

一、完善仪器基础信息管理



1. 确认仪器设备管理员

大仪系统与固产信息对接，大仪信息入网后，【院级平台管理员】确定仪器设备实际使用人（修改或添加）

仪器基础信息管理

新增	删除	导入	导出	同步资产系统仪器基础信息	总数量: 745台(套) 总价值: 101684.37(万元)	关键词	仪器名称	固定资产编号	查询	高级查询	
仪器名称	固定资产编号	所属分类	设备所属部门	位置 (规则: 校区名称+楼...)	设备管...	仪器的价值(万...	设备状态	预约类型	是否展示	是否参与考核	操作
<input type="checkbox"/>	直升机尾传动系统耦合动力学综合试验平台	2023016246	机电学院	01-MA06-6114_	设备管理员	92	正常		否		一般编辑 详细
<input type="checkbox"/>	高频流场分析系统	2023016267	能源与动力学院	01-MC13-401_		89	正常		否		一般编辑 详细
<input type="checkbox"/>	制冷型红外热像仪	2023016296	航空学院	01-MC12-402_		62.5	正常		否		一般编辑 详细

2. 完善仪器相关信息 【设备管理员】完善相关信息，*项目为必填项，包括仪器设备照片。

基础信息

固定资产编号 *	仪器名称 *	设备所属部门 *
2001001734	电液伺服动静万能试验	航空学院
仪器英文名称	所属资源载体 *	所属资源载体单位内部编号 *
fatigue test system	国家重点实验室	无
所属资源载体名称	生产制造商	资产分类名称 *
机械结构力学及控制国家重点实验室	MTS	金属材料试验机
仪器设备取得方式 *	仪器设备类别 *	设备所属平台
新购	<input checked="" type="radio"/> 专用 <input type="radio"/> 通用	航空材料与结构疲劳试验中心
仪器控制方式	是否参与考核 *	
	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
设备分类 *		

二、制定收费标准

【设备管理员】根据《南京航空航天大学大型仪器设备共享经费管理细则》，制定设备收费标准，流程如下：

- 1.填写《南京航空航天大学大型仪器设备收费标准申请表》；
- 2.学院**审核公示**无异议后，报科学技术研究院、国有资产管理处、财务处审批、备案；
- 3.国资处归档申请表，并在系统录入

收费标准校内用户与校外用户适当区别，校内用户收费标准不低于校外用户的40%。建议调研校内外同类设备的收费标准列入，作为参考。

收费标准制定参考成本包括：材料消耗费、技术服务费和水电费等。

材料费		
材料费率		
<input type="text"/>		
标定费		
标定费测算标准		
<input type="text"/>		
动力费（水、电、燃气、燃油）		
水费测算标准	电费测算标准	燃气测算标准
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
燃油测算标准		
<input type="text"/>		
其它费用		
分项8测算标准	分项9测算标准	分项10测算标准
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

附表 1.1

南京航空航天大学大型仪器设备收费标准申请表

设备固定资产号		购置年份	
设备名称		设备价值（万元）	
设备存放地点		所属共享实体平台	
设备负责人及电话		所属院级单位	
主要服务领域			
测试（加工）收费标准及依据	收费标准：Xxx 元/小时（或加工件数、试样数） 收费依据：.....		
同行评议意见（至少三个专家）	专家签字： 日期： 年 月 日		
共享实体平台意见 签字： 日期： 年 月 日	院级单位意见 签字盖章： 日期： 年 月 日		
科学技术研究院意见 签字盖章： 日期： 年 月 日	国有资产管理处意见 签字盖章： 日期： 年 月 日		
财务处意见 签字盖章： 日期： 年 月 日			

三、开放使用



1. 设定开放时间

设备管理员根据实际情况，制定仪器设备开放的时间段

南京航空航天大学大型仪器设备共享管理平台

系统管理员首页 × 仪器基础信息管理 × 仪器测试项目管理 × 预约时间管理 ×

网站首页 当前角色: 系统管理员 退出

我的首页
成果登记
基金管理
仪器管理
仪器分类管理
仪器综合指标管理
仪器基础信息管理
仪器测试项目管理
预约时间管理
平台信息管理
仪器管理员授权

仪器名称/编号 部门

仪器名称/编号

- 直升机尾传动系统耦合动力学综合试验平台 (2023016246)
- 高频流场分析系统 (2023016267)
- 制冷型红外热像仪 (2023016296)
- 双球差校正透射电子显微镜 (2023FC01)
- 400MHz核磁共振波谱仪 (2023FC02)
- 磁光克尔测量系统 (2023FC03)
- 快速扫描探针显微镜 (2023FC04)

开放时间 不开放时间

<input type="checkbox"/>	开始日期	结束日期	开始时间	结束时间	开放日	操作
<input type="checkbox"/>						

预约时间管理

开放时间 不开放时间

<input type="checkbox"/>	开始日期	结束日期	开始时间	结束时间	开放日	操作
<input type="checkbox"/>	2023-09-20	2030-12-31	08:00	12:00	周一, 周二, 周三, 周四, 周五,	<input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/>	2023-09-20	2030-12-31	14:00	17:30	周一, 周二, 周三, 周四, 周五,	<input type="button" value="编辑"/>



2.设备管理员授权

3.仪器预约状态管理

修改状态为【可预约】后即可上线服务

仪器预约状态管理

设备所属部门: 仪器名称/编号: 仪器状态: 请选择... 开始日期>=

仪器名称	仪器编号	设备所属部门	仪器状态	开始日期	修改人	操作
直升机尾传动系统耦合动力学综合试验平台	2023016246	机电学院	不可预约			<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
高频流场分析系统	2023016267	能源与动力学院	不可预约			<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
制冷型红外热像仪	2023016296	航空学院	不可预约			<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
双球差校正透射电子显微镜	2023FC01	分析测试中心	可预约	2023-05-18 15:01:15	曲先林	<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
400MHz核磁共振波谱仪	2023				朱倩	<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
磁光克尔测量系统	2023				朱倩	<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>
快速扫描探针显微镜	2023				吕晶淼	<input type="button" value="修改状态"/> <input type="button" value="查看历史"/>

修改状态

注: 仪器状态设置为“不可预约”时, 此时间段内即使有开放时间也不允许预约

仪器编号: 仪器名称:

仪器状态: 原因分类:

原因描述: