

仪器共享使用手册（学生版）



1、登录平台

1) 在浏览器中输入：<http://dygx.cczu.edu.cn:8080/>进入仪器预约平台，点击左上角“用户登录”中的“校内登录-统一身份认证系统”输入账号以及密码进行登录。

The screenshot shows the website interface for the CCZU Instrument Sharing Platform. The top navigation bar includes '首页', '新闻通知', '仪器预约', '办事指南', '资料下载', and '联系我们'. The main content area is divided into several sections:

- 用户登录:** A section for '校内用户' (Campus User) with a '统一身份认证系统' (Unified Identity Authentication System) button. A red arrow points to this button from the text above.
- 新闻通知 (News):** A list of news items with dates, such as '材料学院展开实验室安全检查' (2021-06-17) and '材料科学与工程学院高分子专业的虚拟仿真实验作品在...' (2021-06-02).
- 快捷通道 (Fast):** A section with buttons for '仪器预约' (Instrument Reservation) and '资料下载' (Download).
- 仪器预约 (Instrument Reservation):** A table showing reservation status for '凝胶色谱仪 (DMF)' (Gel Permeation Chromatography) for '测试学生' (Test Student). Two reservations are shown, both marked '通过' (Passed).
- 办事指南 (Business Guide):** A list of guides for asset management, such as '1. 固定资产新增入库流程' (2017-06-19) and '2. 固定资产原值变动流程' (2017-06-19).

The footer of the page features the slogan '整合 共享 服务 创新' (Integrate, Share, Service, Innovate) against a background of cherry blossoms.

2) 建议使用 IE11 或 360 极速浏览器。

常州大学
大型仪器设备开放共享平台

请输入仪器名称或编号等关键字 搜索

首页 新闻通知 仪器预约 办事指南 资料下载 联系我们

校外用户 校内用户

统一身份认证系统
Identity authentication system

统一身份认证

新闻通知 | News more>>

- 材料学院展开实验室安全检查 2021-06-17
- 材料科学与工程学院高分子专业的虚拟仿真实验作品在... 2021-06-02
- 学校布置2020年资产清查工作 2021-03-04
- 校领导带队赴苏州大学调研 2020-10-29
- 常州大学分析测试中心赴扬州大学测试中心交流学习 2017-07-19

材料科学与工程学院高分子专业的虚拟

快捷通道 | Fast

仪器预约

资料下载

仪器预约 | Instrument reservation

| | | |
|---------------------|--------------------|----|
| 凝胶色谱仪 (DMF) 测试学生 | 2021/7/1 11:15:18 | 通过 |
| 凝胶色谱仪 (DMF) 测试学生 | 2021/6/30 18:25:57 | 通过 |

办事指南 | Business guide more>>

1. 固定资产新增入库流程 2017-06-19
2. 固定资产原值变动流程 2017-06-19
3. 固定资产部门间调拨流程 2017-06-19
4. 固定资产处置校内流程 2017-06-19
5. 固定资产处置校外流程 2017-06-19

整合 共享 服务 创新

常州大学 统一身份认证平台 常州大学首页

统一身份认证平台

用户名是工号（老师）或者学号（学生）初始密码为身份证后6位（外籍人士账号即为初始密码），字母为大写，请登陆后及时修改初始密码

欢迎使用常州大学统一身份认证系统登录

登录 忘记密码

2、申请加入课题组

1) 在第一次使用过程中，需在“个人中心”里面申请加入老师的课题组，之后方可使用老师课题组经费进行设备预约扣费。（一般输入账号密码之后，系统会自动跳转）

常州大学
大型仪器设备开放共享平台

请输入仪器名称或编号等关键字 搜索

首页 新闻通知 仪器预约 办事指南 资料下载 联系我们

用户登录

测试学生您好，欢迎使用常州大学大型仪器设备共享平台

个人中心 退出登录

新闻通知 | News more>>

- 材料学院展开实验室安全检查 2021-06-17
- 材料科学与工程学院高分子专业的虚拟仿真实验作品在... 2021-06-02
- 学校布置2020年资产清查工作 2021-03-04
- 校领导带队赴苏州大学调研 2020-10-29
- 常州大学分析测试中心赴扬州大学测试中心交流学习 2017-07-19

快捷通道 | Fast

仪器预约 资料下载

仪器预约 | INSTRUMENT RESERVATION

| | | | |
|-------------|------|----|--------------------|
| 凝胶色谱仪 (DMF) | 测试学生 | 通过 | 2021/7/1 11:15:18 |
| 凝胶色谱仪 (DMF) | 测试学生 | 通过 | 2021/6/30 18:25:57 |

办事指南 | Business guide more>>

1. 固定资产新增入库流程 2017-06-19
2. 固定资产原值变动流程 2017-06-19
3. 固定资产部门间调拨流程 2017-06-19
4. 固定资产处置校内流程 2017-06-19
5. 固定资产处置校外流程 2017-06-19

