



上海大学大型仪器购置论证系统与上海市新购评议系统填写说明



上海大学大型 仪器购置 论证系统

系统登录

新建论证项目

贵仪论证书填写

批量论证表填写



一. 系统登录



设备处主页 <https://sbc.shu.edu.cn/>



上海大学实验室安全实训中心揭牌启用仪式暨上海大学第六届实验室安全文...

工作动态

[more>>](#)

| | |
|---|------------|
| 闽江学院实验室与设备管理处一行来我校调研交流 | 2024-01-08 |
| 实验室与设备管理处解读新的设备家具验收和维修维护管理细则 | 2024-01-04 |
| 大型仪器设备共享平台助力科研推进 | 2023-12-20 |
| 上海大学实验室安全实训中心揭牌启用仪式暨上海大学第六届实验室安全文... | 2023-12-06 |
| 学校实验室安全管理人员急救救护培训顺利举行 | 2023-12-06 |
| 我校学生在第四届上海市暨首届长三角大学生实验室安全知识竞赛中喜获佳绩! | 2023-12-01 |
| 共享·共进 上海大学提升大型科学仪器开放共享水平系列活动 -- 核磁共振... | 2023-11-24 |

通知公告

[more>>](#)

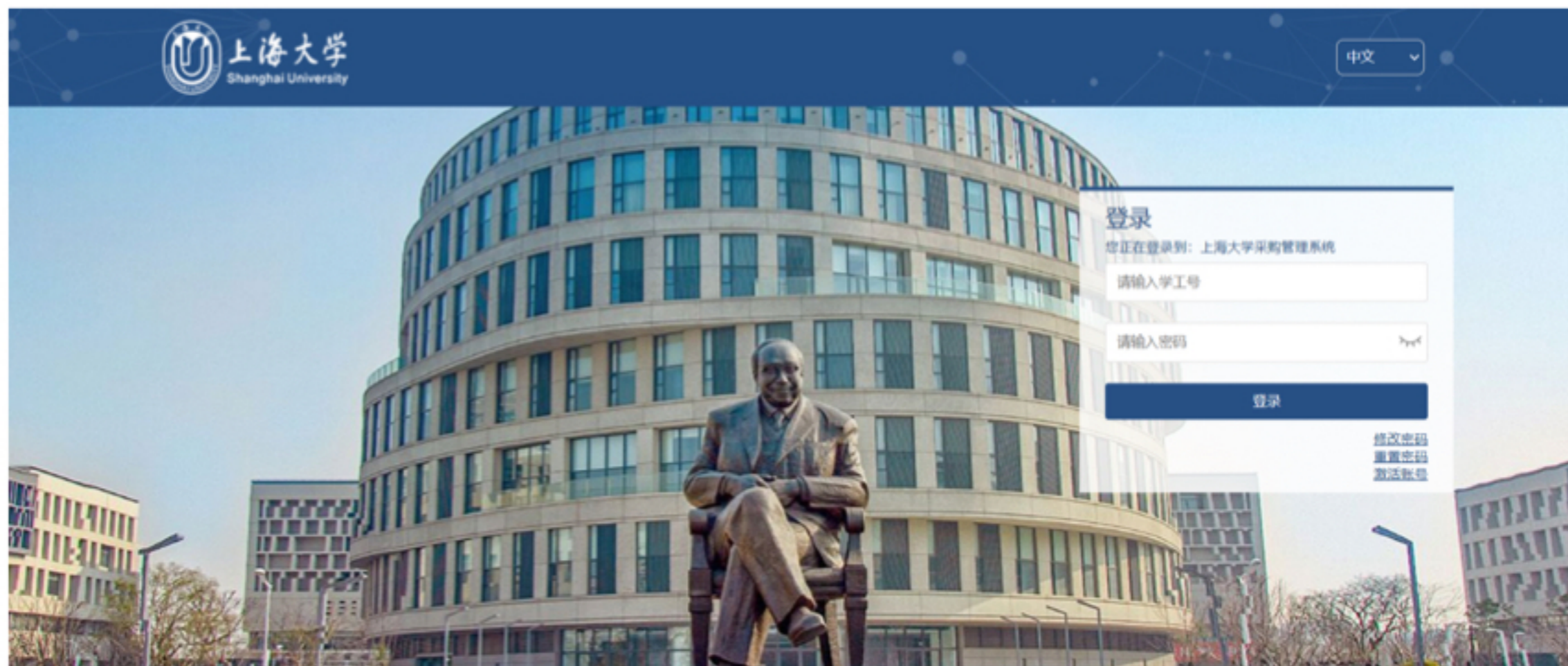
| | |
|---------------------------|------------|
| 关于启动新购50万以上大型科学仪器可行性论证的通知 | 2024-01-11 |
| 2024年上海大学实验室与设备管理处业务宣讲会 | 2024-01-03 |
| 上海大学报废资产处置公告 | 2023-12-05 |
| 关于上海大学2023年第15批资产处置审议的公示 | 2023-11-30 |
| 关于上海大学2023年第14批资产处置审议的公示 | 2023-11-30 |
| 关于上海大学2023年第9批资产公开处置的公示 | 2023-11-30 |
| 关于上海大学2023年第8批资产公开处置的公示 | 2023-11-30 |

快速通道

- 资产智慧管理平台
- 实验室综合管理平台
- 化学品采购平台
- 大型仪器开放共享平台
- 大型仪器购置论证-验收系统**
- 老资产系统 (仅用于数据查询)



输入统一身份认证账号密码登录





二. 新建论证项目





“论证管理-论证项目管理”菜单，点击“新增项目”按钮

The screenshot shows a web application interface for 'Argument Management'. The top navigation bar includes '论证管理' (Argument Management) and '验收管理' (Acceptance Management). The main content area is titled '论证项目管理 (个人)' (Argument Project Management (Personal)). On the left, there is a search panel with fields for '项目名称' (Project Name), '项目类型' (Project Type) set to '全部' (All), and '每页显示记录数' (Records per page) set to '20'. A '查询' (Search) button is located below these fields. On the right, there is a table with columns: '选择', '项目名称', '项目类型', '总价(元)', '单价(元)', '数量', '申请人姓名', '申请部门', '状态', and '操作'. Above the table, there are pagination controls: '首页 上一页 下一页 尾页 当前第 0 页/共 0 页, 0条记录 每页 20 条 Go'. A '新增项目' (Add Project) button is positioned below the table header.



输入项目名称、类型、价格等信息后，点击“保存”按钮

| 论证项目 | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|----------------------|
| 项目名称 * | <input type="text"/> | 项目类型 * | 设备 |
| 论证编码 | | 总价(元) | |
| 单价(元) | <input type="text"/> | 数量 | <input type="text"/> |
| 经费卡号 | <input type="button" value="添加"/> | | |
| 申请人工号 | testyh | 申请人姓名 | 测试用户 |
| 申请部门 | -请输入部门- | 申请人手机 * | <input type="text"/> |
| 申请人邮箱 * | <input type="text"/> | | |



当输入单价、数量信息后，系统会自动判断走哪种类型的设备论证。
对于单价10万元及以上的设备 and 家具，需填写“贵重仪器可行性论证表”
对于单价10万元以下、总价10万元及以上的设备 and 家具，需填写“批量设备家具购置论证表”

| 论证项目 | | | |
|---------|---|--|--|
| 项目名称 * | <input type="text" value="测试设备1"/> | 项目类型 * | <input type="text" value="设备"/> |
| 论证编码 | | 总价(元) | <input type="text" value="300000"/> |
| 单价(元) | <input type="text" value="150000"/> | 数量 | <input type="text" value="2"/> |
| 经费卡号 | <input type="button" value="添加"/> 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF1"/> | 金额(元): <input type="text" value="200000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| | 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF2"/> | 金额(元): <input type="text" value="100000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| 申请人工号 | <input type="text" value="testyh"/> | 申请人姓名 | <input type="text" value="测试用户"/> |
| 申请部门 | <input type="text" value="0064 其他人员"/> | 申请人手机 * | <input type="text" value="12345678901"/> |
| 申请人邮箱 * | <input type="text" value="test@test.com"/> | | |

论证表:

| 论证类型 | 申请人编号 | 申请人姓名 | 申请时间 | 状态 | 操作 |
|------------|--------|-------|------|-----|-----------------------------------|
| 贵重仪器可行性论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |
| 批量设备家具购置论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |



