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。