附件1：

大型仪器开放基金项目申请表（2024年度）

申报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申 请 人 |  | 部 门 |  |
| 申请课题名称 |  |
| 近五年获开放基金资助情况 | □2019资助 □2020资助 □2021资助 □2022资助 □2023资助 |
| **申 请 人 信 息** |
| 人事号 |  | 职称 |  | 出生年月 |  |
| 电 话 |  | QQ |  | 邮 箱 |  |
| 申请课题主要用途 | □纵向科学研究 □教学课题研究 □学生创新实践 |
| **如选择“学生创新实践”，请填写学生信息** |
| 学生姓名 |  | 班级 |  | 联系电话 |  |
| 申请人承担教学、科研任务简况 | 教学任务： |
| 科研任务： |
| 申请人2022年至今主要成果 | 代表作、第一作者/通讯作者论文、专利、完成课题/项目等成果： |
| 申请人自2019年至今发表的文章中注明开放基金资助情况 | （示例：作者1，作者2，作者3, 关于提升大型仪器管理效益的研究.大型仪器管理论坛., 2021,3, 88-99.， 2021年中科院分区\*区） |
| 申请人2022.01.01-2023.12.31第一作者文章影响因子加合 |  |
| 申请人在研项目情况 | 项目卡号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目经费情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申请资助经费（0~10000元，根据实际使用需要申请）**  |  |
| **登录南通大学大型仪器开放共享服务平台（http://yqgx.ntu.edu.cn/）查询仪器** |
| 申请使用仪器情况 | **仪器资产编号** | **仪器名称** | **仪器所在单位** | **拟使用机时** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申 请 理 由** |
| 研究内容和意义摘要： |
| 研究方案： |
| 预期成果（论文、专利、著作、课题、人才培养等）： |
| 部门意见： 负责人（签字）： 年 月 日部门（盖章）： |
| 学校评审小组意见：资助经费： 学校（盖章）： 年 月 日 |