

登录 <http://202.120.222.198/>



注册



下一步

注册类型
校内注册
立即登录

用户身份
导师

所属团队
化学系

1. 登录信息

\* 登录名

\* 密码

弱 中 强

\* 确认密码

2. 个人信息

\* 姓名

性别

\* 证件类型

\* 工作证号

\* 申请人单位机构

职称

专业

研究方向

\* 设备

3. 联系方式

\* 邮箱

选择设备

序号	设备名称	型号	所属机构
1	转矩流变仪 XSS-300		材料学院
2	质谱联用		材料学院
3	真空中频感应熔炼炉		材料学院
4	真空热压烧结炉		材料学院
5	真空干燥箱		材料学院
6	增材会议室		材料学院
7	原子力显微镜		材料学院
8	仪器化万能硬度试验机		材料学院
9	旋转流变仪 MARS III Haake (德国)		材料学院
10	小球磨机		材料学院

第1到10共92记录
10
1
第1
共10页

确定
 取消



上海理工大学材料学院 科研仪器管理中心

仪器使用注册表

姓 名:	1234	单 位:	材料学院	身 分:	教工( ) 学生( )
工作证号码:	1234	年 级:		性 别:	女
学生证号码:		毕业时间:			
实验室电话:		实验室地址:			
个人联系电话:	座机: 1234	电子邮箱:	1@111.com		
手机:	13245566878				
专 业:		所属课题组:	1234的课题组		
申请使用仪器:	灌材会议桌(灌材制造实验室), 原子力显微镜(107), 仪器化万能硬度试验机(110), 真空干燥箱(106), 薄转速变仪 MARS III Haake (德国) (106), 压缩联用(310), 真空热压烧结炉(大车间), 真空中频感应淬炼炉(实训中心), 氮气流变仪 XGS-300(106), 小型磨机(大车间)。				
研究课题名称:	1234的课题组				
<p>我已仔细阅读并同意遵从以下条款:</p> <p>1、严格遵守实验室管理制度。 2、使用仪器前先参加中心的培训学习，通过培训以后，可以独立操作。</p>					
<p style="text-align: center;"><b>打印签字带好一卡通，到 材料楼 202 熊老师这开通</b></p>					
导师确认:	<p>不违章，如实记录和汇报实验数据。 9、实验室结束后，关好仪器、水电气、门窗，搞好卫生、带走废液。 ..... 签名: _____ 年 月 日</p>				
	<p>1、本人承诺服从学生严格遵守科研仪器管理中心的各项规章制度。 2、本人同意支付申请人使用本中心仪器所产生的费用。 签名: _____ 签名测试: _____ 年 月 日</p>				