广西中医药大学仪器共享平台

快速使用手册

申请使用流程简介:

1、学生通过统一身份认证登录创建账户(创建前必须导师先创建)
 或者注册用户

2、学生通过手机微信关注"佰能预约助手"公众号,登录自己的仪器管理平台本地账户

 3、学生通过手机或者电脑端查询到仪器,申请使用,等老师审核或 者培训通过后就可以 预约使用设备

4、预约设备成功后,通过手机微信扫一扫打开设备使用,系统自动记录学生使用信息

出土 (地土"な) オントルタトオント

5、学生通过系统查看个人使用记录和扣费记录

1. 查询仪器

当于 (小町)几々"

| 1) | 甲击 | 仪奋攻奋 | →甲冚 | 搜系 | 制入宣询反备点宣询 |
|----|------------------|------|------|-------|-----------|
| 欢迎 | 您, 测试导师 ! | 1 | 个人首页 | / 仪器设 | 谙 |

| 欢迎您,测试导师! 🥖 | 个人首页 仪器设备 |
|-------------------------|--|
| 上次登录时间:2013-06-27 14:43 | 设备列表 |
| 测试导师的课题组 | ■ 大图 三列表 / 搜索 |
| LOG OUT | 显示 1 到 10 共 43 记录 设备名称 高心机 |
| 角色-(全部) 🗳 | 设备功能 |
| II II | 技术指标 |
| • 人 (首页 | 组织机构 |
| | 放置地点 |
| 品 仪器设备 | して しょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ |
| ❻ 课题组 | 控制方式 |
| 导 机时预约管理 | 查询 清空 关闭 |

2) 单击"详情"图片查看详细信息。

| 显示1到3共3记录 | | [首页] [上一页] 1 下一页] [非 |
|--|--|--|
| 低速离心 当前状态: 当前使用者: 联系人: 所在地点: | 机(KDC-1044) 口 空向 | 详情 |
| 日本の学校会会の目的では、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の目前には、日本の学校会会の日本の学校会会の日本の学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会 | 窑心机 (5810R) ② 正在使用 设备管理员2 309室 | 详情 |
| 低速离心机 (KDC-104 | 14) | |
| | | 54 3 3 收藏者 使用者 总次数 设备型号 KDC-1044 当前状态 空闲 当前状态 空闲 当前使用者 联系人 联系电话 83657952 所在地点 303室 预約 报告故障 |
| 信息 预约资源 评论 | 附件下载 公告 同多 | 《设备 |
| 名称 低速高心机 型号 KDC-1044 产地 中国 所属品牌 购买日期 使用性质 料研 | 资产编号 规格 厂家 出产日期 所属单位 所属分类 | 1031 KDC-1044 中科中佳 公共卫生学院 斋心机 |

2.申请设备使用权限

1) 浏览设备→找到设备点"申请"申请成功后找老师培训且审核通过后就可以

预约使用该设备



3.机时预约

2) 浏览设备→单击"机时预约"按钮。



3) 选择预约时间→单击"下一步"

| D:00-00:30 D:30-01:00 L:00-01:30 L:30-02:00 D:30-02:30 D:30-02:30 D:30-03:30 D:30-03:30 D:30-04:3 | 颐时间段 | 06.23 星期天 | 06.24 星期一 | 06.25 星期二 | 06.26 星期三 | 06.27 星期四 | 06.28 星期五 | 06.29 星期六 |
|---|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|
| D:30-01:00 日 日 日 日 日 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0:00-00:30 | | | | | | | |
| L:00-01:30 L:30-02:00 2:00-02:30 3:00-03:30 3:00-03:30 1:00-04:30 一 不可预约 不可预约 一 不可预约 こ 已选择 2:20 自己预约 他人预约 | 0:30-01:00 | | | | | | | |
| 1:30-02:00 ● <t< td=""><td>L:00-01:30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | L:00-01:30 | | | | | | | |
| 2:00-02:30 | L:30-02:00 | | | | | | | |
| 2:30-03:00 3:00-03:30 3:30-04:00 1:00-04:30 可预约 不可预约 V 已选择 V 自己预约 V 他人预约 | 2:00-02:30 | | | | | | | |
| 3:00-03:30 | 2:30-03:00 | | | | | | | |
| 3:30-04:00 | 3:00-03:30 | | | | | | | |
| 1:00-04:30 | 3:30-04:00 | | | | | | | |
| 🔤 可预约 🔤 不可预约 🛜 已选择 💟 自己预约 🔽 他人预约 | 1:00-04:30 | | | | | | | |
| | _ a | 顶约 📃 | 不可预约 | 🔽 已选择 | | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 他人预约 | - |

