附件3: 支撑材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称： |  | 设备编号： |  |
| 共享及预约 |
| 对内服务 |  | 对外服务 |
| 预约次数 | 完成次数 | 收入(万元) | 共享机时(小时) | 预约次数 | 完成次数 | 收入(万元) | 共享机时(小时) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 发表文章 |
| 类别 | 序号 | 论文名称 | 第一作者 | 刊物名称 | 年卷期页 | 仪器设备操作、维护人员参与情况 |
| SCI | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| EI | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ISTP | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 核心期刊 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 科技奖励 |
| 类别 | 序号 | 奖励名称 | 获奖时间 | 仪器设备操作、维护人员参与情况 |
| 国家、国际奖 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 省、部级 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 校级 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 设备名称： |  | 设备编号： |
| 科研、教研、创新及毕业论文情况 |
| 类别 | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起止时间 | 经费 | 仪器设备操作、维护人员参与情况 |
| 科研 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 教研 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 创新项目 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 毕业论文 | 1 |  |  |  |  | 学生姓名、本科/硕士 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 新开实验项目 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 改进实验项目 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 对内对外服务项目 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称： |  | 设备编号： |  |
| **专利清单** |
| 专利名称 | 专利授权号 | 授权组织 | 年份 | 主要完成人 | 类型 | 操作维修人员参与 |
| 受理 | 授权 |
| 发明 | 实用新型 | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
|
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **专利情况** |
| 受理量（件） | 受理量（件） | 授权量（件） |
| 国内 | 国外 | 国内 | 国外 |
| 发明 | 实用新型 | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
| 独立完成 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作完成-第一人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作完成-第二人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作完成-其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |