**附件1:**

**2016年度实验室自制仪器设备拟立项目名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **申请人** | **工作单位** |
| **真空干燥动力学实验平台研制** | **马培勇** | **机械工程学院** |
| **被动轮式蛇形教学机器人研发** | **邱明明** |
| **开源控制远程呈现移动机器人的研制** | **钱钧** |
| **制冷循环系统实验装置** | **倪宜华** | **汽车与交通学院** |
| **动态测量误差及数据处理实验系统研制** | **程真英** | **仪器科学与光电工程学院** |
| **《生物医学微流控器件》课程教学仪器自制研究** | **高荣科** |
| **集散控制系统训练装置—人机交互子系统** | **葛锁良** | **电气与自动化工程学院** |
| **面向车联网的汽车电子控制实验台** | **孔慧芳** |
| **基于B/S架构的高校实验管理平台** | **丁汝根** | **计算机与信息学院** |
| **基于线结构光的3D轮廓扫描实验平台** | **刘士兴** | **电子科学与应用物理学院** |
| **芯片低温直接键合机** | **杨文华** |
| **程序代码自动判定及抄袭检测系统** | **徐本柱** | **软件学院** |
| **粘性土渗透系数及临界水力坡降试验系统** | **魏松** | **土木与水利工程学院** |
| **装配式结构模型试验加载装置** | **宋满荣** |
| **土柱淋滤模型试验系统** | **查甫生** | **资源与环境工程学院** |
| **咖啡因提取实验中焙干升华一体化装置的研制** | **刘文宏** | **化学与化工学院** |
| **整体式简便易操作电位滴定仪的改进** | **邓苗苗** |
| **用于《制药过程监测与分析》教学的便携式荧光检测设备研制** | **梅青松** | **生物与医学工程学院** |
| **基于三嗪染料的新型高效凝胶亲和层析柱自制** | **李延红** | **食品科学与工程学院** |
| **数控综合实训台** | **吴炜** | **宣城校区** |
| **变温电学性能测试系统** | **陈妍** |
| **非线性浮力混沌实验仪** | **吴本科** |
| **磁滞质⼼心运动演⽰示仪** | **杨晓雨** |
| **力学系列课程仿真实验软件研制** | **卞步喜** |

**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（见下页），纸质一式两份，6月30日前交2号行政楼219、221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。