4) 填写实验内容→单击"下一步"

| 📱 用户预约 | 基本信息 | |
|--------|--------|--------------|
| | 预约人 * | 测试导师 |
| | 课题组 * | 测试导师的课题组 🗸 🗸 |
| | 项目信息 | × |
| | 使用性质 * | 科研 🗸 |
| | | 测试实验内容 |
| | 实验内容* | |
| | | |
| | | 上一步下一步 |

5) 签订"预约协议"→单击"下一步"完成预约。

| 设备名称 | TOMY高压灭菌锅1 | | 1 | 型号 | SX-500 | |
|--|--|------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|------------------|
| 放置地点 | 309室 | | | | | |
| 2.预约信息 | | | | | | |
| 预约人 | 测试导师 | 课题组 | 测试导师的 | 果题组 | | |
| 导师姓名 | 测试导师 | 使用性质 | 科研 | | | |
| 3.预约时间 | | | | | | |
| | 开始时间 | | 结束时间 | | | 时 |
| 2013年(| 06月28日 00时30分 | 20: | 13年06月28日 02 | 2时00分 | | 1. |
| | | | | | | 共: |
| 。.不良行为处罚 | 规定 | | | | | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度提 | 規定 別定 不良行为 | | | 匹車程度 | | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度期 用户不良行为累; |]規定 规定 不良行为 十到一定程度,将对他作出幼 | □下处罚 | | 严重程度 | ŧ | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度期 用户不良行为累证 处罚类型 | 規定 不良行为 十到一定程度,将对他作出如 严 | □下 处罚 運程度累计 | | ^亚 重程度 处罚 | | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度就 用户不良行为累证 处罚类型 〕我已仔细阅读并 | 規定 | □下处罚 「重程度累计 「完成」 | F | ^亚 重程度 处罚 | E 同持续天数 | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度就 用户不良行为累证 处罚类型]我已仔细阅读并 | 現定 現定 不良行为 十到一定程度,将对他作出如 「同意以上条款」 上一歩 | ロ下处罚 重程度累计 完成 | کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | ₩ 型程度 处置 | 周持续天数 | |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度就 用户不良行为累证 处罚类型 引我已仔细阅读并 | 規定 不良行为 1到一定程度,将对他作出如 一同意以上条款 上一步 忽的预约已提交,请在预约 开始时间 | ロ下处罚 「重程度累计 「完成 」 | → → → → → → → → → → → → → → | ^亚 重程度 处 ^案 | 5 | 时长 |
| 5.不良行为处罚 良变为严重程度期 用户不良行为累证 处罚类型 ①我已仔细阅读并 | 排规定 規定 不良行为 十到一定程度,将对他作出如 一一定 「同意以上条款」 上一步 約的预約已提交,请在预約 开始时间 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ● | 2下处罚 重程度累计 完成 2011 201 | ■ 試:總当前的预约时 结束时间 3年06月28 02时00 | 亚重程度 处罚 时间如下: | 5 3)持续天数 | 时长 1.5 |

4.赴约

赴约注意事项:

1) 请按时赴约

2)如要取消预约,请提前1个小时登录预约系统取消预约,或通知管理员帮您 取消,如爽约累计到一定次数系统将对您作出相应的惩罚(禁止预约,禁止使用)

3)在预约时段内,用户可次数无限制的登录或退出控制器,过了预约时段,用 户将无法再次刷卡开启控制器使用仪器

4)当用户超越预约时段使用仪器,造成下一预约时段的用户无法按时使用仪器 时,应与该用户协商。

5. 查询使用记录

1) 登录系统→单击"个人首页" →"使用记录"即可查看本人的使用记录。

| 統计信息 设备关注 使用记录 预约记录 考 | 试记录 送样记录 | 扣费记录 | 结算记录 | 培训记录 | |
|-----------------------|----------|------|------|------|--------------|
| | | | | | |
| | 放置地点 | | 使用者 | 导师 | 使用时间 |
| 1 台式低温离心机 | 309室 | | 测试导师 | | 2013-06-19 1 |

2) 单击"预约记录"即可查询本人的预约记录

| 统计信息 | 设备关注 | 使用记录 | 预约记录 | 考试记录 | 送样记录 | 扣费证 | 禄 结 | 算记录 5 | 培训记录 | |
|------|-------|---------|------------|------|------|-------------|------------|-------|------|-------------|
| 🕹 🖓 | 、预约记录 | 🗅 课题成员 | 预约 | _ | | | | | | |
| ₽搜索 | こ別新 | 🚽 打印 | | | | | | | | |
| | 图片设 | 备名称 | | | Ŧ | 预约 者 | 状态 | 是否预扣 | 園 富 | 核状态 |
| 1 | т | DMY高压灭菌 | 祸1(SX-500) |) | Į | 则试导师 | 未处理 | 否 | ₹ | 濤 审核 |
| 2 | 台 | 式低温离心机 | (5810R) | | Į |))试导师 | 已登记 | 否 | 7 | 需审核 |

3) 单击"送样记录"即可查询本人的送样记录

| 统计信息 | 设备关注 | 使用记录 | 预约记录 | 考试记录 | 送样 | 记录 | 扣费记录 | 结算记录 | 培训记录 | |
|------|--------|-------|--------|------|----|----|------|------|------|--|
| ┋ 全部 | F 🎂 个人 | 送样记录 | 🔓 课题成员 | 送样记录 | | | | | | |
| ₽搜索 | ○新増 ■ | ▶撤销 ℃ | 刷新 | | | | | | | |
| | | | | | | | -== | | | |

4)单击"扣费记录"即可查询课本人所有扣费记录,包括计时未扣费,计时已 扣费,预约预扣费,送样扣费,手工扣费等项目

| 统计 | 信息 | 设备 | ¥关注 | 使用记录 | 预约记录 | 考试记录 | 送样记录 | 扣费记录 | 结算记录 | 培训记录 | |
|----|-----|----|----------|--------|-------|------|------|-------------------|------|------|----|
| 材 | 加末 | 旧费 | 机时 | 旧扣费 | 预约预扣费 | 送样扣费 | 手工扣费 | | - | | |
| 2 |)搜索 | C | 剥新 | 🔒 打印 🖸 | 导出 | | | | | | |
| | | 图片 | - 设 | 备名称 | | | ħ | 汝置 地点 | | 使用者 | 导师 |
| 1 | | | e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 才料实 <u>验室</u> 10: | 1 | 材导一 | |
| 2 | | T | e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 材料实验室10: | 1 | 材导一 | |
| 3 | | T | e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 1 | 材料实验室10: | 1 | 材导一 | |
| 4 | | 1 | ۹ e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 材料实验室10: | 1 | 材导一 | |
| 5 | | | e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 材料实 <u>验室</u> 10: | 1 | 材导一 | |
| 6 | | 5 | e | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 材料实验室10: | 1 | 材导一 | |
| 7 | | 1 | ŧ | 子顺磁共振 | 曾仪 | | 4 | 材料实验室10 3 | 1 | 材导一 | |