整合 共享 服务 创新

常州大学大型仪器设备开放共享平台

首页 新闻通知 仪器预约 办事指南 资料下载 联系我们

账户管理

- 可用账户
- 申请加入账户
- 安全准入

测试学生

10000

材料科学与工程学院

836473156@qq.com

17717200399

100 0

0 万元 1

常用功能

收藏预约 仪器培训 信置积分

我关注的设备

凝胶色谱仪 (DMF)

我的设备预约

全部 未审批 已审批 待送样 测试中 待确认 待缴费 已完成

预约编号: YP202100002 待确认

凝胶色谱仪 (DMF)

陈建海 暂无

2021-07-01 送样

¥2.00

预约编号: YP202100001 已完成

凝胶色谱仪 (DMF)

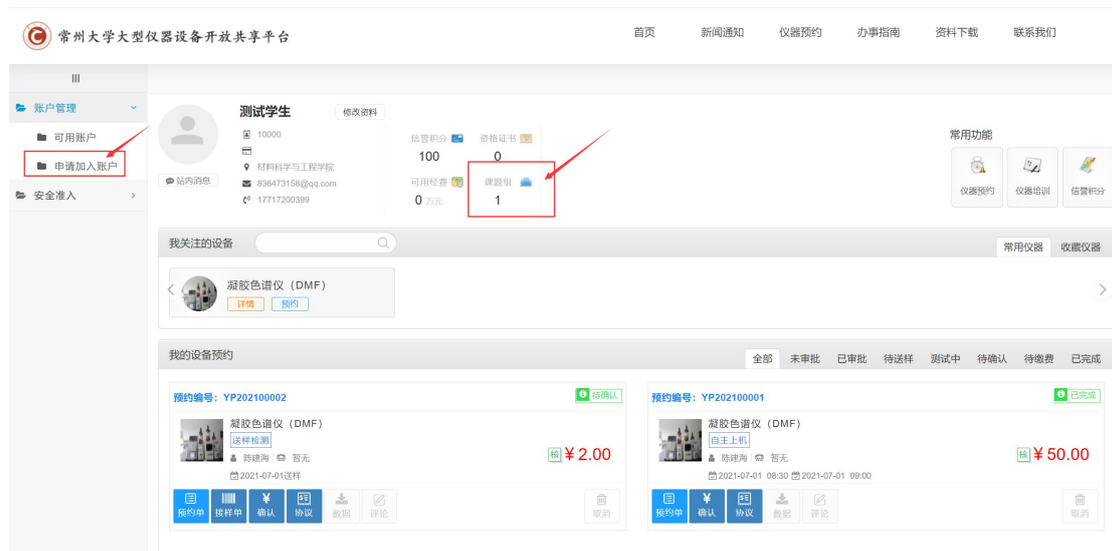
陈建海 暂无

2021-07-01 08:30 2021-07-01 09:00

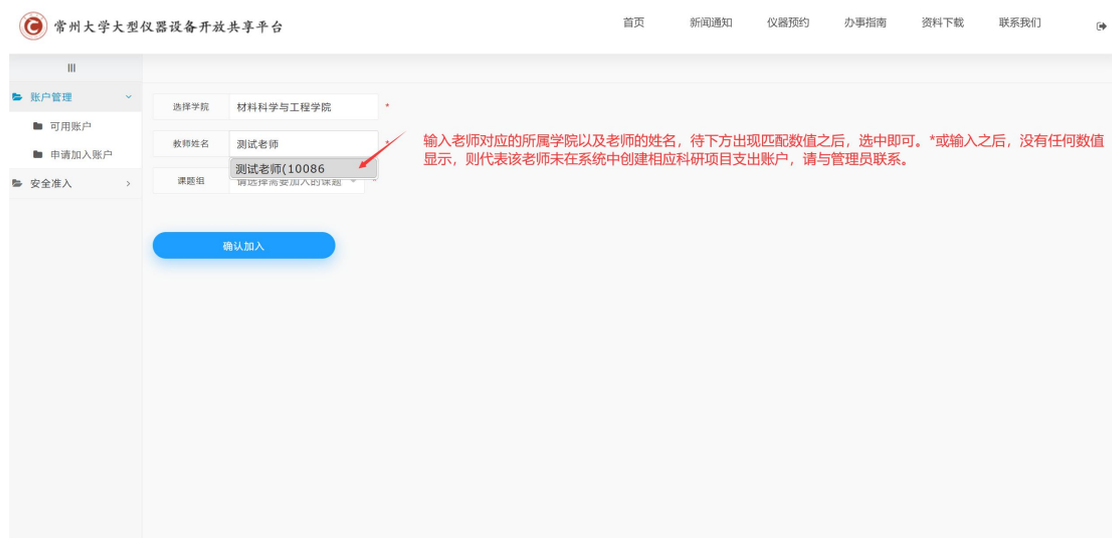
