* **附件1:**

**2022年度实验室自制仪器设备项目拟立项目名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **申请人** |
| 圆光栅偏心模拟测试实验平台 | 赵会宁 |
| 智能制造系统三维视觉监测实验装置研制 | 彭开元 |
| 柔索传动实验平台 | 肖飞云 |
| ES598PCI单片机实验装置升级改造 | 王玉琳 |
| 智能装配产线开放式控制实验平台 | 张 涛 |
| 圆球法导热系数测试数据自动采集系统研制 | 舒 霞 |
| 安全高效的碳化炉设计 | 邓苗苗 |
| 无机反应分离自动化在线标定实验平台 | 刘 超 |
| 伺服系统用可编程负载装置 | 邱 亚 |
| 机械震动综合实验系统研制 | 董 钢 |
| 一种模拟车辆动载装置 | 朱亚林 |
| 电子探针（EPMA）样品标准化预处理设备研制 | 王 娟 |
| 适用于超微量钾同位素分析的激光剥蚀溶液进样器 | 孙 贺 |
| 实验室用光催化反应装置研制 | 李辰轩 |
| 气敏动态配气系统实验装置研制 | 刘 波 |
| 制药工程实训移动式物料运输装置的研制 | 刘晴川 |
| 食品质量安全实验快速检测/读取集成装置研制 | 徐建国 |
| 自动驾驶环境感知融合实验装置 | 姜俊昭 |
| 新型可视化3D空间任意方向磁场发生及测量系统 | 陈舞辉 |
| 风速测量实验仪的研制 | 朱志峰 |
| 面向智能制造的工业视觉边缘计算平台 | 赵冲 |

**注意：**公示期满后，请立项的项目负责人按要求填写计划任务书（见附件2），

纸质一式两份，A4纸双面打印，6月17日前交2号行政楼119办公室，电子版发至邮箱：[ddingtao@163.com](mailto:ddingtao@163.com)。逾期未交视为自动放弃。