

编号: 202605260006

浙江省大型科研仪器开放共享平台购置查重评议在线评估报告

地区: 金华市

购置预算: ¥22.4 万

购置单位: 浙江师范大学

仪器名称: 薄膜生长控制系统

搜索关键字: 薄膜生长控制系统

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|-----|--------------|-------|
| 单位仪器数/ 总价值 | 489 台/ ¥42326.51 万 | 单位同类仪器数 | 0 台 | 单位同类仪器平均使用率率 | 0.00% |
| | | | | 单位同类仪器平均开机机时 | 0.00h |
| 单位平均使用 率 | 71.52% | 全省同类仪器数 | 0 台 | 全省同类仪器平均使用率 | 0.00% |
| | | | | 全省同类仪器平均开机机时 | 0.00h |
| 单位平均开机 机时 | 1497.78h | 地区同类仪器数 | 0 台 | 地区同类仪器平均使用率 | 0.00% |
| | | | | 地区同类仪器平均开机机时 | 0.00h |

*使用率和开机机时计算范围为: 已安装物联网传感器的大仪。

评估结果: 建议购置

浙江省大型科研仪器开放共享平台

2026 年 05 月 26 日

本查重评议报告作为大型科研仪器购置参考依据

*数据源：来自（浙江师范大学）范围内仪器

| - | 仪器名称 | 原值(万元) | 单位 | 载体 | 物联网 | 开机机时 | 使用率 |
|---|------|--------|----|----|-----|------|-----|
|---|------|--------|----|----|-----|------|-----|