

龙腾端午·展我风采

第一届全国青少年端午节科创作品展示评选

活动说明

一、器材和软件

1、机器人龙舟赛：活动所需的器材可联系科促会智工委各地服务中心进行购买，也可在本活动平台上进行网购。器材上所安装的软件不限，根据学生所需可自行选择。

联系人：区老师 13927761007

2、编程龙舟赛：活动在统一的软件平台进行。参加活动选手的电脑端要求如下，

(1) 硬件要求：WIN7 及以上系统的 PC 电脑或 OSX 系统 Mac 电脑。**！注意：本活动不支持在手机或平板电脑完成。**

(2) 软件要求：360 极速浏览器（12 以上版本，使用极速模式）、谷歌浏览器（80 以上版本）

二、活动的展示和评分规则

1、机器人龙舟赛：学生的最终得分由专家评分和观众投票两部分组成。总的满分为 100 分，其中，专家评分权重占 80 分，观众投票数权重占 20 分。分值的权重如下：

专家评分 (80 分)	完整性	科学性	创新性	美观度
	最高 20 分	最高 30 分	最高 20 分	最高 10 分
观众投票 (20 分)	21-50 票	51-200 票	201-500 票	501 票以上
	得 5 分	得 10 分	得 15 分	得 20 分

参加活动的每个学生在报名时须上传三张图片，分别是作品的正面照、俯视照、运动过程照（低龄学生）或电脑编程界面照（大龄段）。

2、编程龙舟赛：学生的最终得分由如下各项评分指标得分决定。

总分	端午常识	实操能力	创新性	完整性	时间控制
100分	10	45	20	15	10

学生可在活动举办期内自选时间段一次性完成比赛。在规定时间内按时完成并提交作品的，不扣分；每延迟10分钟扣5分，扣完为止！**注意：完成后一定要及时提交作品。**

待所有学生提交作品并评分后，按年龄段划分为低龄段（6-9岁）和大龄段（10岁以上）两个组别，每个组别按成绩从高到底分别进行排名。

三、 样例、示范课和免费学习课程

为方便参赛学生更好的了解各项赛事活动，机器人龙舟赛和图形化编程龙舟赛分别在报名开始后免费提供赛项的样例、示范课和免费学习课程，供广大参赛学生赛前进行学习。



网址：www.yaie.net

或微信公众号：“青少年人工智能教育”

注：有关课程和资料于2024年5月10日正式开放。

四、 评选规则和表彰奖励

- 1、 每个比赛项目选取得分前 20%的学生进行一、二、三等奖的评选。其中一等奖占比为 3%；二等奖占比为 7%；三等奖占比为 10%。针对获的一、二、三奖的学生发放荣誉证书和奖品。
- 2、 参加活动的其余 80%的学生将发放参赛荣誉证书。

科促会智工委秘书处

2024 年 4 月 15 日