

# 第 21 届广西青少年机器人竞赛

## 机器人创新挑战赛普及赛

### 一、 简介

本赛项主题为“筑梦天宫”，要求青少年学生自行制作机器人、编写程序并进行调试、完成任务。天宫空间站发射及科学探索过程将以任务的形式呈现，在普及科学知识的同时，锻炼和提高参与者的思维能力、反应能力、动手协调能力及团队精神。

### 二、 组队方式

(一) 比赛分为小学、初中、高中等三个组别，每支队伍由1-2名选手和1-2名指导老师组成。凡在2024年7月前，在校的小学、初中、高中学生均可参赛，老师为在校在职教师。

### 三、 比赛场地

#### (一) 比赛场地

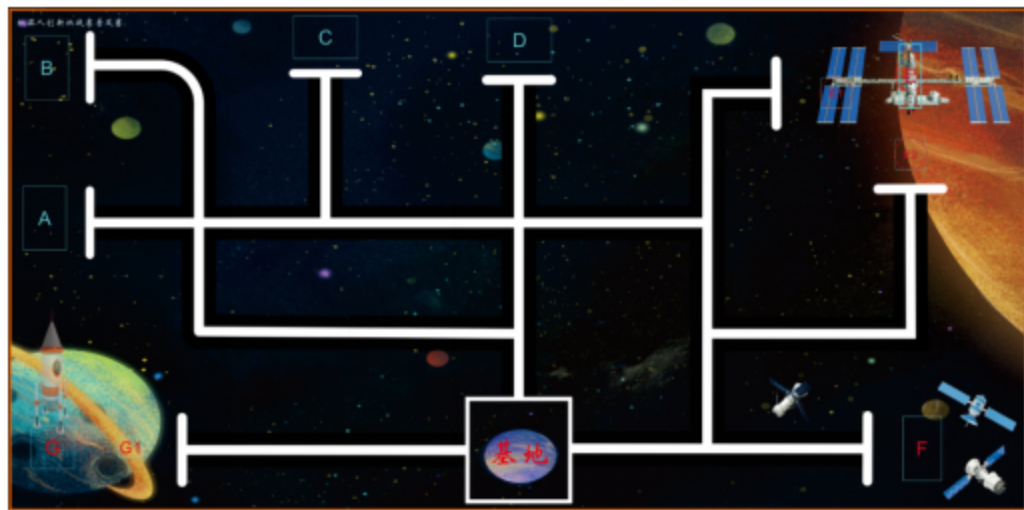


图 1：场地示意图

## (二) 赛场规格

机器人比赛场地尺寸为长 237cm、宽 117cm。场地上绘有宽度为 20mm 左右宽度的白色引导线。比赛场地材质为喷绘刀刮布。

(三) 在比赛场地上有 1 个长 25cm × 宽 25cm 的基地，是机器人启动、修整、返回的区域。机器人自动返回并有部分投影接触基地，才能触碰机器人。机器人从此处启动后，可无限次数进入该区域修整结构并重新出发。

(四) 场地图设置有四个探索任务区，分别标注有 A、B、C、D，四个探索任务将分别被随机放置在其中的某一处。

(五) 场地图上设置有三个基础任务区，分别标注有 E、F、G，三个基础任务将分别固定放置在此处，并不再变化。

## (六) 赛场环境

机器人比赛场地环境为冷光源、低照度、无磁场干扰。但由于一般赛场环境的不确定因素较多，例如，场地表面不平整，光照条件有变化等等。参赛队在设计机器人时应考虑各种应对措施。

# 四、 机器人

## (一) 搭建器材要求

机器人品牌不限，活动要求选手自行设计和构建机器人。每台机器人只允许使用一个控制器。控制器电源的输入和输出电压不能超过 8.4V。控制器电机端口不得超过 4 个，传感器端口不得超过 8 个。不可使用 3D 打印件，不得使用其他可能损坏对方机器人和活动场地的危险元件。

## (二) 机器人设计要求

表 1：机器人设计要求

项目	要求
数量	每支队伍允许使用 1 台机器人，品牌不限。
规格	每台机器人（不含控制器）总重量不超过 2.0kg，在基地内的尺寸不超过长 250mm×宽 250mm×高 250mm。离开基地后，可伸展超出此尺寸。
传感器	同一类型传感器，不能超过 5 个。禁止使用循迹卡或复眼等集成类传感器。
摄像头	每台使用数量不得超过 1 个
电机	用于驱动机器人移动的电机总数量不超过 2 个，其他完成任务辅助电机数量不限，不允许使用出厂集成类底盘设计。
电池	必须使用安全可靠电池，电池的输入和输出电压不得超过 8.4 伏，不可有升压电路。
其他	机器人必须设计成只用一次操作（如按一个按钮或拨一个开关）就能启动自动完成任务。
检录	选手第一轮进场竞技前，机器人必须通过全面检查，以确保符合相关规定。选手应对不符合规定的地方进行修整改进，方可参加竞技。

