浙江工商大学大型仪器设备报废申请单

**金额单位：314,400.00元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请部门** | **信息学院** | | **联系人** | | **周晨昱** | | **联系电话** | **13738033381** | | |
| **资产编号** | **资产名称** | | **型号** | | **单价** | | **是否已到报废年限** | **使用人** | | **购置日期** |
| 20103052 | 网络分析仪 | | E5071C | | 334100元 | | √**□是 □否** | 周晨昱 | | 2010-10-1 |
| **仪器运行**  **及维护**  **记录** | 运行情况良好，无维修记录 | | | | | | | | | |
| **效益**  **产出**  **情况** | 完成科研教学任务 | | | | | | | | | |
| **申请**  **报废**  **理由** | **□故障损坏无法修复** | | | | | | **√□指标落后无法使用** | | | |
| **□法规要求强制报废** | | | | | | **□场地调整无法迁移** | | | |
| 频率范围：300 kHz至8.5GHz  谐波 : -25 dBc[3]  在测试端口处保持125 dB动态范围（典型值）  宽动态范围：在测试端口上的动态范围> 123 dB（典型值）  极快的测量速度：39 ms（进行完全双端口校准，扫描1601点时）  低迹线噪声：0.004 dB rms（70 kHz IFBW时）  集成的2和4端口，带有平衡测量能力  提供频率选件：从9 kHz/100 kHz（带有偏置T型接头）到4.5 GHz/8.5 GHz  扫描速度：9.6微秒/点  迹线噪声：0.001 dB rms  集成的2、3和4端口，带有平衡测量能力  夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换  用于变频设备的频率偏置模式  内置Visual Basic . for Applications（VBA）  **已无法满足当下科研教学要求**  **使用人签字：**  **年 月 日** | | | | | | | | | |
| **报废**  **鉴定**  **意见** | **须专家三名或以上，具有副高以上职称或六级以上职员** | | | | | | | | | |
|  | **鉴定人** | **职务/职称** | | **所属单位** | | **鉴定意见**  **主要填写：报废理由是否属实，是否满足报废要求** | | | **签字** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **部门**  **审批**  **意见** | **情况属实，同意报废。**  其他说明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  **部门资产负责人签字（加盖部门公章）：**  **年 月 日** | | | | | | | | | |

本表仅适用于学校大型仪器设备报废申请，须一物一表填写后在部门网站公示一周。