机器人综合技能比赛主题与规则

**1** **比赛简介**

比赛的目的是检验青少年对机器人技术的理解和掌握程度，要求参加比赛的代表队在现场自行拼装机器人、编制机器人运行程序、调试和操作机器人。激发青少年对机器人技术的兴趣，培养动手、动脑能力。

**2 比赛主题**

本届机器人综合技能比赛的主题为“低空经济 ”。

随着低空领域逐步开放，其在物流配送、观光旅游、应急救援、环境监测等多方面展现出巨大潜力。本次主题聚焦于此，鼓励青少年以科技之力挖掘低空经济新价值。从智能规划低空飞行路径、精准操控执行任务，到构建高效低空物流网络、保障飞行安全与稳定，全方位探索低空经 济发展前沿，为推动低空产业创新贡献智慧。

参赛队需在现场自主完成机器人程序编制、调试及操作，通过机器人模拟低空经济场景下的各类任务，提升对低空产业的认知与实践水平。

**3** **比赛场地与环境**

**3.1** **场地**

图 1 是比赛场地的示意图，待命区的位置将在赛前发的赛题中确定。



**图** **1** **比赛场地示意**

3.2 赛场规格与要求

3.2.1 机器人比赛场内部是拼装块拼接而成。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；基础拼装块为长 500mm、宽 500mm 的固定图案，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。

3.2.2 场地材质可能为喷绘布或木板，木板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），黑线宽度为 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。

3.2.3 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。

3.2.4 场上有一块长500mm、宽 500mm 刷白色亚光漆的锥台，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。锥台上虽画有黑色引导线，但 机器人可以从任何一边上下。





**图** **2** **锥台尺寸（mm）**

**图3 转弯标志及允许的出路口行驶方向**

3.2.5 在黑色引导线的十字或丁字交叉处，可能会出现 50mm×50mm 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下图所示。

3.2.6 往届机器人竞赛中所用的部分可换拼装块的图形可能沿用，但也会有一些新的 图形。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。

3.2.7 比赛场地尺寸的允许误差是±5mm ，拼装块尺寸的允许误差是 -3mm，对此， 参赛队设计机器人时必须充分考虑。

3.2.8 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。

3.2.9 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，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。

**3.3** **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。但由于一般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。

**4** **可能的机器人任务及得分**

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。

小学组需完成的任务有：经纬定位、物资空投、基站建设、障碍规避、气象监测、航线 巡航和安全返航。

初中组需完成的任务有：经纬定位、物资空投、基站建设、障碍规避、数据采集、气象 监测、航线巡航和安全返航和神秘任务。

高中组需完成的任务有：经纬定位、物资空投、基站建设、障碍规避、气象监测、航线 巡航、基站维护、安全返航和神秘任务。

**4.1** **经纬定位**

4.1.1 比赛开始前，每台机器人上预装有 1 个“定位装置 ”模型，模型如图4 所示。

4.1.2 机器人要把“定位装置 ”，送到某个固定拼装块上的规定分区内，运送过程中， “定位装置 ”可以与地面接触。

4.1.3 将“定位装置 ”送到规定分区，记 60 分，“定位装置 ”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。

4.1.4 获得 50 分就算完成“经纬定位 ”任务。



**图** **4** **定位模型**

**4.2** **航线巡航**

4.2.1 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 3.2.5的规定通过。完成探索航线巡航可与其它任务混合完成，不需要是连续的。在航线巡航过程中也可以通过十字线拼装块。如果不指定航线巡航任务，通过所有非十字线拼装块和转弯标志均不记分。

