

2025年机器人综合技能比赛

主题与规则

一、竞赛主题

随着航天技术突破性进展与人类对宇宙认知的深度拓展，星际探索已进入关键技术攻坚阶段。卫星高精度组网运维、深空探测器智能自主导航、空间站可持续驻留科研及地外天体资源开发等核心领域持续革新，为机器人技术创新提供了系统性技术验证场景。

基于航天科技当下的发展，本届机器人综合技能比赛以“畅游星空”为主题，要求参赛者围绕航天科技领域的技术突破与场景应用展开设计与实践。通过创新性机器人设计与实践操作，推动航天科技知识普及，培育青少年科技创新能力，展现智能技术对航天事业发展的核心驱动作用。

二、竞赛场地

1. 场地图和道具

图1是比赛场地的示意图，待命区的位置将在赛前公布的赛题中确定。

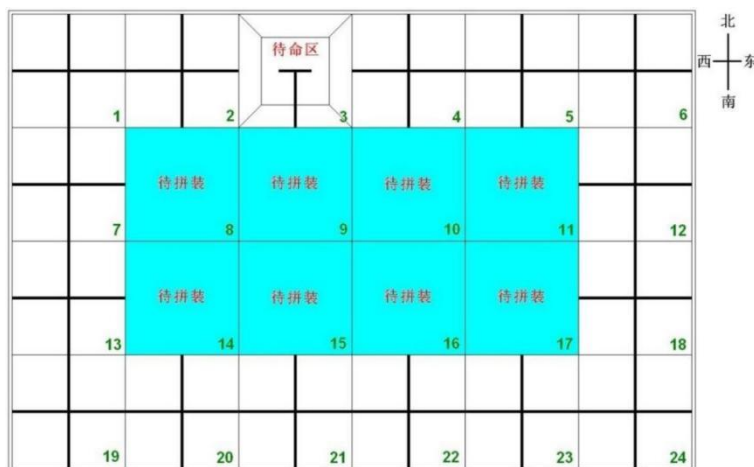


图 1： 比赛场地示意图

2. 赛场规格与要求

机器人比赛场内部由拼装块拼接而成。场地四周装有围栏，栏高70mm，厚50mm。为提高参赛队应变能力，正式比赛的场地会有变化，场地长度为3000–6000mm，宽度2000–4000mm；基础拼装块由长500mm、宽500mm的固定图案组成，有可能进行100%–200% 的等比例放大，场地道具尺寸不变，淡蓝色的8块拼装块可换。第4节中所述的机器人要完成的任务一般分布在场地周围的固定拼装块上。

两种拼装块刷白色亚光漆，用黑色亚光漆画出（或用黑色胶纸粘贴）宽度为20–25mm的引导线；以下凡是涉及黑线的尺寸，均指其中心线。固定拼装块上的引导线是连接对边中点的直线。可换拼装块的图形在赛前公布。

每个固定拼装块被黑色引导线分为东北、东南、西南、西北四个分区。

场上有一块长宽300mm、高20mm平台和两个长300mm、宽50mm、高20mm过渡斜坡组成的白色锥台，是机器人的待命区，如图2所示。机器人要从待命区启动，完成任务后还要回到待命区。机器人可以从任何一边上下。

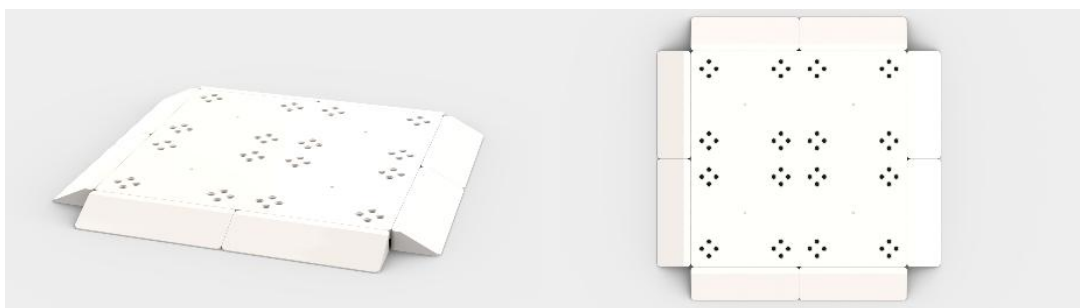


图 2： 锥台样式

在黑色引导线的十字或丁字交叉处，可能会出现 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 的深蓝色转弯标志。机器人在遇到转弯标志时的正确动作方式如图3所