三. 贵仪论证书填写



在论证项目界面，点击“贵重仪器可行性论证”右侧的“填写”按钮

| 论证项目 | | | |
|---------|---|--|--|
| 项目名称 * | <input type="text" value="测试设备1"/> | 项目类型 * | <input type="text" value="设备"/> |
| 论证编码 | | 总价(元) | <input type="text" value="300000"/> |
| 单价(元) | <input type="text" value="150000"/> | 数量 | <input type="text" value="2"/> |
| 经费卡号 | <input type="button" value="添加"/> 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF1"/> | 金额(元): <input type="text" value="200000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| | 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF2"/> | 金额(元): <input type="text" value="100000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| 申请人工号 | <input type="text" value="testyh"/> | 申请人姓名 | <input type="text" value="测试用户"/> |
| 申请部门 | <input type="text" value="0064 其他人员"/> | 申请人手机 * | <input type="text" value="12345678901"/> |
| 申请人邮箱 * | <input type="text" value="test@test.com"/> | | |

论证表:

| 论证类型 | 申请人编号 | 申请人姓名 | 申请时间 | 状态 | 操作 |
|------------|--------|-------|------|-----|-----------------------------------|
| 贵重仪器可行性论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |
| 批量设备家具购置论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |

1.拟配置的大型仪器设施概况

设施概况 购置理由 技术指标 选型理由 同类仪器设施 使用情况 实验队伍支撑 共用共享方案 预期绩效 运维队伍 使用环境 其他说明 专家论证

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

拟配置的大型仪器设施概况

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| 仪器设施名称 | 测试设备1 | | 英文名称 * | <input type="text"/> |
| 论证编号 | | | 项目负责人 | <input type="text"/> <input type="button" value="选择"/> <input type="button" value="清空"/> |
| 仪器设施类别 * | <input type="text"/> | <input type="button" value="选择"/> | 分类代码 * | <input type="text"/> |
| 购置目的 * | <input type="text" value="--请选择--"/> | | 购置类型 * | <input type="text" value="--请选择--"/> |
| 安装地点 * | <input type="text"/> | | | |
| 可供货厂商 | 公司名称: | <input type="text"/> | 报价(万元/台): | <input type="text"/> |
| | 公司名称: | <input type="text"/> | 报价(万元/台): | <input type="text"/> |
| | 公司名称: | <input type="text"/> | 报价(万元/台): | <input type="text"/> |
| 拟购置单价(含附件) | 150000 | 经费来源 | TEST_JF1,TEST_JF2 | |

“仪器设施类别”选择后，分类代码会自动带出
“可供货厂商”至少填写1个，最多可以填写3个



2. 申请购置理由

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

设施概况 购置理由 技术指标 选型理由 同类仪器设施 使用情况 实验队伍支撑 共用共享方案 预期绩效 运维队伍 使用环境 其他说明 专家论证

申请购置理由

| | | |
|---|----------------------|--------|
| 该仪器设施涉及的科研领域（主要工作内容） | | 0/1000 |
| 科研水平（国内、国际比较） | | 0/1000 |
| 主要学术带头人情况简介或科研支撑平台简介 | | 0/1000 |
| 科研需求该仪器设施的必要性和紧迫性 | | 0/1000 |
| 其它理由 | | 0/1000 |
| 预计年开机时数 <small>通用设备不低于1400小时，专用设备不低于800小时。（电镜、色谱、光谱等设备都属于通用设备）</small> | <input type="text"/> | |
| 预计年工作时数 | <input type="text"/> | |
| 预计年共享时数 | <input type="text"/> | |

上一步 保存 保存并进入下一步 关闭

“预计年开机时数”、“预计年工作数”、“预计年共享时数”3项，需填写数字



3.主要技术指标及配置

设施概况 1 购置理由 2 技术指标 3 选型理由 4 同类仪器设施 5 使用情况 6 实验队伍支撑 7 共用共享方案 8 预期绩效 9 运维队伍 10 使用环境 11 其他说明 12 专家论证 13

主要技术指标及配置

| | |
|--|---|
| 从科学研究的实际需求出发，阐明申购仪器设施和主要配件的技术参数和性能，以及该仪器设施的先进性和适用性 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px;"></div> 0/1000 |
| 主要用途 | <input type="checkbox"/> 01-科研 <input type="checkbox"/> 02-教学 <input type="checkbox"/> 03-行政执法技术保障 <input type="checkbox"/> 04-公共技术服务 <input type="checkbox"/> 05-生产控制 <input type="checkbox"/> 06-食品安全 <input type="checkbox"/> 07-药物研制 <input type="checkbox"/> 08-其他 <input style="background-color: #ccc;" type="text"/> |
| 主要应用领域 | <input type="checkbox"/> 01-节能环保产业 <input type="checkbox"/> 02-新一代信息技术产业 <input type="checkbox"/> 03-生物产业 <input type="checkbox"/> 04-高端装备制造产业 <input type="checkbox"/> 05-新能源产业 <input type="checkbox"/> 06-新材料产业 <input type="checkbox"/> 07-新能源汽车产业 <input type="checkbox"/> 08-其他产业 <input style="background-color: #ccc;" type="text"/> |