## 五、任务说明

(一) 机器人无需现场拼装，任务为现场公布位置和数量，学生现场编程调试。

### (二) 机器人调试

选手在准备区按照活动任务和要求，在规定时间内完成机器人的调试。调试时间结束后，将机器人统一放置在现场指定

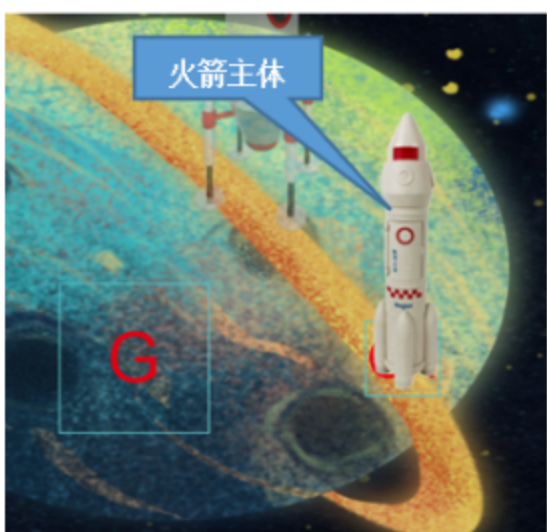
的地方封存，直至比赛开始前，选手不得触碰和调整机器人。

### (三) 机器人任务

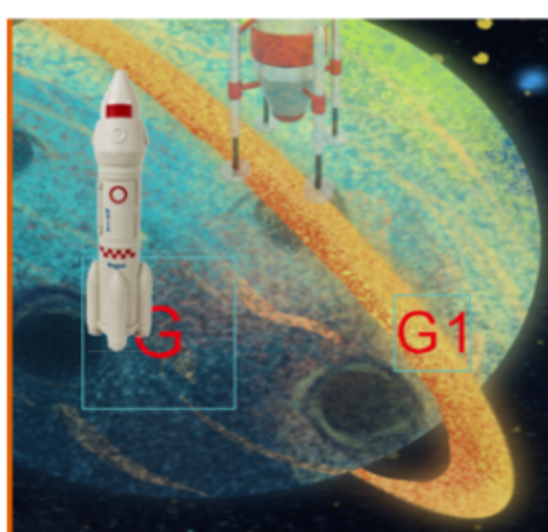
机器人任务分为基础任务及探索任务。基础任务每个组别都要全部完成，基础任务的道具设置在 E、F、G 区域，确定任务位置后，本场中均不再改变。基础任务包括结束返回任务。探索任务中：小学组抽 1 个完成，初中组抽 2 个完成，高中组抽 3 个完成。探索任务的道具将随机分别设置在 A、B、C、D 某一处探索任务区，各组别需完成的任务、具体放置的任务区及将在比赛开始前由裁判抽签决定，本场中均不再改变。

### (四) 火箭发射就位（基础任务）

1. 火箭初始状态位于 G1。
2. 机器人使火箭进入对应发射任务区 G。
3. 火箭完全进入对应发射任务区 G 且没有任何部位超出发射区域，并保持直立状态至比赛结束，记 80 分。