示。

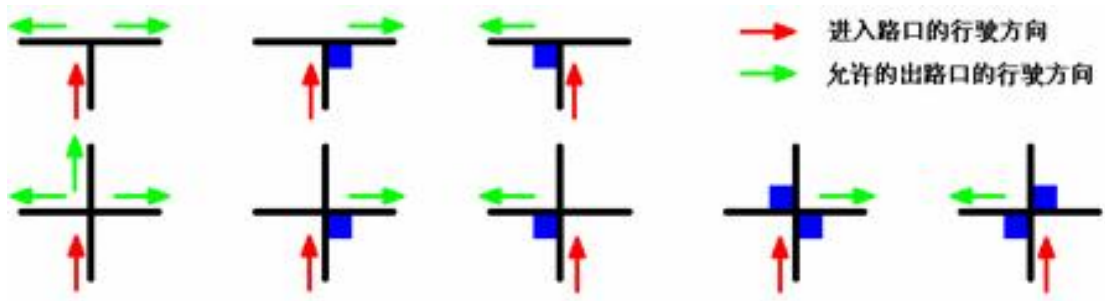


图 3：转弯标志及允许的出路口行驶方向

有些可换拼装块上可能有6mm高的突起、坡度约12°的坡道、宽320mm高320mm的涵洞，也可能会出现没有引导线的空白或者有彩色图案的拼装块等等。

比赛场地尺寸的允许误差是 $\pm 5\text{mm}$ ，拼装块尺寸的允许误差是 -3mm ；拼装的场地尽可能平整，但接缝处可能有 2mm 的高低差和 2mm 的间隙。

待命区、转弯标志的位置、非十字引导线拼装块的图形以及位置和方向，等等，在赛前准备时公布。场地一经公布，在该组别的整个比赛过程中不再变化。

3. 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。但由于赛场环境的不确定因素较多，例如，场地表面可能有纹路和不平整，边框上有裂缝，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。

三、机器人要求

本节提供设计和构建机器人的原则和要求。参赛前，所有机器人必须通过检录。检录包含但不限于机器人的合规性、安全性、生产厂家出具的知识产权授权和合法渠道来源证明等。

- (1) 每支参赛队只能使用一台按程序运行的机器人。
- (2) 在待命区内，机器人外形最大尺寸不得超过长×宽×高=250mm×250mm×300mm。在比赛开始后，机器人可以变形超出此尺寸限制。
- (3) 机器人上必须展示参赛队编号。在不影响正常比赛的基础上，机器人可进行个性化的装饰，以增强其表现力和容易被识别。
- (4) 每台机器人所用的控制器、电机、传感器及其它结构件，数量不限。但机器人的控制器、电机、传感器必须是独立的模块。机器人的重量不得超过3kg。
- (5) 机器人上的所有零部件必须可靠固定，不允许分离或脱落在场地上。
- (6) 为了安全，机器人所使用的直流电源电压不得超过12V。
- (7) 不允许使用有可能损坏比赛场地的危险元件。
- (8) 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。
- (9) 机器人必须能原地旋转，旋转的次数可控。机器人还应在明显位置装一个可见光LED（颜色不限），它的开/关应可控。
- (10) 参赛队不得使用遥控调试或记录数据的方式完成编程。

四、竞赛任务

以下描述任务不一定同时出现在比赛场地上。这些任务也只是对生活中的某些情景的模拟，切勿将它们与真实生活相比。

1. 航天发射
 - (1) 比赛开始前，机器人上预装有 1 个“卫星”模型，模型如图 4 所示。
 - (2) 机器人要把 1 个“卫星”，送到某个固定拼装块上的规定

