数学与统计学院年度大型仪器设备使用效益评价表（科研型）

设备名称： 设备编号： 规格型号：

购置日期： 单价：（万元） 机组管理员：

设备所属单位： 设备放置地点：

| **序号** | **项目** | **考核内容** | **权重** | **满分** | **评分标准** | **分项得分** | **小计** | **加权得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 设备管理 | 制定管理制度、操作规程，落实安全措施 | 15% | 15 | 完善15分，基本完善10分，缺项为0分 |  |  |  |
| 由专人负责设备日常运行、维护和共享服务 | 15 | 有专人负责15分，无专人负责为0分 |  |
| 纳入学校大型仪器设备共享服务平台管理，设备系统信息完整；按规定制定有偿使用收费标准 | 35 | 完善35分，基本完善20分，未纳入平台管理为0分 |  |
| 有规范的使用、维护记录，技术档案完整，粘贴有设备标签 | 35 | 完善35分，基本完善20分，缺项为0分 |  |
| 2 | 机时利用 | 有效机时数 |  小时 | 15% | 100 | （有效机时/定额机时）×100%。 |  |  |  |
| 定额机时数 |  小时 |
| 3 | 人才培养 | 培训 | 有独立操作权的人员数 |  人 | 10% | 100 | 10分/人 | 本项超出100部分每增加10分加权得分加1分 |  |  |  |
| 在指导下能独立完成部分测试的人员数 |  人 | 3分/人 |  |
| 演示实验参观人员数 |  人 | 1分/30人 |
| 教学实验（不含演示实验） | 本科生人数 |  人 | 1分/30人 |  |
| 研究生人数 |  人 |
| 开设教学实验项目数 |  项 | 10分/项 |  |
| 创新实践 | 服务“双创”项目学生人数 |  人 | 1分/人 |  |
| 4 | 教学科研成果 | 获奖情况 | 国家奖 |  项 | 35% | 100 | 60分/项 | 本项超出100部分每增加20分加权得分加1分 |  |  |  |
| 省、部级奖 |  项 | 30分/项 |  |
| 校级奖 |  项 | 15分/项 |  |
| 发明专利 |  项 | 18分/项 |  |
| 发表论文 | 三大检索 |  篇 | 30分/篇 |  |
| 核心期刊 |  篇 | 15分/篇 |  |
| 其它 |  篇 | 10分/篇 |  |
| 承担国家级科研项目 |  项 | 40分/项 |  |
| 承担省、部级科研项目 |  项 | 20分/项 |  |
| 承担校级科研项目 |  项 | 10分/项 |  |
| 承担横向科研项目 |  项 | 10分/项 |  |
| 5 | 共享服务 | 校内服务： 项，收入： 元。 | 25% | 100 | 单价100万元以下设备：5分/千元；100万到500万设备：3分/千元；500万元以上设备：1分/千元 | 本项超出100部分每增加20分加权得分加1分 |  |  |  |
| 校外服务： 项，收入： 元。 |
| 6 | 功能开发 | 本年度新增加功能数 个（上限5分） |  | 5 | 每开发一项功能加3分，上限为5分 |  |  |  |
| 机组自评得分（加权得分和奖励分之和）：机组负责人签字：年 月 日 |
| 学院考核小组考核得分：单位考核小组组长签字（单位公章）：年 月 日 |

**注：人才培养、教学科研成果、共享服务和功能开发奖励分计入总分，奖励分累计不超过15分。**