4.2.2 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。

4.2.3 在航线巡航任务中获得 50 分就算完成了任务。

**4.3** **物资空投**

4.3.1 在某些拼装块上放置着 1 至 3 个长宽高均为 50 mm的 EVA 正方体代表“物资 ”，“物资 ”有红绿蓝三种颜色。

4.3.2 放置代表“物资 ”EVA 正方体的拼装块位置由赛题公布，不同组别放置的数量及 颜色不同，位置一旦确定，各轮次比赛中不再变化。

4.3.3 物资的垂直投影完全离开所处的拼装块，一个记 10 分。

4.3.4 获得 20 分就算完成“物资空投 ”任务。



**图** **5** **绿色、蓝色、红色物资模型**

**4.4** **基站建设**

4.4.1 在“物资空投 ”任务中获取的物资模型，需由机器人搬送放置在指定的建设位拼装块。

4.4.2 建设位拼装块由赛题公布，不同组别放置的数量及颜色不同，位置一旦确定，各轮次比赛中不再变化。

4.4.3 机器人需要将物资搬至指定建设位，每个记 10 分，建设区有多处，但每个建设 位最多只能获得20 分，多余不得分。

4.4.4 获得 10 分就算完成“基站建设 ”任务。

**4.5** **障碍规避**

4.5.1 在某个十字拼装块中有 5 个长宽高均不大于50mm 的 EVA 十二面体障碍。障碍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 6 所示。

4.5.2 机器人尽可能多地穿过这些连线，尽量不碰到障碍。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。机器人与任何一个障碍接触一次，则与该障碍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。

4.5.3 获得 50 分就算完成障碍规避任务。



**图** **6** **障碍规避**

4.6 气象监测

4.6.1 在某个拼装块上粘贴固定有一个气象监测模型，任务模型由气象站、操作杆、传 感器、平台组成，传感器设置于气象站内。

4.6.2 气象监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。

4.6.3 机器人需要向上推动操作杆展开气象站，使平台上的传感器升起。

4.6.4 传感器顶端高于气象站，且始终与平台顶面保持接触，记 20 分。

4.6.5 获得 20 分就算完成“ 气象监测 ”任务

|  |  |
| --- | --- |
| **传感器** |  |
|  | **平台** |
| **气象站** |  |

**操作杆**

**4.7** **数据采集**

4.7.1 在某个拼装块上粘贴固定有一个数据采集模型，主要由四个数字模型组成，其上分别 粘贴有四种不同的数据图像（1，2，3，4）。

4.7.2 数据采集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。

4.7.3 机器人需首先完成 “ 气象监测 ”任务，传感器正面显示的图像（1，2，3，4）。根 据图像，将“数据采集 ”任务中对应的一个数据图像竖立，记 50 分。多个竖立或错误竖立 均不得分。

4.7.4 获得 50 分就算完成“数据采集 ”任务。



**“数据图像** **”示意图**



**数字模型**

**图** **8** **数据采集**

**4.8** **基站维护**

4.8.1 在某个拼装块上放置着 1 个黄色的正方体 EVA 方块，其顶面分别放置有一张长宽 45 mm 厚 1 mm 的正方形卡片代表“检修卡 ”，“检修卡 ”有红绿蓝三种颜色。

4.8.2 机器人将“基站建设 ”任务中的物资模型搬送至指定建设位后，需前往放置有黄 色 EVA 方块的拼装块，将其“检修卡 ”放置于对应颜色的顶面。

4.8.3 机器人需要将“检修卡 ”搬送至对应颜色的物资模型，“检修卡 ”与正确颜色的 物资模型顶面保持接触，记 30 分。

4.8.4 获得 30 分就算完成“基站维护 ”任务。



**图** **9** **放置“维修卡** **”的黄色方块、绿色维修卡被放置于绿色空间站模型的顶面**

**4.9** **神秘任务**

神秘任务的具体要求由比赛现场赛题给出，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。

**4.10** **安全返航**

4.10.1“安全返航 ”必须是最后一个完成的比赛任务。

4.10.2“安全返航 ”的标准是机器人进入待命区并不再运动。机器人完成任务过程中通 过待命区和重试时机器人回到待命区不属于完成“安全返航 ”任务。

4.10.3 按要求完成“安全返航 ”任务可获得 50 分。

**5** **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。

5.1 每支参赛队只能使用一台按程序运行的机器人。

5.2 在待命区内，机器人外形最大尺寸不得超过长 250mm、宽 250mm、高 250mm。在比赛 开始后，机器人可以变形超出此尺寸限制。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