分区内，运送过程中，“卫星”可以与地面接触。到规定分区后，“卫星”模型不能压住黑色引导线。

(3) 将“卫星”送到规定分区的“卫星”记 60 分，“卫星”模型压住黑色引导线扣 10 分，机器人完全脱离该任务拼装块后裁判员记分。

(4) 获得 50 分就算完成“航天发射”任务。

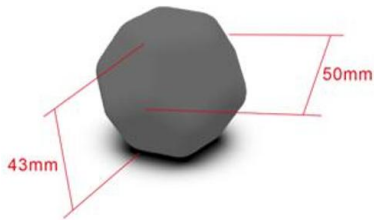


图 4：卫星模型

2. 探索星空

(1) 机器人沿黑色引导线从非十字线拼装块的一口进入，从另一口出去，如果遇到转弯标志，应按图3示意的规定通过。完成探索星空任务可与其它任务混合完成，不需要是连续的。在探索星空过程中也可以通过十字线拼装块。如果不指定探索星空任务，通过所有非十字线拼装块和转弯标志均不记分。

(2) 通过一个非十字拼装块记 8 分，通过一个转弯标志记 5 分，通过转弯标志不正确扣 3 分。

(3) 在探索星空任务中获得 50 分就算完成了任务。

3. 天宫建设

(1) 在某三个拼装块上分别放置有1个长宽高均为 50 mm 的绿色EVA正方体代表“空间站”。共计3个“空间站”。

(2) 放置代表“空间站”EVA正方体的拼装块位置由赛题公布，位置一旦确定，各轮次比赛中不再变化。

- (3) 空间站的垂直投影完全离开初始放置的拼装块，一个记 10 分。机器人将空间站搬至指定建设位，每个再记 10 分。
- (4) 获得 50 分就算完成“天宫建设”任务。



图 5：空间站模型

- #### 4. 天舟货运
- (1) 在某两个拼装块上分别放置着1个蓝色的正方体EVA方块，代表“货物”。共计2个“货物”。
- (2) 放置蓝色EVA正方体的拼装块位置由赛题公布，位置一旦确定，各轮次比赛中不再变化。
- (3) 机器人需前往放置有蓝色EVA方块的拼装块，将“货物”搬运至指定拼装块。搬运过程中，“货物”不得与场地接触。
- (4) “货物”的垂直投影完全离开初始放置的拼装块，一个记 10 分。“货物”接触指定的拼装块，一个再记 20 分。
- (5) 获得50分就算完成“天舟货运”任务。



图 6：代表“货物”的蓝色方块

5. 穿越陨石

(1) 在某个十字拼装块中有5个长宽高均不大于50mm的EVA十二面体陨石。陨石的放置位置要保证其轴线与地面的五个交点之间的连线有10条，且至少有5条连线的长度不小于320mm，如图7所示。

(2) 机器人尽可能多地穿过这些连线，尽量不碰到陨石。机器人成功穿越一条连线（机器人的大部分从一条连线的一侧到另一侧）记15分，对一条连线的重复穿越只记分一次。机器人与任何一个陨石接触一次，则与该陨石相关的连线就不算被成功穿越。穿越时机器人不得完全脱离该任务拼装块。