[上一步](#) [保存](#) [保存并进入下一步](#) [关闭](#)

“主要用途”及“主要应用领域”，可勾选多个。如果勾选了“其他”项，可以填写其他项的具体内容



4.选型理由

- 设施概况 1
- 购置理由 2
- 技术指标 3
- 选型理由 4
- 同类仪器设施 5
- 使用情况 6
- 实验队伍支撑 7
- 共用共享方案 8
- 预期绩效 9
- 运维队伍 10
- 使用环境 11
- 其他说明 12
- 专家论证 13

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| 供货厂商可提供的仪器设施的性能价格比较 (先进性和适用性) | | 0/1000 |
| 拟选择的设施主要功能、特点、适用范围、售后服务情况等 | | 0/1000 |
| 拟选择的设施性能与科研工作的关系 | | 0/1000 |
| 选型意向的排序 | | 0/1000 |
| 国内外使用该公司产品的情况 | | 0/1000 |



5.学校现有同类仪器设施使用情况

- 设施概况 1
- 购置理由 2
- 技术指标 3
- 选型理由 4
- 同类仪器设 5
- 使用情况 6
- 实验队伍支 7
- 共用共享方 8
- 预期绩效 9
- 运维队伍 10
- 使用环境 11
- 其他说明 12
- 专家论证 13

子仪现有同类仪器设施使用情况

添加 主要包括：学校现有同类仪器设施的购置年代、型号、原值、使用情况（含年平均有效机时、共享机时、年服务项目数量以及设备现状等）。

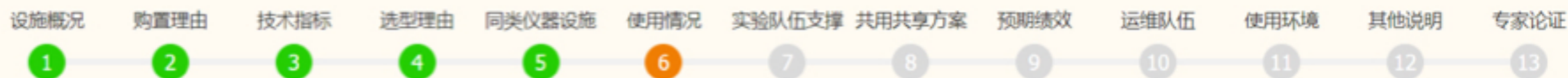
| 名称 | 型号规格 | 原值(万元) | 购置年份 | 有效机时/年 | 共享机时/年 | 服务项目(数量/年) | 现状说明 | 操作 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="button" value="删除"/> |

点击同类仪器设施列表上的“添加”按钮，可以填写更多的同类仪器设施信息



6.单位大型仪器设施的使用情况

内容包括本单位总体大型仪器的使用状况、共享率、创收金额、是否建立了共享平台以及本单位的共享制度等信息



单位大型仪器设施的使用情况

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| 本单位现有大型科学设施是否实现资源共享? 开放共享数量? | | 0/1000 |
| 本单位现有大型科学设施综合使用情况、考核效果及管理措施等 | | 0/1000 |



7. 申请单位现有实验队伍支撑情况

- 设施概况 1
- 购置理由 2
- 技术指标 3
- 选型理由 4
- 同类仪器设施 5
- 使用情况 6
- 实验队伍支撑 7
- 共用共享方案 8
- 预期绩效 9
- 运维队伍 10
- 使用环境 11
- 其他说明 12
- 专家论证 13

申请单位现有实验队伍支撑情况

本单位配备专职/兼职实验管理人员和仪器设施操作人员的总人数、资质状况、日平均有效工作时长、培训学习情况及采用设备研究在科研中标、论文发表方面的情况

0/1000

- 上一步
- 保存
- 保存并进入下一步
- 关闭



8. 拟配置的大型仪器设施的共用共享方案

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

拟配置的大型仪器设施的共用共享方案

| | | |
|--|---|--------|
| 该设施是否具有共建、共用、共享的条件 | | 0/1000 |
| 收费定价的标准 | | 0/1000 |
| 本仪器设施是否纳入校级或院级科研支撑平台统一管理？所属平台的开放共享方案？最近几年的开放共享情况 | | 0/1000 |
| 本仪器设施预期的开放共享方案 | | 0/1000 |
| 本仪器设施如对外共享使用，收费标准如下 | <p>添加 收费项目: <input type="text"/> 费用说明: <input type="text"/> 删除</p> <p>收费项目: <input type="text"/> 费用说明: <input type="text"/> 删除</p> | |
| 收费标准合计 | | |
| 收费标准制定依据(单位至少填写2家) | <p>添加 校外单位名称: <input type="text"/> 收费标准: <input type="text"/> 备注: <input type="text"/> 删除</p> <p>校外单位名称: <input type="text"/> 收费标准: <input type="text"/> 备注: <input type="text"/> 删除</p> | |
| 如果本仪器设施不参加共享，提供充足的理由 | | 0/1000 |

