2023-2024学年安徽工程大学大型仪器设备使用效益评价表

设备名称： 设备负责人： 单位（公章）

资产编号： 设备存放地点： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 权重 | 内容 | 数量 | 满分 | 评分标准 | 分项得分 | 小计 | 加权得分 |
| 1 | 机时利用 | 20% | 有效机时 |  | 100 | 有效机时/定额机时×100分 |  |  |  |
| 定额机时 |  |
| 2 | 人才培养 | 18% | 获得独立操作资格人员数 |  | 100 | 3分/人 |  |  |  |
| 在指导下能独立完成部分测试的人员数 |  | 1分/人 |  |
| 学生竞赛获奖 |  | 3-8分/项 |  |
| 3 | 教学科研成果 | 18% | 省、部级奖以上 |  | 100 | 30分/项 |  |  |  |
| 校级奖 |  | 10分/项 |  |
| SCI、EI收录等 |  | 10分/篇 |  |
| 发明专利 |  | 5分/项 |  |
| 4 | 共享服务 | 15% | 校内外服务直接收入 |  | 100 | 5分/千元 |  |  |  |
| 5% | 校内外服务总收入 |  | 100 | 5分/万元 |  |
| 5 | 功能利用与开发 | 4% | 功能利用数 |  | 100 | 功能利用数/原有功能数×100分 |  |  |  |
| 原有功能数 |  |
| 本学年度新增加功能数 |  | 10分/项 |  |
| 6 | 设备管理 | 20% | 管理制度、操作规程的制定和上墙 |  | 100 | 10分 |  |  |  |
| 持证上岗制度的落实 |  | 有专职操作和管理人员，10分 |  |
| 使用与维修维护记录的填写和存档 |  | 记录规范、完整，25分 |  |
| 技术档案资料的管理 |  | 资料完整，5分 |  |
| 设备完好天数 |  | 完好天数/200天×50分，50分 |  |
| 合 计 | — | —— | —— | —— |  |

备注：各分项得分值满分为100分，再按照权重比例算出加权得分为总分，满分为100分。