(3) 获得50分就算完成“穿越陨石”任务。

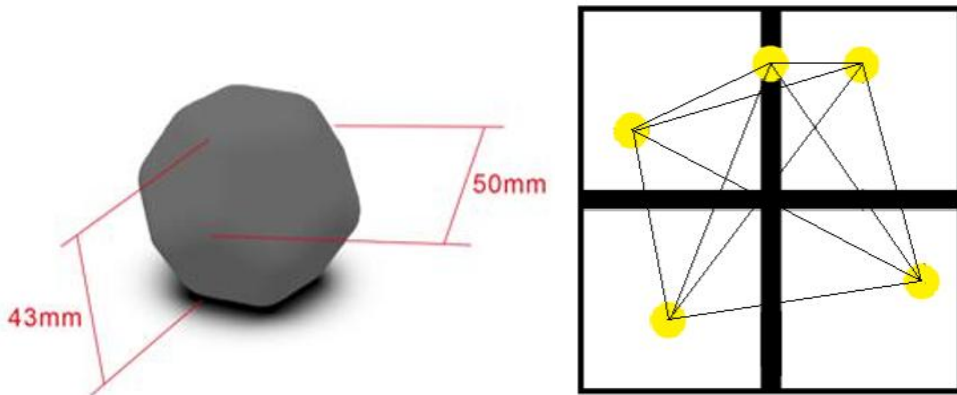


图 7：陨石道具及其摆放示例图

6. 行星观测

(1) 在某个拼装块上粘贴固定有一个行星观测模型，主要由操作杆、观测器组成，观测器的四个面分别粘贴有四种不同的行星图像。临近的拼装块固定有一个行星定位模型，主要由四个行星模型组成，其上分别粘贴有四种不同的行星图像。

(2) 行星观测模型放置的拼装块由赛题公布，位置一旦确定，各轮次比赛中不再变化。具体行星图像与赛题同时公布。

(3) 机器人需要抽出操作杆，使观测器向下滚落直至静止，并识

别静止观测器顶面显示的图像。识别完成后机器人需根据图像，将行星定位模型中对应的一个行星竖立。

(4) 行星观测模型的操作杆与任务模型不接触，记10分。行星定位模型中与观测器顶面显示的图像唯一对应的一个行星被竖立，记40分。

(5) 获得50分就算完成“行星观测”任务。

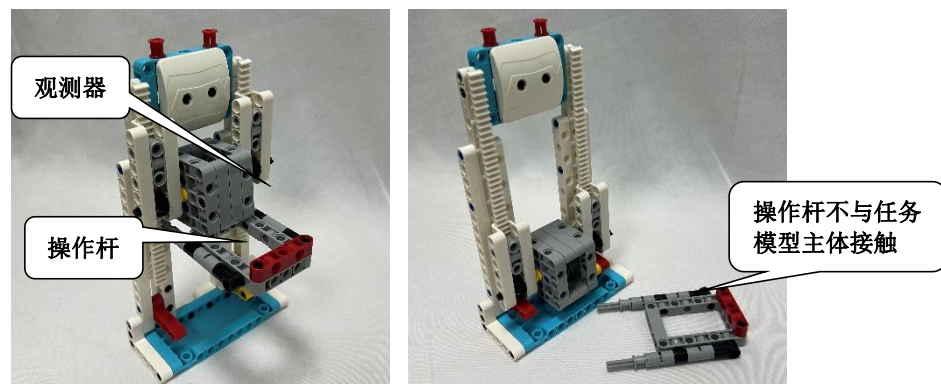


图 8：行星观测模型

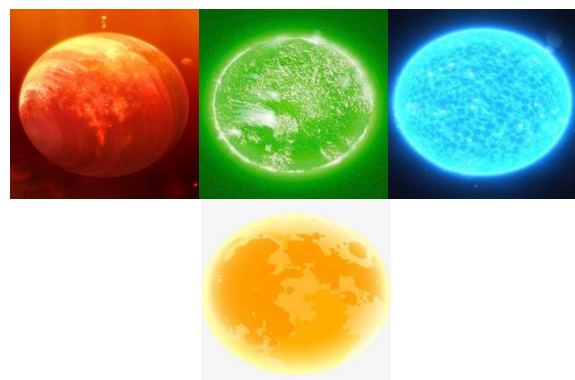


图 9：行星观测图像

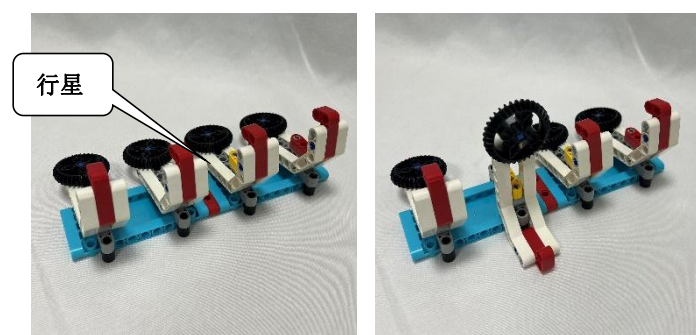


图 10：行星定位模型及4个行星

7. 神秘任务

神秘任务的具体要求由比赛现场赛题给出（将在比赛现场由选手抽取赛题？），要求参赛机器人能够实现基本的巡线、抓取、放置、声光指示、颜色识别等功能。

8. 返回

(1) “返回”必须是最后一个完成的比赛任务。

(2) “返回”的标准是机器人登上锥台且不再运动，同时与锥台以外的任何表面(含围栏表面)没有接触。机器人完成任务过程中通过待命区或重试时机器人回到待命区不属于完成“返回”任务。

(3) 按要求完成“返回”任务可获得50分。

五、竞赛流程

机器人综合技能比赛按小学组、初中组、高中组(含中职组)三个组别分别进行。比赛不分初赛与复赛。组委会保证每支参赛队有相同的上场次数，且不少于 2 次，每次均记分。

每支参赛队应由 2 名学生和2名教练员（教师或学生）组成。学生必须是 2025 年 6 月前在学校注册的在读学生。

参赛队员应以积极心态自主处理比赛中的问题，友善地对待和尊重队友、对手、志愿者、裁判员和所有为比赛付出辛劳的人。

比赛场地上规定了机器人要完成的任务，小学组、初中组、高中组(含中职组)三个组别要完成的任务数可能不同。

所有场次的比赛结束后，每支参赛队各场得分之和作为该队的总成绩，按总成绩对参赛队排名。

1. 比赛过程

(1) 参赛队的学生队员可携带整机入场，但需检录后方能进入准备区，裁判员对参赛队携带的设备进行检查。除控制器和电机，其

它所有零件不得以焊接、铆接、粘接等方式组成部件。队员不得携带U盘、光盘、无线路由器、手机、相机等存储和通信器材。

(2) 参赛选手不得使用相机等设备拍摄比赛场地，不得在比赛过程中以任何方式与教练员或家长联系。

(3) 参赛学生在准备区有2小时的搭建机器人、调试和编制程序的时间。结束后，各参赛队把机器人排列在准备区的指定位置，封场，上场前不得修改程序和硬件设备。

(4) 参赛队在每轮比赛结束后，允许在准备区简单地维修机器人和修改控制程序，但不能打乱下一轮出场次序。

2. 赛前准备流程

(1) 准备上场时，队员领取自己的机器人，在志愿者带领下进入比赛区。在规定时间内未到场的参赛队将被视为弃权。

(2) 上场的2名学生队员，站立在待命区附近。

(3) 队员将自己的机器人放入待命区。机器人的任何部分及其在地面的投影不能超出待命区。

(4) 到场的参赛队员应抓紧时间（不超过1分钟）做好启动前的准备工作，准备期间不得启动机器人，不能修改程序和硬件设备。完成准备工作后，队员应向裁判员示意。

3. 启动

(1) 参赛队准备好，裁判员倒计时启动口令结束后，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。

(3) 机器人一旦启动，就只能受自带的控制器中的程序控制。队

员一般不得接触机器人（重试的情况除外）。

(4) 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是犯规行为。（感觉有点口语化）

修改为：比赛过程中机器人部件或机械零件掉落应举手示意，由裁判员………

(5) 启动后的机器人如因速度过快或程序错误将所携带的物品抛出场地，该物品不得再回到场上。

（可以与（4）内容合并）

(6) 机器人进入某个有任务的拼装块即为任务的开始，一旦离开该拼装块即为任务结束，立即对完成任务的情况记分。除机器人以外的任务模型请参赛队员移至场外

(7) 机器人开始执行任务时可以短暂脱离黑色引导线，执行完任务后要回到原来的轨道上继续前进。

(8) 比赛中除了“探索星空”任务外，不允许穿插其它任务。

4. 重试

(3) 每场比赛重试的次数不限。

(1) 机器人在运行中如果出现故障或未完成某项任务，参赛队员可以向裁判员申请重试。

(2) 裁判员同意重试后，场地状态保持不变。如果因为未完成某项任务而重试，该项任务所用的道具需要由参赛队员恢复到比赛开始前的状态。重试时，队员需要将机器人搬回待命区重新启动。

