2022年东莞市青少年机器人竞赛

“火星机器人”科学幻想绘画比赛规则

一、比赛目的

本次科学幻想绘画比赛旨在通过青少年在参与机器人制作的过程中，结合目前国际及国家火星探测的发展，发挥科学想象力，将火星机器人的构思运用绘画的形式表达，培养创新意识、创新能力和探索精神。

二、比赛主题

火星机器人

三、参赛学校及师生要求

1.参赛学校：以学校为单位，每所学校不得多于提交5幅作品；

2.参赛学生：东莞市内6-14周岁在校学生个人参加；

3.辅导老师：每幅作品不得多于2名老师辅导。

四、参赛作品要求

1. 参赛作品的艺术形式包括：油画、国画、水彩画、水粉画、钢笔画、铅笔画、蜡笔画、版画、粘贴画、电脑绘画等。绘画风格及使用材料不限，但不包括非绘画类的其它美术品与工艺品。

2. 参赛作品一律在规格为四开的纸质或是其它材料上绘制，作品要求干净、整洁。

3. 所有作品绘制完成后，均需按要求拍摄成电子版照片，并保存好。

4. 参赛作品限个人作品，即由学生本人独立完成的作品。不接受集体作品参赛。

5. 参赛作品不得抄袭他人作品，违者一经发现，将被取消资格。

6. 凡有下列情况之一者不予参赛：

(1)出现科学性错误的；

(2)画幅尺寸不符合规定的；

(3)把科学和神话混淆的；

(4)引入神鬼迷信故事内容的。

五、评审标准

1.想象力：选题、创意和新颖程度；

2.科学性：科学依据、逻辑思维；

3.绘画水平：画面设计、色彩处理、绘画技巧。

六、参赛方法

本次比赛申报截止时间为6月13日，请各参赛学生按要求填写作品申报表，加盖单位公章后与作品照片一起扫描发送至竞赛邮箱（dgkxgkjb@sina.com）参赛。

七、参赛材料要求

1．申报表：按照作品申报表（详见附件）内容填写；

2．参赛作品：提交原始作品拍摄的电子版照片，照片文件要求格式一律为jpg格式，大小在10M以内，要求拍摄效果清晰，拍摄角度端正。

八、优秀作品展示

参赛作品原件需妥善保管，优秀作品原件经专家评审后，将有机会参加由东莞科学馆举办的科普活动项目，并在东莞科学馆等平台展示。

九、表彰和奖励

组委会评选出一、二、三等奖，奖项比例为一等奖10%，二等奖15%，三等奖20%，获奖选手将获得由东莞科学馆颁发的证书。竞赛结果于网上公布（以网上公布时间为准），并于2022年东莞市青少年机器人竞赛安排现场颁奖（未能现场领取人员请拨打咨询电话联系代领或邮寄领取）。

十、其他

1.东莞科学馆对凡是规则中未说明事项，以及有争议事项，均拥有最后解释权和决定权。

附件：2022年东莞市青少年机器人竞赛“火星机器人”科学幻想绘画作品申报表

附件

2022年东莞市青少年机器人竞赛

“火星机器人”科学幻想绘画作品申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | | 姓名 |  | 性别 | |  | 民族 |  | 出生年月 |  | |
| 学历  类别 | □小学生 □中学生 | | | | | | 年 级 |  | |
|  | | 学校  全称 |  | | | | | | 联系电话 |  | |
| 通讯  地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 辅导教师情况 | | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 所在单位 | | | | 联系电话 | | |
|  |  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  |  | | | |  | | |
| 作品名称 | | |  | | | | | | 艺术形式 | |  |
| 作品创意说明 | （限200字以内）： | | | | | | | | | | |
| 申报者  确认事宜 | | | 以上情况属实，我同意无偿提供申报作品及简介，授权主办单位无偿合理使用（包括公开出版等），同时本人亦享有公开发表自己作品及简介的权力。  我（们）服从竞赛组委会的决议。  申报者签名：  辅导老师签名：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 学校推荐意见 | | | （学校盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |