附件一：

《首届“掌控板”教学应用设计大赛》

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 | **智能避障小车** |
| 作者姓名 | **李志雄、谢海生** |
| 作者单位 | **湛江市湖光中心小学** |
| 涉及器材 | **掌控板、掌控宝、超声波传感器、TT电机及车轮、PVC板** |
| 涉及软件 | **mPython0.2.2** |
| 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 | （填写在各平台发表作品的网址） |

作品报名表