[上一步](#) [保存](#) [保存并进入下一步](#) [关闭](#)

“本仪器设施如对外共享使用，收费标准如下”及“收费标准制定依据”两项内容，点击“添加”按钮，可以填写更多内容



9.预期绩效目标



预期绩效目标

| | | |
|---|--|--------|
| 申购仪器设施预期对教学和科研水平推动作用和预期绩效目标，支撑的教学课程、科研项目等 | | 0/1000 |
| 该设施的有效工作机时(小时/年)、对外共享开放机时等预测 | | 0/1000 |
| 该设施预期的资源共享效益 | | 0/1000 |



10. 安装运行维护技术队伍

设施概况 1 购置理由 2 技术指标 3 选型理由 4 同类仪器设施 5 使用情况 6 实验队伍支撑 7 共用共享方案 8 预期绩效 9 运维队伍 10 使用环境 11 其他说明 12 专家论证 13

安装运行维护技术队伍

使用维护人员情况: [添加](#)

| 姓名 | 年龄 | 专业 | 职称 | 职责 | 操作 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |

技术负责人姓名、年龄、学历、职称等 0/1000

技术负责人主要讲述熟悉、掌握和使用该设施的能力 0/1000

[上一步](#) [保存](#) [保存并进入下一步](#) [关闭](#)

点击使用维护人员列表上方的“添加”按钮，可以填写更多维护人员信息



11. 安装使用环境及设施条件

- 设施概况 1
- 购置理由 2
- 技术指标 3
- 选型理由 4
- 同类仪器设施 5
- 使用情况 6
- 实验队伍支撑 7
- 共用共享方案 8
- 预期绩效 9
- 运维队伍 10
- 使用环境 11
- 其他说明 12
- 专家论证 13

安装使用环境及设施条件

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| 申购设施放置地点、面积 | | 0/1000 |
| 水、电、气需求和保障情况 | | 0/1000 |
| 配套设备需求和保障情况 | | 0/1000 |
| 对安全保护有何要求 | | 0/1000 |
| 对环保、安全有何影响及预防措施等（如涉及安全，必须提出防护和管理措施） | | 0/1000 |

上一步

保存

保存并进入下一步

关闭



12.其他需要说明的事项

- 设施概况 1
- 购置理由 2
- 技术指标 3
- 选型理由 4
- 同类仪器设施 5
- 使用情况 6
- 实验队伍支撑 7
- 共用共享方案 8
- 预期绩效 9
- 运维队伍 10
- 使用环境 11
- 其他说明 12
- 专家论证 13

其他需要说明的事项

其他需要说明的事项

0/1000

上一步

保存

保存并进入下一步

关闭



13. 论证专家信息

设施概况 1 购置理由 2 技术指标 3 选型理由 4 同类仪器设施 5 使用情况 6 实验队伍支撑 7 共用共享方案 8 预期绩效 9 运维队伍 10 使用环境 11 其他说明 12 专家论证 13

论证专家信息

论证专家信息: [添加](#)

| 单位 | 姓名 | 专业 | 职称 | 操作 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |

备注 0/1000

[上一步](#) [保存](#) [提交](#) [关闭](#)

点击使用论证专家列表上方的“添加”按钮，可以填写更多专家信息
所有步骤都填写完成后，点击“提交”按钮，将贵重仪器可行性论证书提交审核



14.上传专家签字页

大型仪器购置论证-验收系统

当前位置: 首页

测试用户 你好, 登录时间: 2024-01-17 15:17:05

消息 待处理(1) | 通知(1) 标题: 查询 首页 上一页 下一页 尾页 每页 6 条 共 1 条记录 Go

| 序号 | 发件人 | 消息标题 | 接收时间 | 操作 |
|----|-----|---|---------------------|----|
| 1 | 李浩亮 | 测试用户于 2024-01-17 14:51:23 申请的 贵重仪器可行性论证 需要您处理。当前节点: 专家意见和学院领导签字页上传。 | 2024-01-17 15:16:52 | 审核 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