¥50.00

4/5

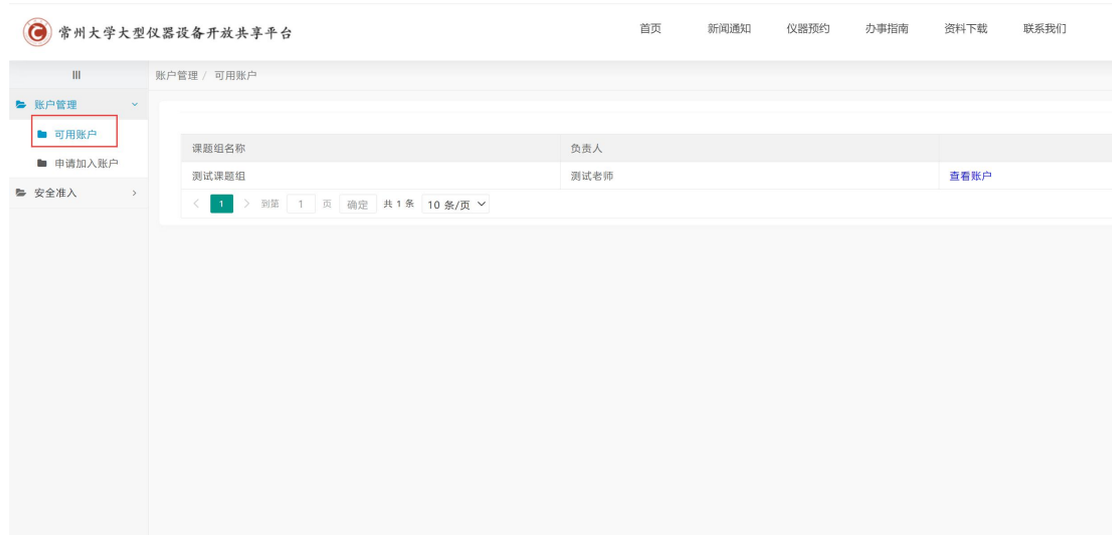
2) 点击左侧的“账户管理”-“申请加入账户”或者栏目中的“课题组”，进行课题组申请加入操作。



3) 输入老师基本信息，例如学院信息以及姓名信息进行搜索，之后系统会列出该老师在系统中的课题组信息，申请加入即可，申请完成之后，等待老师审批通过之后方可使用该账户。（如果新进老师需要进行预约，从未在中心开设过账号的，则联系平台管理员，找相关老师进行相关账户的开通）



4) 通过之后,可以在左侧栏目“账户管理”-“可用账户”中进行相关账户查询。
(如果一个学生参与多个课题组,则系统会将参与的课题组全部列出)



3、平台上预约仪器

(加入导师课题组,并通过导师审批后,才可以预约)

1) 具体操作按如下图示进行操作。预约完成后,可以在个人中心中查看预约的审批状态,只有审批完成了,才能到实验室现场进行后续实验使用。



仪器共享 / 仪器预约

请输入搜索关键字... [查找](#) [高级搜索](#)

