附件1：

**2022年度应结题校级实验室开放项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **学院（部门）** | **负责人** | **项目名称** |
| 1 | KFXM202001 | 化学与材料工程学院 | 陈晓彬 | 干燥工艺对纸张强度性能的影响 |
| 2 | KFXM202002 | 机械工程学院 | 朱冬冬 | 新电极材料的制备及其在超级电容器中的应用 |
| 3 | KFXM202003 | 机械工程学院 | 郑小军 | 产品创新设计与快速成型实验 |
| 4 | KFXM202004 | 建筑工程学院 | 鲁红权 | 装配式建筑构件的动力学性能测试和分析 |
| 5 | KFXM202005 | 电气与信息工程学院 | 顾能华 | 基于STemwin的GUI设计与优化 |
| 6 | KFXM202006 | 电气与信息工程学院 | 韩雪龙 | 电力电子整流、逆变器研究与设计 |
| 7 | KFXM202007 | 电气与信息工程学院 | 刘江南 | 基于STM32的双轮自平衡小车设计实现 |
| 8 | KFXM202008 | 商学院 | 毛维青 | 企业经营管理沙盘模拟实训 |
| 9 | KFXM202009 | 外国语学院 | 程春松 | 基于学科竞赛的英语（师范）专业学生教学技能训练 |
| 10 | KFXM202010 | 体育工作部 | 范冬香 | 学生健身指导中心 |
| 11 | KFXM201908 | 教师教育学院 | 李小涛 | 智慧教室环境下学生“模拟授课”的反思与提升研究 |