设备处初审通过后, 在系统首页, 点击消息右侧的审核链接



14.上传专家签字页

贵重仪器可行性论证

正文 查看附件 审批意见

当前节点: 专家意见和学院领导签字页上传

| | | | | |
|-------|--------|-----|-------------|----|
| 流转记录: | 设备处预审: | 李浩亮 | 01-17 15:16 | 同意 |
|-------|--------|-----|-------------|----|

特定操作:

| | | |
|--------|----------------------|----------------------|
| 专家论证意见 | 专家论证意见 | 6/1000 |
| 论证日期 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

保存论证信息 打印专家论证表 上传专家论证表扫描件

审批意见:
--选择常用意见--
存为常用意见

决策情况: 论证是否通过 通过 不通过

确认提交 关闭

录入专家论证意见和论证日期后，点击“保存论证信息”按钮保存论证信息
点击“打印专家论证表”下载excel格式的专家论证表，供专家和部门领导签字
签字完成后，点击“上传专家论证表扫描件”按钮，可以将签字扫描件上传到系统中



四.批量论证表填写





在论证项目界面，点击“批量设备家具购置论证”右侧的“填写”按钮

论证项目

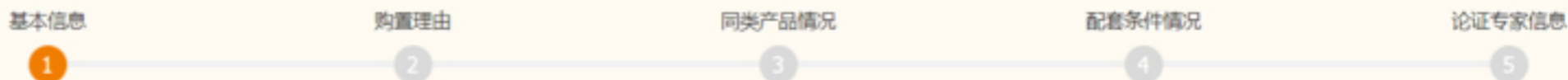
| | | | |
|---------|---|--|--|
| 项目名称 * | <input type="text" value="测试设备1"/> | 项目类型 * | <input type="text" value="设备"/> |
| 论证编码 | | 总价(元) | <input type="text" value="300000"/> |
| 单价(元) | <input type="text" value="150000"/> | 数量 | <input type="text" value="2"/> |
| 经费卡号 | <input type="button" value="添加"/> 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF1"/> | 金额(元): <input type="text" value="200000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| | 经费卡号: <input type="text" value="TEST_JF2"/> | 金额(元): <input type="text" value="100000"/> | <input type="button" value="删除"/> |
| 申请人工号 | <input type="text" value="testyh"/> | 申请人姓名 | <input type="text" value="测试用户"/> |
| 申请部门 | <input type="text" value="0064 其他人员"/> | 申请人手机 * | <input type="text" value="12345678901"/> |
| 申请人邮箱 * | <input type="text" value="test@test.com"/> | | |

论证表:

| 论证类型 | 申请人编号 | 申请人姓名 | 申请时间 | 状态 | 操作 |
|------------|--------|-------|------|-----|-----------------------------------|
| 贵重仪器可行性论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |
| 批量设备家具购置论证 | testyh | 测试用户 | | 填写中 | <input type="button" value="填写"/> |



1.设备家具基本信息



设备家具基本信息

| | | | |
|----------|----------------------|---------|----------------------|
| 项目名称 | 测试设备1 | 设备或家具名称 | <input type="text"/> |
| 论证编号 | LZ20240001 | 资产使用单位 | <input type="text"/> |
| 经费负责人 | <input type="text"/> | | |
| 是否涉及安全风险 | --请选择-- | 风险类别及级别 | <input type="text"/> |
| 申请人编号 | testyh | 申请人姓名 | 测试用户 |
| 申请时间 | 2024-01-04 16:20 | | |

[保存](#) [保存并进入下一步](#) [关闭](#)



2.购置理由及使用效益分析

基本信息

1

购置理由

2

同类产品情况

3

配套条件情况

4

论证专家信息

5

购置理由及使用效益分析

购置的目的和用途:
(简述开展哪方面的教学、科研、医疗、社会服务等工作需用到该设备,主要解决什么问题(尤其关键问题或瓶颈问题)适用对象或实验对象是什么等,此次购置是新增、更换还是增补等。)

0/1000

选型和配置的合理性说明:
(设备物资建议选择主流产品,若是原有设备升级、设备配置或配件特殊的,需说明选型或配置的合理性。)

0/1000

购置数量合理性说明:
(购置同类设备2台(含)以上的要说明购置数量的合理性)