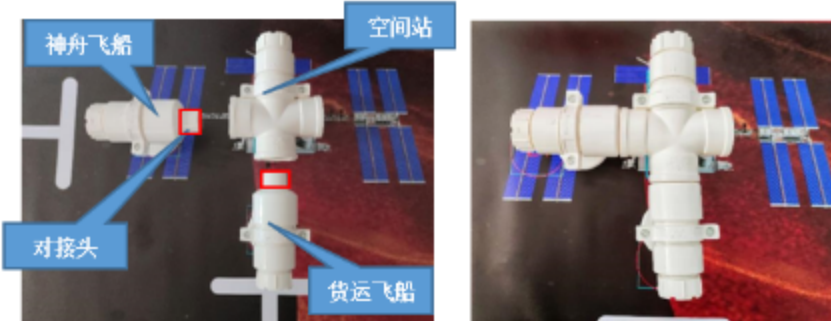
图示：火箭发射就位任务的初始状态



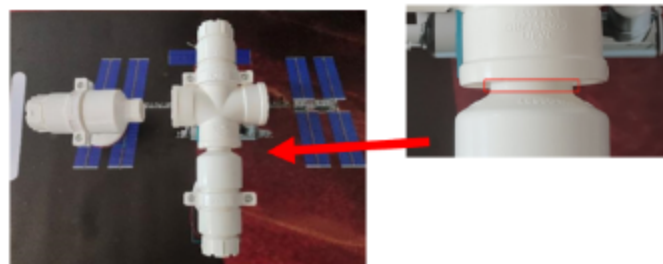
图示：火箭发射任务的完成状态

### (五) 天宫交会对接（基础任务）

1. 天宫交会对接主要由天宫空间站、神舟飞船和货运飞船组成，天宫空间站设置于任务区 E，有两个接口分别对应旁边的 E1、E2 区域，神舟飞船的初始状态位于任务区 E1、货运飞船的初始状态位于任务区 E2。
2. 机器人需将位于任务区 E1 的神舟飞船和任务区 E2 的货运飞船推至天宫空间站对应接口完成对接。
3. 神舟飞船或者货运飞船（其中一个）的对接头完全进入空间站，记 40 分，如果两个飞船都完成对接，记满分 80 分。



图示：天宫交会对接任务的初始状态及完成状态（对接头完全进入空间站）



图示：对接头未完全进入空间站

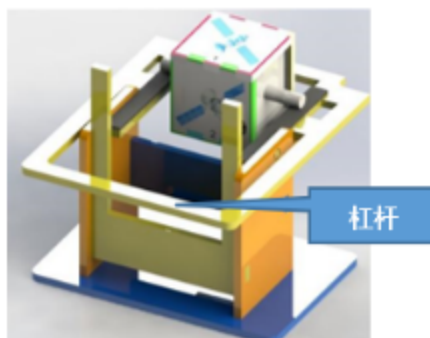
## (六) 卫星识别（基础任务）

1. 卫星识别任务模型如图所示，卫星图案共有四种。机器人需拉下选择器杠杆，使选择器落下。
2. 机器人需要将面向正面的卫星道具型号识别出来，并控制一个灯光模块或者屏幕亮相应颜色（卫星 1 亮红色，卫星 2 亮绿色，卫星 3 亮蓝色，卫星 4 亮黄色）。

3. 识别型号正确并亮相应灯光或者屏幕颜色，记 80 分。

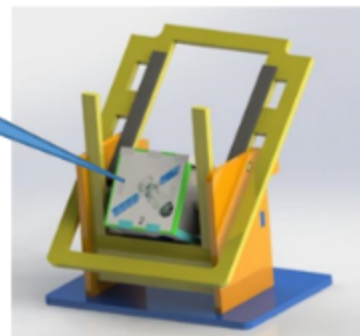


图示：四种巡天卫星图案



图示：卫星识别模型的初始状态

识别正面图案



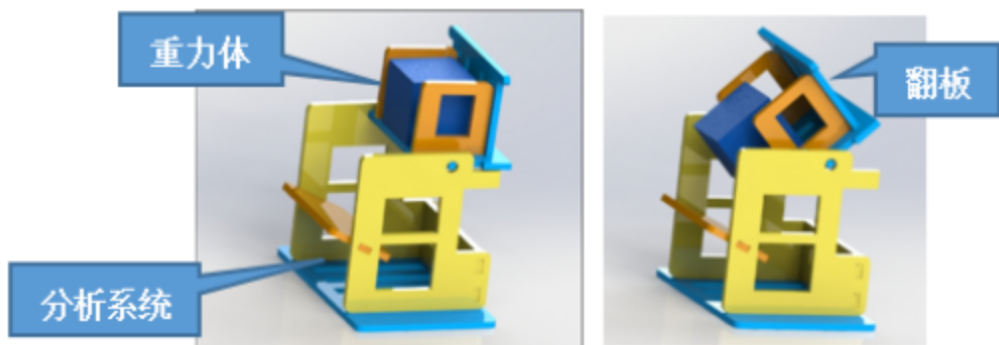
图示：完成状态

### (七) 变重力实验柜（探索任务）

1. 变重力实验柜主要由翻板、重力体、分析系统组成，初  
始状态中重力体位于翻板顶端。
2. 机器人掀起翻板，使重力体离开翻板，跟翻板和场地均  
无接触，记 40 分。
3. 重力体跟翻板和场地均无接触，且翻板落回初始位置，  
加 40 分。满分 80 分。



