

第二十三届山西省青少年机器人竞赛

机器人轨迹普及赛主题与规则

1 赛事简介

新纪元 2120 年，两支带着人类火种的星际探索队，经过漫长艰辛的星际之旅，在宇宙深处 Y1799 星球胜利会师，并决定在这颗美丽又陌生的星球为人类重新建设一个繁华充满生机的星际家园。通过前期的生产生活必要设施的建设，新家园已经初具规模，为进一步提高生产生活水平，人类将组建星际联盟共同守护新家园，并将驾驶全新飞船穿越星际，开启新一轮星际探索之旅。

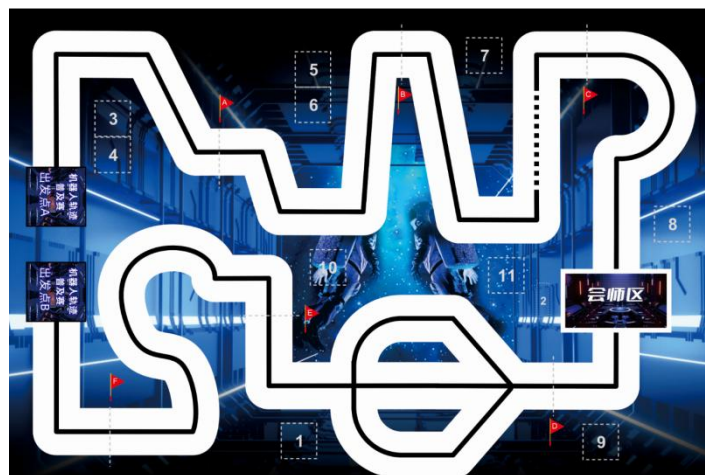
本次比赛要求青少年学生在比赛现场使用自行制作机器人编写程序、调试完成比赛任务。本赛项主题为“星际联盟”。星际探索及联盟建设的过程将以任务的形式呈现，在普及科学知识的同时，锻炼和提高参与者的思维能力、反应能力、动手协调能力和团队精神。

2 组队方式

比赛分为小学、初中两个组别，以团队方式完成，每支队伍由 2 名选手和 1 名辅导老师组成。

3 比赛场地

3.1 比赛场地



3.2 赛场规格

3.2.1 机器人比赛场地具体样式以现场公布为准，其中场地尺寸为长 3000mm、宽 2000mm。

3.2.2 场地中不规则分布有两条由宽 20mm 至 30mm 黑色轨迹线和白底组成的飞行航道，飞行航道是机器人活动的主要区域。

3.2.3 在比赛场地左侧有两个长 250mm×宽 250mm 的启动区，是机器人启动的区域，比赛开始后机器人由此处出发前往各个任务区域，并到达会师区。

3.2.4 在比赛场地中有一个长 500mm×宽 250mm 的会师区，这里是两台机器人行进的终点区域。

3.2.5 飞行航道分布 1 个固定任务区，对应任务模型由裁判粘贴固定在选定的任务区内。

3.3 赛场环境

3.3.1 比赛现场提供当地市电标准接口。如果参赛队需要任何电压或者频率的转换器，请自行准备。距离参赛队最近的电源接口可能与参赛队的指定调试桌有一定距离，请自备足够长的电源延长线，同时在现场使用延长线时请注意固定和安全。

3.3.2 比赛现场为日常照明。大赛组委会不保证现场光照绝对不变。现场可能有随时间而变的阳光，可能会有照相机或摄像机的闪光灯、补光灯或其它赛事未知光线的影响。

3.3.3 地图铺在赛台底板上，组委会尽力保证场地的平整度，但不排除场地有褶皱或不大于 5mm 的高差。赛台放在地面，也有可能架高。

4 机器人

4.1 搭建要求

活动要求选手自行设计和构建机器人完成相应任务，比赛需现场搭建。参加比赛的机器人需符合安全性要求，不可使用 3D 打印件，比赛全程机器人不得损坏比赛场地和任务模型。

选手自备的器材中，除电机、电池盒、传感器、摄像头之外，所有零件不得以螺丝、焊接的方式组成部件，不允许使用胶水、扎带、橡皮筋、双面胶等辅助材料。组委会拥有本规则的最终解释权。

4.2 机器人设计要求

项目	要求
数量	每支队伍 2 台机器人。
规格	机器人在启动区内的最大尺寸为 25cm×25cm×50cm（长×宽×高）。离开启动区后其尺寸不受限制。
控制器	每台机器人只允许使用一个控制器，控制器电机端口不得超过 4 个，输入输出端口不得超过 8 个。
传感器	机器人允许使用的传感器种类、数量、安装位置不限。
电机	当电机用于驱动时，提供驱动力的电机至多只能有 4 个，单个电机只能驱动单个着地的轮子。其它用于辅助完成任务的电机数量不限。
结构	不得使用 3D 打印件，不得使用螺丝、螺钉、铆钉、胶水、胶带、橡皮筋等辅助连接材料。
电池	每台机器人输入额定电压不得超过 9 伏，不可有升压电路。选手须使用安全可靠电池，主办单位有权要求选手更换被认为不安全或有安全隐患的电池。
检录	选手第一轮进场前，机器人散件入场，需通过全面检查，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，方可参加比赛。

5. 任务说明

场地上分布有两条不规则的飞行航道，两台机器人需分别从自行选择的启动区出发，并沿着对应的飞行航道，完成各自飞行航道上设置的任务，并在比赛结束前到达会师区结束比赛。比赛调试开始前，由裁判组或组委会抽签决定任务模型的摆放位置和方向，任务模型主体框架参考任务说明示意图，实际比赛任务模型的搭建可能有所出入，例如实际使用的梁、销等结构颜色不同，或尺寸、高度稍有不同。参赛选手应具备根据实际情况调整的能力，模型所在的位置一旦确定，各场次的比赛均尽量做到相同。

在比赛过程中，机器人需沿着飞行航道的方向完成遇到的各种任务，任务全程机器主体结构的垂直投影不得脱离飞行航道，比赛结束后根据任务完成情况计分。

5.1 机器人任务

以下机器人任务中“能量传输”、“科学实验”、“航天飞机”、为随机任务，小学组不设置随机任务，初中组从中随机抽取 2 个。

“路线规划”为附加任务，所有组别均设置该任务，但该任务的完成情况不影响剩余时间分计算。

其余任务为基本任务，基本任务的任务区域根据任务规则要求设置场地中对应的任务区域，所有组别均需完成。

5.1.1 成功启航（基本任务）

5.1.1.1 机器人离开启动区。

5.1.1.2 在开始阶段机器人垂直投影完全脱离启动区（每轮比赛任务只记录一次），每台机器人记 25 分，满分 50 分。

5.1.2 飞行航道（基本任务）

5.1.2.1 在整个场地的飞行航道上，有若干条垂直于飞行航道的分割线，将整个飞行航道分割成多个航道区域，在分割线的旁边以“A、B、C”等英文字母顺序标记。初中组可能会出现一段彩色飞行航道。

5.1.2.2 任务全程机器人必须沿着飞行航道的方向向前移动，除以完成任务为目的可以短暂脱离当前的飞行航道和倒车外（完成后必须返回脱线的位置继续行驶），机器人主体结构的垂直投影不得全部脱离飞行航道。

