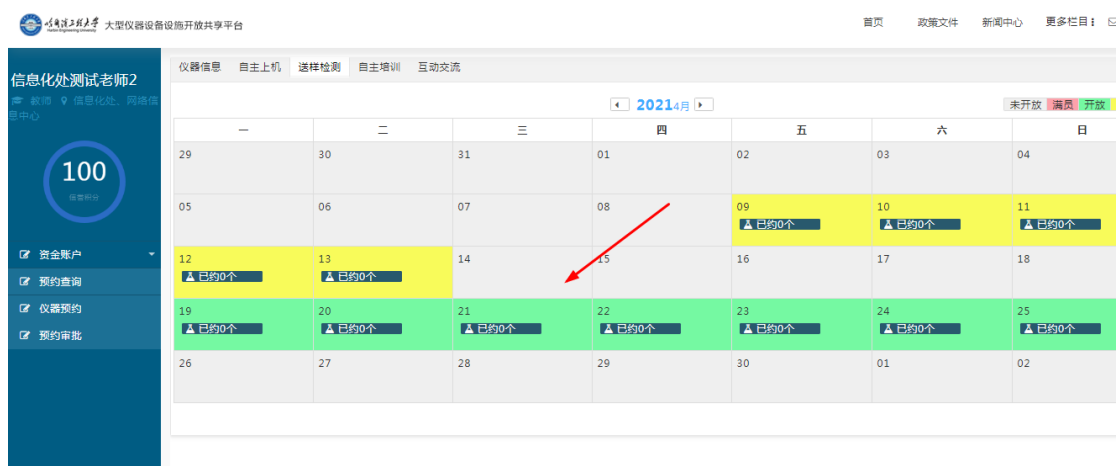
②选择测试时间段, 填写样品详细信息, 提交申请。



预约【送样检测】:



①选择送样时间



②填写样品详细信息，提交申请。



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。