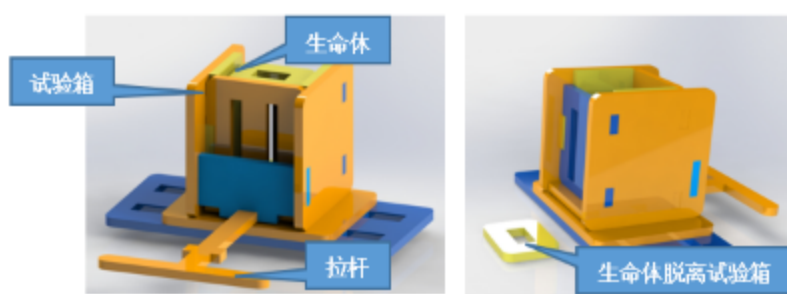
图示：任务完成状态



图示：变重力实验柜任务的初始状态及完成状态

#### (八) 生命生态研究（探索任务）

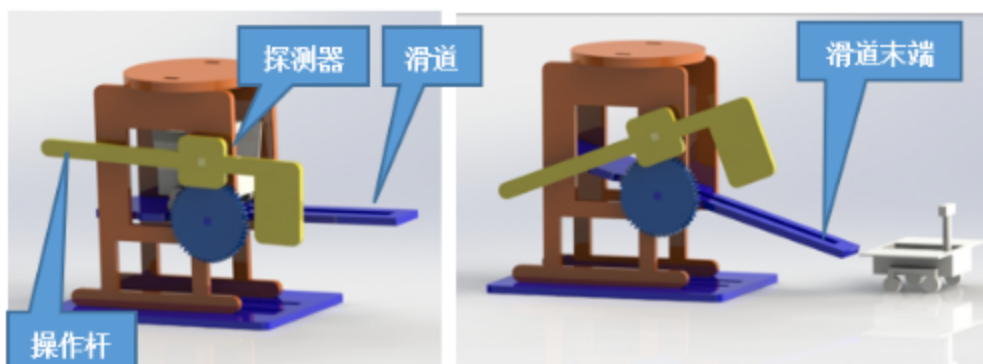
1. 生命生态研究由拉杆、试验箱及四个生命体组成，初始状态四个生命体放置在试验箱内。
2. 机器人需来回拉动拉杆，使试验箱内的生命体脱离试验箱。
3. 每一个生命体脱离试验箱，记 20 分。满分 80 分。



图示：生命生态研究任务的初始状态及完成状态

### (九) 开启深空探测（探索实验）

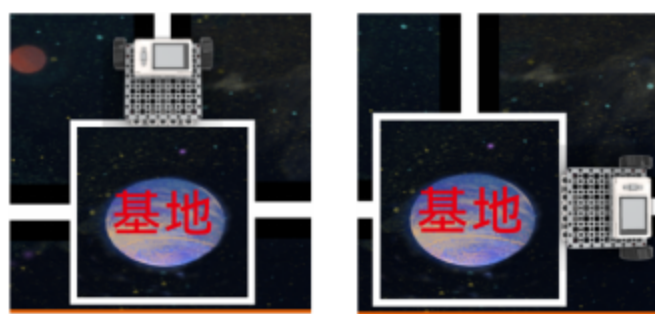
1. 开启深空探测主要由操作杆、滑道及探测器组成，初始状态操作杆呈近水平状态，探测车位于滑道顶端。
2. 机器人压下操作杆左侧，使探测车从滑道落下。
3. 探测车必须从滑道末端落下并与场地接触，即完成任务，记 80 分。



图示：开启深空探测任务的初始状态及完成状态

### (十) 结束返回（基础任务）

1. 机器人完成所有任务后返回。
2. 机器人垂直投影部分接触基地，并发出蜂鸣器长鸣 1 秒钟以上，记 40 分。
3. 完成结束返回任务，代表比赛结束，停止计时。



图示：机器人接触基地状态

## 六、 成绩计算

### (一) 赛制

比赛分为两轮进行，参加队伍采取现场抽签方式确定参赛顺序，参赛队按抽签确定的顺序轮流上场比赛，组委会保证同一组别的不同参赛队有相同的上场机会。

### (二) 计分

单场比赛的得分为发射任务分、探索任务分、剩余时间分之和。任务分以比赛结束后模型的最终状态，依据任务完成标准计分，详见 5.2 节，剩余时间分为该场比赛结束时剩余时间的秒数，只有本组别应完成的全部任务获得满分才可附加剩余时间分。各轮比赛全部结束后，以各单场得分之和作为参赛队的总分。

