**大型精密贵重仪器设备年度效益考核评价表**

（ ）年度

单 位 名 称： 仪器所在实验室：

仪器名称及规格型号： 购 置 日 期：

单价（人民币万元）： 仪 器 编 号：

仪 器 负 责 人： 电 话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | | 权重  系数 | 二级指标 | | | | | 实际得分（总分ⅹ权重系数） | 备注 |
| 序  号 | 项目 | 项目 | 满  分 | 评价标准 | 单项  得分 | 总  分 |
| 一 | 日常管理 | 0.25 | 管理制度健全 | 100 | 10 |  |  |  |  |
| 档案资料齐全 | 5 |  |
| 操作规程配套 | 5 |  |
| 使用记录详细 | 20 |  |
| 维修记录完整 | 15 |  |
| 实验报告准确 | 10 |  |
| 日常保养 | 30 |  |
| 设有专人管理 | 5 |  |
| 二 | 机时利用率 | 0.40 | 有效机时 | 100 | ×100 |  |  |  |  |
| 定额机时 |  |
| 三 | 功能利用率 | 0.05 | 使用功能数 | 100 | ×100 |  |
| 设备功能数 |  |
| 四 | 科研成果 | 0.10 | 省级奖 | 100 | 80分/1项 |  |
| 校级奖 | 50分/1项 |  |
| 核心刊物 | 50分/1项 |  |
| 一般刊物 | 20分/1项 |  |
| 五 | 人才培养 | 0.15 | 获得独立操作资格人员数 | 100 | 20分/1人 |  |  |  |  |
| 在指导下能独立完成部分测试的人员数 | 5分/人 |  |
| 进行教学演示实验人员数 | 1分/30人 |  |
| 六 | 服务收入 | 0.05 | 校内外服务收入 | 100 | 10分/千元 |  |  |  |  |
| 七 | 科研项目 | 1.00 | 省、部级 | 100 | 10分/项 |  |  |  | 加分项目 |
| 校级 | 6分/项 |  |
| 合 计 自 评 得 分 | | | | | | | |  |  |

说明：1、有效机时是指以教学、科研和对外技术服务机时的使用记录为依据；

2、定额机时按通用设备1400机时/年、专用和机械类设备均为800机时/年；

3、科研论文、科研项目需提供证明，并经所在单位认定论文和项目研究所作用的主要仪器设备；

4、优秀：总分90分（含）以上、良好： 75分（含）～90分、合格： 60分（含）～75分、不合格：60分以下。