

# 校外及校内人员仪器使用权限申请流程

## 1. 注册

进入南京大学医药生物技术国家重点实验室仪器平台主页

<https://sklpbip.nju.edu.cn>



点击注册进入下图界面，按要求完善信息：

1.填写登录信息	2.填写基本信息	3.填写联系方式	4.选择审核单位	5.完成注册
<b>账号信息</b>				
登录账号		⚠	登录账号请使用学号、工号，不区分大小写。	
新密码		⚠	限数字、字母、特殊字符，区分大小写。	
确认密码			再次输入新密码，并检测是否与新密码一致。	
找回密码的问题	请选择--	⚠	设置个性化的问题，请选择“自定义问题”项。	
找回密码的答案			找回密码时需进行验证	
账号截止日期				
<input type="checkbox"/> 我已阅读并同意 <a href="#">《用户注册协议》</a>				

**Step 1:** 以所在课题组/公司为单位注册账户，账号一般为导师/单位负责人工资号/校园卡号/工号（或其它 IC 卡号），联系方式对应导师/单位负责人邮箱和电话。完成本次注册后，电话联系医药生物技术国家重点实验室朱彤阳老师（89682332）进行审核，审核通过后，获取课题组账号。

**Step 2:** 以实验人员个人身份，在其所在课题组名下注册个人账户（注

册流程同上)，基本信息填写个人信息，一个课题组下可以注册多个实验人员。

**Step 3:** 实验人注册完成后，提醒导师/单位负责人发邮件至朱彤阳老师([tyzhu@nju.edu.cn](mailto:tyzhu@nju.edu.cn))，以确认实验人员信息真实性，防止测试经费被盗用。邮件发送后，联系朱老师进行审核，完成个人账号注册审核。

## 2. 测试经费充值

**(课题组测试有经费才能进行仪器使用预约)**

经费充值流程参照 <https://sklpbip.nju.edu.cn> --文档中心--测试转账流程及转账材料。(包括校外用户转账和校内用户转账)



The screenshot shows the website for the SKL Instrument Platform of the State Key Laboratory of Pharmaceutical Biotechnology. The page features a navigation bar with links for Home, Platform Overview, News Center, Instruments, Common Questions, Download Center, and About Us. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled 'Document Center' and lists various documents. The document 'Test Transfer Process and Materials (See Attachment)' is highlighted with a red box. The breadcrumb trail indicates the current location: '医药生物技术国家重点实验室仪器平台 >> 文档中心'.

Document Title	Date
重点实验室公用仪器列表	[2017.05.08]
公用仪器使用申请表	[2016.09.09]
实验平台公用仪器使用管理办法	[2016.09.09]
<b>测试转账流程及转账材料 (见附件)</b>	[2019.09.16]
《科学仪器使用及生物技术实验》课件	[2018.05.28]
有毒物品及化学药剂使用安全条例	[2016.09.09]
用电设备使用安全条例	[2016.09.09]
高压气瓶使用安全条例	[2016.09.09]
实验室防火安全条例	[2016.09.09]

待测试经费转至财务处，完成课题组注册账号充值后，方可预约仪器（时间周期约两周），转账手续办理完成之后请及时告知仪器管

理员转账时间，金额以及单位等信息，如需开具发票，一并告知发票抬头等信息，方便及时查询经费到账情况，以便尽快充值以及开具发票。如实验需求紧急，来不及转账，可联系相关仪器管理员，协商解决方案。

校内用户使用科研经费转账和测试基金转账，无需开具发票，按校内用户转账流程操作即可。

### 3. 开门禁

**(本室进入仪器室以及仪器使用均自行刷卡使用，需要录入刷卡信息)**

实验人携带本人校园卡/银行卡（IC 卡均可）至南京大学生命科学学院 A221 室开通门禁。可待网上实验预约完成后，实验开始前录入卡信息即可。