### (三) 排名

某一组别的全部比赛结束后，按参赛队的总分进行排名。如果出现局部持平，按以下顺序破平：

1. 重试次数少的队在先；
2. 某一单场得分高者在先；
3. 两轮总用时较少者在先；

## 七、 比赛流程

### (一) 搭建机器人与编程调试

参赛队在第一轮开始前有90分钟的机器人程序调试时间，第一轮结束后，有30分钟的时间进行第二轮调试。裁判组可根据实际情况调整调试时间。每轮调试时间结束，将机器人封存。选手不得携带U盘、光盘、手机、相机等存储和通信器材。

### (二) 赛前准备

准备上场时，队员拿取自己的机器人，在裁判员或者工作人员的带领下进入比赛区。在规定时间内未到场的参赛队将被

视为弃权。学生队员上场时，站立在待命区附近。队员将自己的机器人放入启动区。机器人的任何部分及其在地面的投影不能超出启动区。

### （三）启动

1. 裁判员确认参赛队已准备好后，将发出“3，2，1，开始”的倒计数启动口令。听到“开始”命令的第一个字，队员可以启动机器人。

2. 在“开始”命令前启动机器人将被视为“误启动”并受到警告或处罚。自动阶段机器人一旦启动，就只能受自带的控制器中的程序控制，队员不得接触机器人（重试的情况除外）。

3. 启动后的机器人不得故意分离出部件或把机械零件掉在场上。偶然脱落的机器人零部件，由裁判员随时清出场地。为了策略的需要而分离部件属犯规。

4. 启动后的机器人如因速度过快或程序错误完全越出场地边界，或将所携带的物品抛出场地，该机器人和物品不得再回到场上。

### （四）重试（扣分）

机器人在运行中如果出现故障，参赛队员可以向裁判员申请重试。裁判员同意重试后，场地状态保持不变，队员可将机器人搬回基地，重新启动。每场比赛可以无限次数重试，每次重试扣10分，重试最多扣50分，重试期间计时不暂停。机器人已经完成的任务仍有效，但重试过程选手不得触碰道具，否则该任务不得分。

### （五）比赛结束

每场比赛的规定时间为 180 秒。参赛队在完成一些任务后，如不准备继续比赛，应向裁判员示意，裁判员据此停止计时，结束比赛；否则，等待裁判员的终场哨音。裁判员吹响终场哨音后，参赛队员除应立即关断机器人的电源外，不得与场上的机器人或任何物品接触。裁判员记录场上状态，填写记分表。参赛队员应确认自己的得分，并立即将自己的机器人搬回封存区。

## 八、 违规

1. 每支队伍每轮任务允许第1次机器人“早启动”，第2次再犯如是小组赛，该轮成绩为0分，决赛则直接淘汰。
2. 比赛开始后，选手如有未经裁判允许，接触场内物品或者机器人的行为，第一次将受到警告，第二次再犯则该轮成绩为0分。
3. 辅导老师或家长存在口授选手影响互动的指引，或亲手参与搭建任务，亦或触碰、修复作品等行为的，一经查证则该轮成绩记0分。
4. 启动后的机器人不得为了策略的需要，故意分离部件或掉落零件在场地上，这属于犯规行为，由裁判确定给予警告、再次犯规将判罚该轮成绩为 0 分，犯规分离或掉落的零件则由裁判即时清理出场。
5. 选手不听从裁判员指令的，将视情况轻重，由裁判确定给予警告、初赛该轮成绩为 0 分、决赛直接淘汰，乃至取消活动资格等处理。

## 九、 本规则之解释权归属于竞赛组委会，对于未提及的可

能影响比赛成绩之情况，将由现场裁判进行综合评议并作出裁决。

附录：第21届广西青少年机器人竞赛机器人创新挑战赛普及赛计分表

附录

**第21届广西青少年机器人竞赛  
机器人创新挑战赛普及赛计分表**

参赛队：\_\_\_\_\_ 组别：\_\_\_\_\_

基础任务（全部完成）			
任务	分值	第一轮	第二轮
火箭发射就位	80 分		
天宫交会对接	40 分//满分 80 分		
卫星识别	识别成功 80 分		
结束返回	40 分		
探索任务（小学组完成 1 个、初中完成 2 个、高中完成 3 个）			
变重力实验柜	80 分		
生命生态研究	20 分//满分 80 分		
开启深空探测	80 分		
重试次数			
剩余时间分（180-完成时间）（1 分/秒）（应完成的任务）			

单场总分（基础任务分+探索任务分+剩余时间分）		
总分		

参赛队员：

裁判员：