附件4

优秀组织奖活动评选办法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生编程科普人数** | **学生作品提交数量** | **学校奖励教具数量** | **机器人教学产品用途** |
| 300人以下 | 无 | 无 | 满足学校开设课后延时服务教学使用 |
| 300-600人 | 不低于10件 | 5套 |
| 600-1000人 | 不低于20件 | 10套 |
| 1000-1500人 | 不低于30件 | 15套 |
| 1500人以上 | 不低于40件 | 20套 |

1.本次学生编程普及活动参与人数和作品提交数量及质量是本次优秀组织奖的重要评判标准。具体参与数据由技术支持方进行提供。

2.奖励方式统一安排邮寄或线下配送，具体形式另作通知。

|  |  |
| --- | --- |
| **产品介绍** | **机器人基础技术教学套装（高级版）** |
| 产品样图 |  |
| 产品介绍 | 1、1个开关主控、1个电机、720+积木1. 支持机器人一二级等级考试
2. 机器人等级考试指导材料、视频课程
3. 收纳箱包装
 |
| 课程配套及软件 | 5节线上编程公益课程、16节结构课、16节动力课、23节一二级等级考试、720+积木结构件、200 种造型搭建电子图纸 |
| 市场价格 | 898元/套 |