仪器列表 共3台设备, 原值757万元

小型电子计算机(TS-10000) 已开放 空闲

所在实验室: 焊接楼400 联系人: _____

开放范围: 自主上机: 校内 送样检测: 校内, 校外

X射线光电子能谱仪 已开放 空闲

所在实验室: _____ 联系人: 汪善

开放范围: 送样检测: 校内, 校外

核磁(002) 已开放 空闲

所在实验室: _____ 联系人: 张志生

开放范围: 送样检测: 校内, 校外

仪器预约 / 仪器预约 / 原子吸收仪

仪器信息 **仪器预约** 自主培训 互动交流

机组信息 田军 | 于庆才

未开放 满员 开放 过期 2019 11月

收费标准: 只针对校外, 校内教职工按照此收费标准的30%收取费用, 按小时收费的, 不足1小时, 按1小时收费

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

仪器预约 / 仪器预约 / 原子吸收仪

仪器信息 **仪器预约** 自主培训 互动交流

基本信息

导师: 100861, 测试帐户 选择支付方式

支付方式: 课题组帐户支付 | 课题组 | 测试专用帐户

检测类型: 委托检测

申请人: 张雷

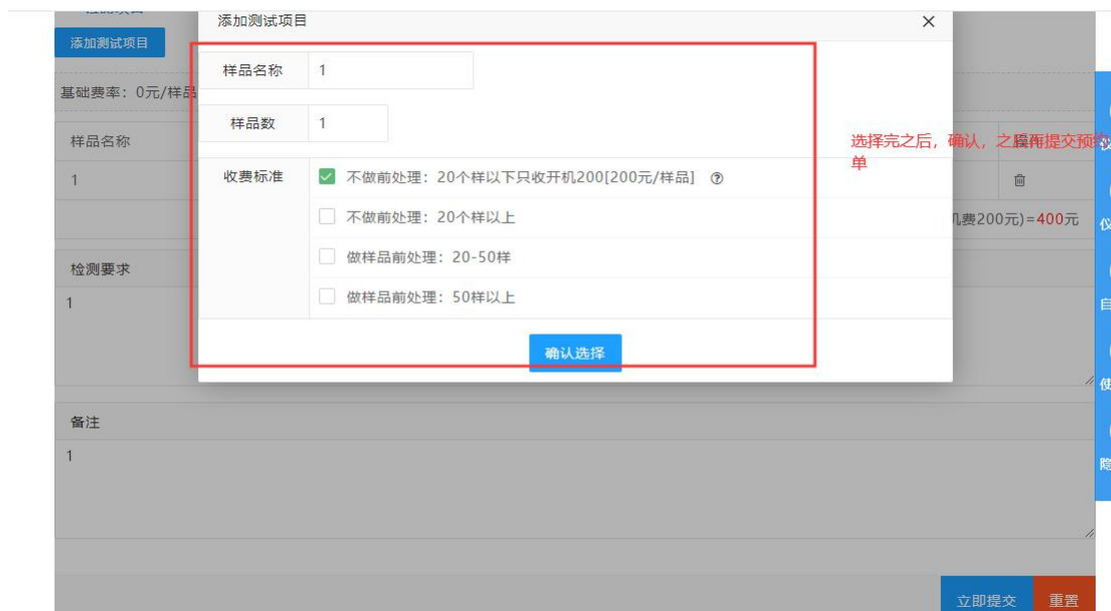
*联系电话: 111 | *电子邮件: 111 填写个人联系方式

检测项目

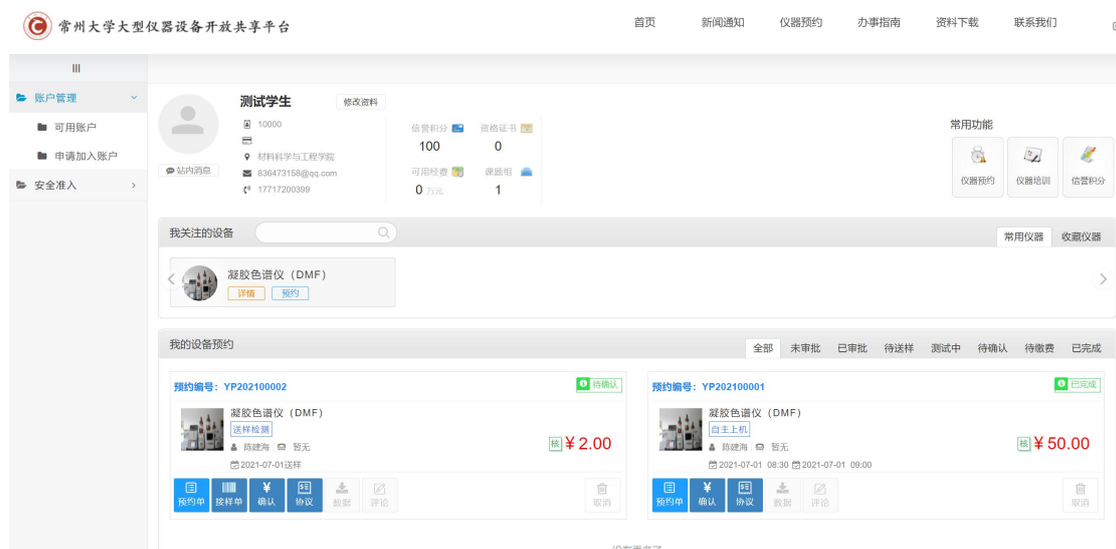
[添加测试项目](#) 选择测试项目, 并添加

基础费率: 0元/样品 + 0元/小时 + 开机费: 200元

| 样品名称 | 样品数 | 已选测试项目 | 价格 | 操作 |
|----------|-----|--------|----|----|
| 暂未添加测试项目 | | | | |



2) 待仪器管理员审核通过之后, 方可相关后续实验操作, 可在“个人中心”中, 查看相关操作。



4、现场使用仪器【需硬件终端支持】

- 1) 自主操作：预约审批通过后，指定的时间到达指定的实验室，使用校园卡刷卡认证使用自己的对应仪器，实验完成后刷卡退出。
(第一次操作可以咨询实验室管理员)
- 2) 送样服务：预约审批通过后，约定时间将样品送到实验室的接样业务室。