|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  2018年自制实验教学仪器立项项目 | | | |  |
| 项目编号 | 单位 | 项目名称 | 负责人 | 评审结果 |
| nlzzyq201801 | 材料科学与工程学院 | 多功能木工演示平台 | 郭晓磊 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201802 | 材料科学与工程学院 | 辊筒式定量施胶装置 | 周兆兵 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201803 | 材料科学与工程学院 | 复合材料热学特性测定装置 | 刘翔 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201804 | 材料科学与工程学院 | 同步动态测定木材弹性模量、剪切模量和泊松比系统 | 王正 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201805 | 机械电子工程学院 | 树干注射综合测试试验台 | 商庆清 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201806 | 机械电子工程学院 | 树木根部连续施药试验台 | 贾志成 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201807 | 机械电子工程学院 | 离心泵性能测试装置改造 | 於秋萍 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201808 | 机械电子工程学院 | 微处理器创新实验平台 | 陆荣鑑 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201809 | 机械电子工程学院 | 线切割加工机床的弯曲导丝装置自制 | 陈吉朋 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201810 | 土木工程学院 | 基于太阳光照模拟的路面结构温度场测试系统 | 李强 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201811 | 土木工程学院 | 水泥标准稠度、凝结时间及沥青针入度联合测定仪 | 胡亚风 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201812 | 土木工程学院 | 多尺寸梁型构件冲击系数测试装置 | 赵康 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201813 | 土木工程学院 | 改性碳纳米管非对称电极CDI装置研究与开发 | 王郑 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201814 | 土木工程学院 | CLT胶层剪切实验装置 | 王立彬 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201815 | 信息科学技术学院 | 坡面径流量及含沙量动态测试仪 | 刘砚一 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201816 | 信息科学技术学院 | 无线传感网实验箱 | 李骏慧 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201817 | 信息科学技术学院 | 木质材料无损测试综合实验装置 | 王军 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201818 | 理学院 | 一种基于光栅衍射测量透明液体和固体折射率的实验装置 | 骆敏 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201819 | 理学院 | 多功能微小形变特性测量仪 | 苏峻 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201820 | 理学院 | 电化学演示仪器的研制与开发 | 卜晓莉 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201821 | 理学院 | 一种便携式可见分光光度计 | 卢雪 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201822 | 家居与工业设计学院 | 人体脊柱形态测量仪 | 申黎明 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201823 | 家居与工业设计学院 | 基于圆锯机安全加工的辅助装置 | 祁忆青 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201824 | 轻工与食品学院 | 纸浆流动与流变性能测试实验系统 | 王晨 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201825 | 汽车与交通工程学院 | 物流室内定位技术综合演示系统 | 闫星臣 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201826 | 汽车与交通工程学院 | 电动汽车驱动电机性能检测和故障诊断教学系统开发 | 左付山 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201827 | 汽车与交通工程学院 | 智能网联车协同通信实验创新平台 | 肖广兵 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201828 | 汽车与交通工程学院 | 智能交通照明控制系统实验装置 | 吕立亚 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201829 | 工程培训中心 | 外螺纹加工辅助装置 | 张冬冬 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201830 | 工程培训中心 | 简易焊接平台 | 薛子杰 | 立项资助6000 |
| nlzzyq201831 | 化学工程学院 | 载药缓释微囊/微球快速制备装置的研制 | 徐鹏 | 立项自筹 |
| nlzzyq201832 | 材料科学与工程学院 | 全自动刨花、纤维干燥箱的研制 | 贾翀 | 立项自筹 |
| nlzzyq201833 | 机械电子工程学院 | 便携式传感器教学演示模型系列 | 王金鹏 | 立项自筹 |
| nlzzyq201834 | 机械电子工程学院 | 参数可调型微小液滴发生装置 | 陈青 | 立项自筹 |
| nlzzyq201835 | 机械电子工程学院 | 刨花板气流铺装机 | 施明宏 | 立项自筹 |
| nlzzyq201836 | 机械电子工程学院 | 基于EtherCAT总线的数控、机器人、PLC实验平台 | 周海燕、杨雨图 | 立项自筹 |
| nlzzyq201837 | 土木工程学院 | 一种土木工程材料渗透系数测试仪 | 马翔 | 立项自筹 |
| nlzzyq201838 | 土木工程学院 | 小型电动地震模拟振动台 | 周年强 | 立项自筹 |
| nlzzyq201839 | 信息科学技术学院 | 基于电力载波的通讯试验箱的研制 | 徐磊 | 立项自筹 |
| nlzzyq201840 | 理学院 | 便携式铜离子检测仪的研制 | 徐莉 | 立项自筹 |
| nlzzyq201841 | 理学院 | 基于的机器视觉的自动跟踪观察记录系统 | 喻孜 | 立项自筹 |
| nlzzyq201842 | 艺术设计学院 | 喷漆/油漆实验环保操作台 | 朱润 | 立项自筹 |
| nlzzyq201843 | 工程培训中心 | 双喷头FDM 3D打印机 | 陈美宏 | 立项自筹 |
| nlzzyq201844 | 工程培训中心 | 数控复合齿轮加工实验中心 | 张静 | 立项自筹 |
| nlzzyq201845 | 工程培训中心 | 多功能四轴雕刻机实验平台 | 穆键、田涛 | 立项自筹 |