5.1.2.3 机器人的任意一个驱动轮接触到一条飞行航道的分割线，记 5 分，满分 50 分。



图示：飞行航道分割线

5.1.3 胜利会师（基本任务）

5.1.3.1 两台机器人沿各自的飞行航道行驶，最终到达会师区。

5.1.3.4 计时结束前，两台机器人任意一个驱动轮均接触会师区，即会师任务完成，记 50 分。

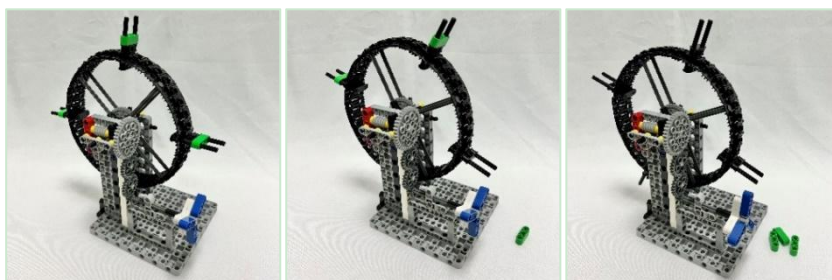


5.1.4 能量传输（随机任务）

5.1.4.1 任务模型由转柄（垂直向下）、轮盘及 3 个能量块组成。

5.1.4.2 能量块穿在轮盘上，机器人需要转动转柄使轮盘转动，并带能量块掉落。

5.1.4.3 一个能量块不与轮盘接触，记 20 分。三个即完成任务满分 60 分。



图示：能量传输任务模型状态

5.1.5 科学实验（随机任务）

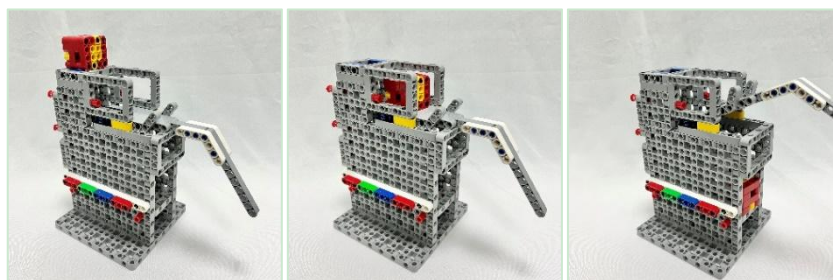
5.1.5.1 任务模型由实验器、矿物质、置物台、操作杆组成。

5.1.5.2 矿石初始设置于置物台上，机器人需要将矿物质推至操作杆上。

5.1.5.3 机器人向上拨动操作杆，使操作杆上的矿物质进入实验器内。

5.1.5.4 矿物质离开置物台，且与场地无接触，记 20 分。

5.1.5.5 矿物质进入实验器内即完成任务，可得满分 60 分。



图示：科学实验任务模型状态

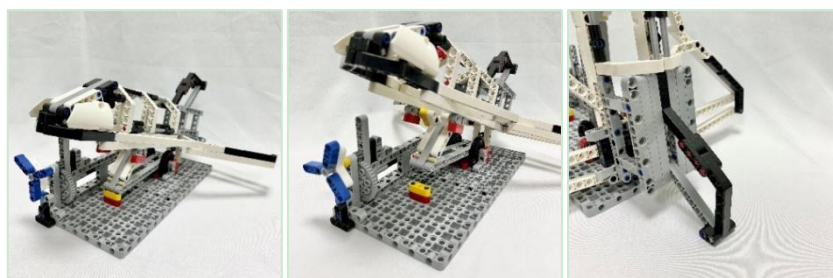
5.1.6 航天飞机（随机任务）

5.1.6.1 任务模型由航天飞机、基座、转柄(垂直向下)组成。

5.1.6.2 机器人需要转动转柄，使水平状态的航天飞机向上竖起。

5.1.6.3 航天飞机与基座无接触，记 10 分。

5.1.6.4 航天飞机尾翼与场地图接触即完成任务，可得满分 60 分。



图示：航天飞船发射任务模型状态

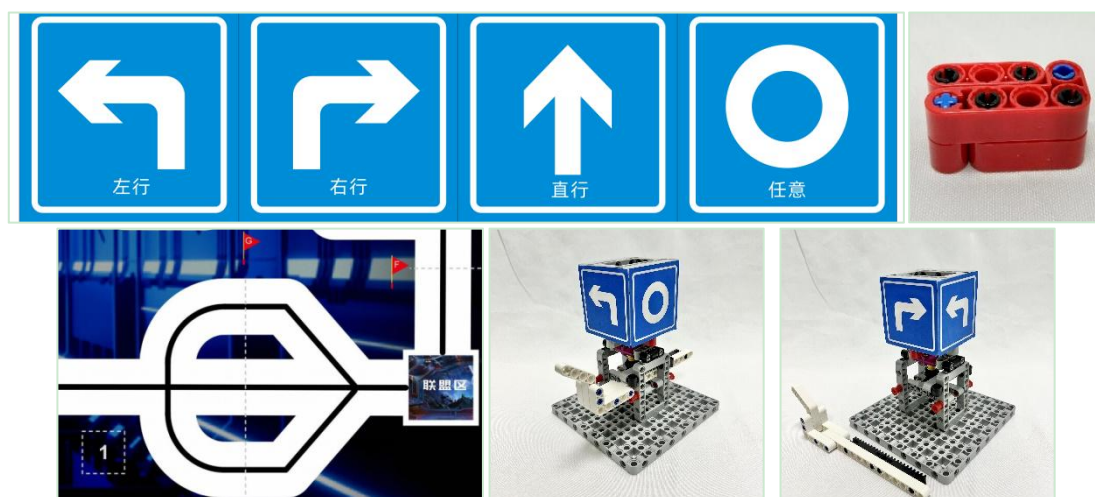
5.1.7 路线规划（附加任务）

5.1.7.1 场地图中设置有一处由三条飞行航道和一个固定任务区 1 组成的路线区域。其中路线规划的任务模型固定设置于任务区 1，并面向临近的飞行航道。三条飞行航道的黑色轨迹线与标记线交汇点，分别设置有 1 个可被移动的障碍物。

5.1.7.2 路线规划任务模型的立方体分别设置有左行、右行、直行、任意（三条路线均可）四类图案。

5.1.7.3 机器人需要抽出操作杆，使立方体旋转一周以上，并随机显示一个图案，与操作杆抽出方向垂直的图案为有效图案，机器人可适当振动任务模型调整，否则任务失败（任务模型有磁铁，通过振动会校正图案面板）。立方体面向飞行航道的图案即指定机器人需要沿哪一条飞行航道前进。