(4) 重试期间计时不停止。如申请重试某一任务，重试前机器人

已完整完成的任务有效，重试的任务从零分开始计算。

5. 比赛结束

(1) 每场比赛时间为 150 秒钟。

(2) 参赛队向裁判员示意不再继续完成新的任务则计时停止或听从裁判员指令统一计时结束

(3) 裁判员吹响终场哨音后，参赛队员应立即关断机器人的电源且不得接触场上任何物品。

(4) 本届比赛将用手持式平板计算机记分。裁判员有义务将记分结果告知参赛队员。参赛队员有权纠正裁判员记分操作中可能存在的错误，如无异议需确认已经知晓自己的比赛得分。如有争议应由参赛队一名学生代表提请裁判长仲裁。

(5) 比赛结束后，参赛队员应将场地恢复至启动前状态，并将机器人移至准备区。

六、竞赛评分

1. 得分规则

(1) 比赛最终得分根据任务完成情况计算。

(2) 完成任务的次序不影响单项任务的得分。

(3) 如果完成了规定的所有任务且比赛总用时不超过150秒，额外加时间分。（时间为（150减结束比赛实际所用秒数（总用时））

(4) 比赛中如无重试任务，加流畅奖励分50分。

2. 犯规和取消比赛资格

(1) 未准时到场的参赛队，每迟到1分钟则判罚该队10分。如果2

分钟后仍未到场，该队将被取消比赛资格。

(2) 第1次误启动将受到裁判员的警告，机器人回到待命区再次启动，计时重新开始。第2次误启动将被取消比赛资格。

(3) 故意分离部件是犯规行为，视情节严重程度判罚，严重者将被取消比赛资格。

(4) 机器人以高速冲撞场地设施导致损坏将视情节严重程度判罚。

(5) 除机器人在十字线拼装块中完成任务外，机器人未按黑色引导线运动，为技术性犯规，应重试；机器人未按转弯标志转弯，为技术性犯规，无需重试，但每次应扣3分。

(6) 比赛中，参赛队员有意接触比赛场上的物品或机器人，将被取消比赛资格。除非这种接触直接影响到比赛的最终得分。

(7) 在比赛进行中，不听从裁判员的指示将被取消比赛资格。

(8) 参赛队员在赛场内未经裁判长允许的情况下私自与教练员或家长联系，将被取消比赛资格。

3. 排名机制

每个组别按总成绩排名。如果出现并列的排名，按如下顺序决定先后：

(1) 所有场次中完成单项任务总数多的队在前；

(2) 所有场次中最低分高的队在前；

(3) 所有场次中次最低分高的队在前；

(4) 机器人重量小的队在前。

4. 其它

- (1) 比赛期间，凡是规则中没有说明的事项由裁判委员会决定。
竞赛组委会委托裁判委员会对此规则进行解释与修改。
- (2) 本规则是实施裁判工作的依据。在比赛中，裁判有最终裁定权。他们的裁决是最终裁决。

附录

机器人综合技能比赛记分表

参赛队: _____ 组别: _____

事项	分值	数量	得分	完成任务标准
航天发射	卫星模型在规定分区且不压黑线	60分		50
	如压住黑色引导线(基础分60)	-10分		
探索星空	通过非十字拼装块	8分/个		50
	转弯正确	5分/个		
	转弯不正确	-3分/次		
天宫建设	空间站离开初始放置的拼装块	10分/个		50
	空间站放置于指定建设区	10分/个		
天舟货运	“货物”与黄色方块不接触	10分/个		50
	“货物”接触指定的拼装块	20分/个		
穿越陨石	成功穿越一条连线	15分/条		60
行星观测	操作杆与任务模型不接触	20分		50
	唯一正确的一个行星被竖立	40分		
神秘任务	完成	200分		100
返回	机器人回到待命区	50分		50
节省的时间(秒)	1分/秒			
流畅奖励分	50分			
犯规罚分				
总分				

关于取消比赛资格的记录:

裁判员: _____

参赛队员: _____

裁判长: _____

数据录入: _____