附件一：

《首届“掌控板”教学应用设计大赛》

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 | 测高仪 |
| 作者姓名 | 孔祥浩 |
| 作者单位 | 广州市土地房产管理职业学校 |
| 涉及器材 | 掌控板（含拓展板）、超星波传感器、创意板材 |
| 涉及软件 | mPython |
| 文件清单 | 教学设计、教学课件、配套微课、配套代码 |
| 参赛类别 | √ 课堂教学设计 □ 课程开发设计 □ 自制教具开发  （请分别在确认的类别上划“√”） |
| 作品上传平台 | √ labplus社区 □ DF社区  □ LaserMaker开源社区 □ MicroPython中文社区  （请分别在确认的类别上划“√”，参赛作品需上传至以上平台之一，可任选其一注册会员上传参赛作品） |
| 作品网址 | <https://www.labplus.cn/posts/5ea292e1a913f560d0d09877> |

作品报名表