



1.

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

序号	仪器名称	规格型号	生产厂家	资产编号	所属部门	所属资源载体	资产分类	设备状态	备注
1	电液伺服动静万能试验机	MTS	MTS	2001001734	航空学院	国家重点实验室	金属材料试验机	在用	
2	电液伺服动静万能试验机	MTS	MTS	2001001735	航空学院	国家重点实验室	金属材料试验机	在用	
3	电液伺服动静万能试验机	MTS	MTS	2001001736	航空学院	国家重点实验室	金属材料试验机	在用	

2.

*

基本信息

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机	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 *		



- 1.
- 2.
- 3.

40%

材料费

材料费率

标定费

标定费测算标准

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

燃油测算标准

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

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: _____ <div style="text-align: right;">日期: 年 月 日</div>		
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			



2.

3.

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>= 🔍 查询 🔄 重置

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			⚙️ 修改状态 📜 查看历史
高频流场分析系统	2023016267	能源与动力学院	不可预约			⚙️ 修改状态 📜 查看历史
制冷型红外热像仪	2023016296	航空学院	不可预约			⚙️ 修改状态 📜 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	⚙️ 修改状态 📜 查看历史
400MHz核磁共振波谱仪	2023				朱倩	⚙️ 修改状态 📜 查看历史
磁光克尔测量系统	2023				朱倩	⚙️ 修改状态 📜 查看历史
快速扫描探针显微镜	2023				吕晶淼	⚙️ 修改状态 📜 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 *

✔️ 提交 ❌ 取消