0/1000

使用需求量及使用率:
(估算该设备投入使用后,有多少教学、科研、临床和社会服务工作量(如课程数及教学时数、学生人数、PI数、课题数、临床病例数、样品数等)支撑该设备的使用,每年的使用机时数(含对外开放共享机时)多少。)

0/1000

预期使用效益:
(进行成本效益分析,效益是指教学、科研、医疗和社会服务等方面可能产生的效益,成本包括设备的预期寿命、设备运行所需配套设备(设施)和环境成本、消耗品成本、时间成本、操作和管理人员的成本等。)

0/1000

风险分析:
(涉及到安全风险的要说明存在何种安全风险及风险级别,相应的安全防护措施,并按规定提供安全相关风险评价专家论证意见或有资质的第三方环评报告等附件。)

0/1000

对外开放共享情况:
(指在满足本单位使用的前提下可能的对外开放共享机时。)

0/1000

配置的合规性:
(指是否符合国家及学校规定的配置标准。)

0/1000

上一步

保存

保存并进入下一步

关闭



3.同类产品调查情况

基本信息

1

购置理由

2

同类产品情况

3

配套条件情况

4

论证专家信息

5

同类产品调查情况

本单位或校内同类产品数量及其使用情况:

(说明本单位及校内其它单位是否已有或在途(未入固定资产)的同类设备,若已有同类设备,要说明其数量和放置地点,设备的使用率及完好状况。)

0/1000

同类同档次不同品牌产品的比较:

(同类同档次不同品牌产品在技术指标和性能、价格、运行成本、质量和信誉、市场占有率以及售后服务等方面的比较。)

0/1000

必须采购进口产品的理由: (采购单价或同类批量总价 \geq 100万以上的进口产品时填写,并按如下要求填写:)

(1) 说明为完成某项工作需拟购设备的某项技术指标和功能达到什么要求

0/1000

(2) 说明进口产品属于下列哪种情形: ①中国境内无法获取, ②无法以合理的商业条件获取, ③其它(包括国产同类产品尚无法满足需求)

0/1000

(3) 若属于国产同类产品尚无法满足需求的,要分别比较国产和进口产品的该项技术指标和功能的差异,指出国产同类产品存在哪些不足,从而论证出国产同类产品无法满足工作要求

0/1000

(4) 说明为完成该项工作必须采购进口产品。

0/1000

上一步

保存

保存并进入下一步

关闭

1 中 2



4. 配套条件落实情况

基本信息

1

购置理由

2

同类产品情况

3

配套条件情况

4

论证专家信息

5

配套条件落实情况

符合要求的家具或设备安装和使用场地、配套设施和设备落实情况

0/1000

符合要求的设备管理人员或操作人员的落实情况

0/1000

安全风险防护措施落实情况：

(涉及安全风险的填写，涉及辐射安全、生物安全的按规定做环境安全风险评价。)

0/1000

设备管理或操作人员资格证、设备物资购置和使用许可证等的落实情况：

(涉及安全风险的填写，若是特种设备需取得《中华人民共和国特种设备作业人员证》或《中华人民共和国特种设备安全管理人员》，特种设备的使用许可证；放射源或射线装置所需的辐射安全许可证等。)

0/1000

上一步

保存

保存并进入下一步

关闭



5. 论证专家信息

1 基本信息 2 购置理由 3 同类产品情况 4 配套条件情况 5 论证专家信息

论证专家信息

专家组成员: [添加](#)

| 姓名 | 职称或职务 | 工作单位 | 备注 | 操作 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 删除 |

备注 0/1000

[上一步](#) [保存](#) [提交](#) [关闭](#)

点击使用专家组成员列表上方的“添加”按钮，可以填写更多专家信息
所有步骤都填写完成后，点击“提交”按钮，将批量设备家具购置论证表提交审核



6.上传专家签字页

大型仪器购置论证-验收系统

当前位置: 首页

测试用户 你好, 登录时间: 2024-01-04 16:27:39

消息 待处理(1) | 通知(0) 标题: 查询

首页 上一页 下一页 尾页 每页 6 条 共 1 条记录 Go

| 序号 | 发件人 | 消息标题 | 接收时间 | 操作 |
|----|-----|--|---------------------|--------------------|
| 1 | 李浩亮 | 测试用户于 2024-01-04 16:25:57 申请的 批量设备家具购置论证 需要您处理。当前节点: 线下专家论证。 | 2024-01-04 16:26:32 | 审核 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

设备处初审通过后, 在系统首页, 点击消息右侧的审核链接



6.上传专家签字页

批量设备家具购置论证

| | | | | |
|----------|----------|------|---|---|
| 正文 | 查看附件 | 审批意见 | | |
| 论证专家信息 | 专家1 | 1 | 1 | 1 |
| | 专家2 | 2 | 2 | 2 |
| | 专家3 | 3 | 3 | 3 |
| 专家论证意见 | 论证意见 | | | |
| 专家论证表扫描件 | 测试-1.pdf | | | |
| 备注 | | | | |

当前节点: 申请人录入专家论证结果

| | | | |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| 特定操作: | 专家论证意见 | 论证意见 | 4/1000 |
| | 论证日期 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | <input type="button" value="保存论证信息"/> <input type="button" value="打印专家论证表"/> <input type="button" value="上传专家论证表扫描件"/> | | |
| 审批意见: | <input type="text" value="--选择常用意见--"/> | | |
| | <input type="button" value="存为常用意见"/> | | |
| 决策情况: | 论证是否通过 <input type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过 | | |
| | <input type="button" value="确认提交"/> <input type="button" value="关闭"/> | | |

录入专家论证意见和论证日期后，点击“保存论证信息”按钮保存论证信息
点击“打印专家论证表”下载excel格式的专家论证表，供专家和部门领导签字
签字完成后，点击“上传专家论证表扫描件”按钮，可以将签字扫描件上传到系统中

新购大型科学仪器申报（上海市科委系统）

- 1、登录上海市公共研发服务平台官网：<https://www.sgst.cn/>
- 2、账号登录进入系统，点击“经费来源”，然后选择对应的经费来源后面的“申报”按钮

填报首页

单位管理

单位信息

子单位信息

新购申请

经费来源

待上报信息

排序汇总上报

已上报信息

新购仪器经费来源管理

经费来源标题

申请年度

查询

重置

新购仪器经费来源列表

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 经费来源标题 | 经费类型 | 申请年度 | 申报开始时间 | 申报截止时间 | 操作 |
|--------------------------|----|-----------|------|------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 高水平地方高校建设 | 专项 | 2025 | 2024-08-01 16... | 2024-08-30 00... | 查看 申报 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 2025年部门预算 | 部门预算 | 2025 | 2024-08-01 16... | 2024-08-16 00... | 查看 申报 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 高水平地方高校建设 | 专项 | 2024 | 2024-03-05 13... | 2024-04-30 00... | 查看 |

新购大型科学仪器申报（上海市科委系统）

3、填写新购评议表，内容与我们校内的大型科学仪器论证系统中的表格内容相符.最后点击“保存”并“提交”

新购申请评议表

申报联系人传真

二、申购仪器设施概况

经费来源

高水平地方高校建设

*

仪器设施中文名称

*

仪器设施英文名称

*

仪器设施类别



仪器



设施

*

十四、安装使用环境及设施条件

安装使用环境及设施条件

0 / 2000



*

十五、其他需要说明的事项

其他需要说明的事项

0 / 2000

*

保存

提交

返回

新购大型科学仪器申报（上海市科委系统）

4、提交后的评议表会自动进入到“待上报信息”一栏中，勾选需要上报的设备，点击橙色的“上报”按钮完成上报，此时评议表会提交至上海大学的总帐号

联合评议办公室 | 新购大型科学仪器设施联合评议 | purchase_sub_test | 退出

填报首页 | 新购申请 | 经费来源 | **待上报信息** | 已上报信息

新购50万元以上大型科学仪器设施申请 - 待上报信息管理

仪器中文名称: [] 型号: [] 申请资金: [请选择] 申请年度: []

创建时间: [] 类别: [请选择] 状态: [请选择]

仪器分类编码: [请选择] [请选择] [请选择]

[查询] [重置]

新购申请待上报信息列表

[word模板下载] **上报** [一键订购] [新增]

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 仪器名称 | 类别 | 申请单位 | 申请资金(万元) | 分类编码 | 申请年度 | 创建时间 | 状态 | 操作 |
|-------------------------------------|----|--------------|----|-------------------|----------|------|------|---------------------|--------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 仪器设施中文名称 ... | 仪器 | purchase_sub_test | 50 | 通用机械 | 2020 | 2020-06-07 10:36... | 子单位填写中 | 查看 修改 删除 |

< 1 > 到第 1 页 确定 共1条 20条/页

5、上海大学实验室与设备管理处会对汇总的评议表进行审核、上报，自此该项工作完成



谢谢大家!