5.1.7.4 机器人沿立方体正面图案对应方向的飞行航道行驶，且该飞行航道的障碍物离开交汇点，记 60 分。只允许有一个障碍物被移动，否则不得分。



图示：固定任务区 1 及联盟路线规划任务模型状态

5.2 任务随机性

除“胜利会师”和“路线规划”任务，其余场地上随机任务模型的位置并不固定，在编程调试开始前由裁判抽签确定任务的位置和方向。位置和方向一旦确定，同一组别的任务模型位置在所有轮次中均保持一致。

5.3 任务限时

单轮比赛时间为 180 秒。

5.4 剩余时间分

在规定时间内本组别设置的全部基本任务及随机任务获得满分，才可获得剩余时间得分。比赛结束后，选手应立即示意裁判停止计时。剩余时间得秒数将转换为剩余时间分。（取剩余时间的整数部分计算，2.97秒取2秒，10.3秒取10秒）

6 比赛流程

6.1 参赛顺序

比赛为积分赛，不分初赛与复赛。参赛队伍采取现场抽签方式确定分组及参赛顺序，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不同参赛队有相同的上场机会，一般不少于两轮。比赛中上一队开始比赛时，会通知下一队候场准备。在规定时间内没有到场的队伍，将视为放弃比赛资格。

6.2 编程调试

参赛队在第一轮开始前有至少90分钟的机器人搭建和程序调试时间。第一轮结束后，有至少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，并在每一轮的调试前向所有参赛队伍宣布。

参赛队员需要按照赛场秩序，有序地排队进行编程及调试，不遵守秩序的参赛队可能会被取消参赛资格。编程调试结束后，所有参赛队伍需将机器人放置于裁判指定位置封存，参赛队员未经允许不得再接触机器人，否则将被取消参赛资格。

裁判示意比赛开始后，仍没有准备好的参赛队将丧失本轮比赛机会，但不影响下一轮的比赛。

6.3 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，站立在启动区附近。队员自行将机器人放入启动区，此时机器人的任何部分及其在地面的投影不能超出启动区。

6.4 启动

6.4.1 裁判员确认参赛队已准备好后，将发出“3，2，1，开始”的倒计时启动口令。随着倒计数的开始，队员可以用手慢慢靠近机器人，听到“开始”命令的第一个字，队员可以触碰控制器的一个实体按钮去启动机器人。

6.4.2 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。机器人一旦启动，队员不得接触机器人（重置的情况除外）。

6.4.3 启动后的机器人不得分离出部件或将机械零件掉在场上。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是犯规行为。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。

6.5 重置

以下情况需要将机器人重置回启动区：

- (1) 选手向裁判申请重置的；
- (2) 机器人完成任务时形成卡死状态的；
- (3) 机器人脱离比赛场地的；
- (4) 选手未经允许接触任务模型或机器人的；
- (5) 机器人破坏任务装置的；
- (6) 机器人脱线。

每发生一次重置，总分减 10 分，最高减 100 分。

选手可自行选择需要重置的机器人，可重置一台机器人或两台机器人同时重置。将机器人重置回启动区时，需将该机器人对应飞行航道上的所有任务模型恢复初始状态；重置全程不停表。

6.6 脱线

任务全程机器人主体（即在启动区出发前的状态）的垂直投影不得脱离飞行航道，否则判定为重置。

6.7 比赛结束

参赛队出现下列情况，将以裁判哨声为准停止计时，并记录时间。

- (1) 机器人任务失败且无法继续执行后续任务；
- (2) 参赛队完成“胜利会师”任务；
- (3) 计时到达 180 秒；
- (4) 参赛队主动向裁判示意结束比赛；

6.8 最终得分

每场比赛结束后要计算参赛队的单场得分。单场比赛的得分为任务得分、剩余时间分、重置扣分之之和。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 5.1 节。剩余时间分为该场比赛结束时剩余时间的秒数，只有本组别设置的全部基本任务及随机任务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。

6.9 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) 两轮总重置次数较少者排名靠前。
- (2) 单轮成绩较高者排名靠前。
- (3) 两轮用时总和较少者排名靠前。
- (4) 机器人电机和传感器数量合计较少者排名靠前。

7 违规

7.1 每支队伍每轮任务允许第 1 次机器人“误启动”，第 2 次再犯如是小组赛，该轮成绩为 0 分，决赛则直接淘汰。

7.2 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。

7.3 辅导老师或家长存在口授选手影响比赛的指引，或亲手参与搭建调试任务，亦或触碰、修复作品等行为的，一经查证则该轮成绩记 0 分。

7.4 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，这属于违规行为，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。

7.5 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。