1) 单击"机时预约管理"即可查询个人当天预约全部记录情况和历史预约记录

| 欢迎您,测试学生! 🥜 | 个人首页 机时预约管理 当天预约情况 |
|-------------------------|--------------------------------|
| 上次登录时间:2013-06-27 14:24 | 当天预约情况 |
| ● 测试导师的课题组 | 全部 未开始 已结束 爽约 改约 取消预约 等待审核 已审核 |
| LOG OUT | 🏜 个人预约记录 |
| 角色-(全部) 🗳 | ▶ 搜索 ♀ 刷新 ● 打印 |
| | □ 图片 设备名称 预约者 状态 |
| 《 个人首页 | |
| 县 仪器设备 | |
| 合 课题组 | |
| ₽ 机时预约管理 ₽ 当天预约情况 | |

| 3迎怨,测试学生! 🥜 | 个人首页 机时预约管理 预约历史记录 | |
|--|------------------------|----------|
| 次登录时间:2013-06-27 14:24 | 预约历史记录 | |
| 测试导师的课题组 | 📥 个人预约记录 | |
| LOG OUT | ₽ 捜索 30 刷新 🖶 打印 | |
| 角色-(全部) 💲 | □ 图片 设备名称 | 预约者 状态 |
| . = | 1 🗆 🎬 全自动生化分析仪(BS-200) | 测试学生 已登记 |
| 📩 个人首页 | | |
| 是 仪器设备 | | |
| 1 课题组 | | |
| S- 机时预约管理 | | |
| 呈天预約情況 目 预约历史记录 | | |

2) 单击"送样预约管理"即可查询本人的送样申请单,预约单查询

| 欢迎怨,测试学生! 🥖 | 个人首页 送样预约管理 我的送样申请 | 青单 |
|-------------------------|---------------------|--------|
| 上次登录时间:2013-06-27 14:24 | 我的送样申请单 | |
| 测试导师的课题组 | iii 全部 🎂 个人送样记录 | |
| LOG OUT | ▶ 搜索 • 新增 • 撤销 • 刷新 | |
| 角色-(全部) 🗳 | □ 图片 委托单号 | 序号 申请人 |
| | | 1 |
| 6 个人首页 | | |
| 足 仪器设备 | | |
| 企 课题组 | | |
| 🗣 机时预约管理 | | |
| 杂 送样预约管理 | | |
| 我的送样申请单 | | |
| | | |
| 力 功能信息浏览 | | |
| ★ 校内送祥预约 | | |

| 台 | 首 | 页 | - | 我的档案 | 案 🛛 🕅 消 | š息 <mark>(4)</mark> | 我的网盘 | し 退出 | |
|---------|----|-----|-------------|-------|---------|---------------------|----------|--------|------|
| 文件箱 已发送 | ž | 草稿和 | 窅 | | | | | | |
| 全部 用户 | 通知 | Ĩ | 页约审 | 核存款 | 预警 扣费 | 通知 结算通知 | 1 处罚通知 | 注册通知送样 | 通知 |
| 设备黑名单 | ,0 | 搜索 | P | 音看 〇日 | 写信 🔟 删除 | | 🛛 标记未读 🙎 | 刷新 | |
| | | | | 回复 | 发件人 | 类型 | 主题 | | B |
| | 1 | | \times | | 系统 | 存款预警 | 存款预整 | | 2013 |
| | 2 | | \boxtimes | | 系统 | 存款预警 | 存款预整 | | 2013 |
| | 3 | | \square | | 系统 | 存款预警 | 存款预警 | | 2013 |
| | 4 | | \times | | 系统 | 存款预警 | 存款预整 | | 2013 |
| | 5 | | | | 系统 | 存款预警 | 存款预警 | | 2013 |