5.6 为了安全，小学组机器人所使用的直流电源电压不得超过9V，初中组及以上不超过 12V。

5.7 不允许使用有可能损坏比赛场地的危险元件。

5.8 机器人必须能原地旋转，旋转的次数可控。

**6** **比赛**

**6.1** **参赛队**

6.1.1每支参赛队应由 2 名学生和1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。

6.1.2 参赛队员应以积极的心态面对比赛，自主地处理所遇到的问题，尊重队友、对手、 志愿者、裁判员和所有为比赛付出辛劳的人，努力把自己培养成为有健全人格和健康心理的 人。

**6.2** **赛制**

6.2.1 机器人比赛按小学组、初中组、高中组(含中职组）三个组别分别进行。

6.2.2 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。

6.2.3比赛场地上规定了机器人要完成的任务（在 4.1～4.10 的任务中选定，也可能有一 些临时设定的任务）。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。

6.2.4 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。

6.2.5 竞赛组委会有可能根据参赛报名和场馆的实际情况变更赛制。

**6.3** **比赛过程**

**6.3.1** **搭建机器人与编程**

6.3.1.1 搭建机器人与编程只能在准备区进行。

6.3.1.2 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。

6.3.1.3 参赛选手不得使用相机等设备拍摄比赛场地，不得以任何方式与教练员或家长 联系。

6.3.1.4 参赛学生在准备区有 2 小时的搭建机器人、编制和调试程序的时间。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。

6.3.1.5参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。

**6.3.2** **赛前准备**

6.3.2.1 准备上场时，队员领取自己的机器人，在引导员带领下进入比赛区。在规定时 间内未到场的参赛队将被视为弃权。

6.3.2.2 上场的学生队员，站立在待命区附近。

6.3.2.3 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。

6.3.2.4 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。

**6.3.3** **启动**

6.3.3.1 裁判员确认参赛队已准备好后，将发出“5，4，3，2，1，开始 ”的倒计时启 动口令。随着倒计时的开始，队员可以用一只手慢慢靠近机器人，听到“开始 ”命令的第一 个字，队员可以触碰一个按钮或给传感器一个信号去启动机器人。

6.3.3.2 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。

6.3.3.3 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）。

6.3.3.4 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。

6.3.3.5 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。

6.3.3.6 机器人进入某个有任务的拼装块即为执行该任务的开始，一旦离开该拼装块即 为执行任务的结束，立即对完成任务的情况记分。留在场上的可活动的任务模型可由队员移 至不影响机器人运动的场边或场外，此拼装块不再是有任务的拼装块。

6.3.3.7 机器人在进入任务拼装块后为完成任务需要可以短暂脱离黑色引导线，执行完 动作后要回到原来的轨道上继续前进。

6.3.3.8 比赛中除了“航线巡航 ”任务外，不允许穿插其它任务。

**6.3.4** **重试**

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

6.3.4.2 裁判员同意重试后，场地状态原则上保持不变。如果因为未完成某项任务而重试，该项任务所用的道具可以由参赛队员恢复到比赛开始前的状态。重试时，队员可将机器人搬回待命区，重新启动。

6.3.4.3 每场比赛重试的次数不限。

6.3.4.4 重试期间计时不停止，也不重新开始计时。重试前机器人已完成的任务有效，但是，如果参赛队员要求恢复某项任务的道具，即使该项任务已经完成或部分完成，相应的得分不再有效。

**6.3.5** **比赛结束**

6.3.5.1 每场比赛时间为 150 秒。

6.3.5.2 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。

6.3.5.3 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。

6.3.5.4 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。 参赛队员有权利纠正裁判员记分操作中可能的错误，并应刷卡确认已经知晓自己的得分。如有争议应提请裁判长仲裁，裁判员填写记分表，参赛队员应确认自己的得分。

6.3.5.5 参赛队员将场地恢复到启动前状态，并立即将自己的机器人搬回准备区。

**7** **记分**

7.1 每场比赛结束后，按完成任务的情况计算得分。完成任务的记分标准见第4 节。

7.2 完成任务的次序不影响单项任务的得分。

7.3 如果完成了规定的所有任务且比赛结束的时间不超过 150 秒，额外加记时间分。时间分为（150 秒减去比赛实际所用秒数）。

7.4 如果在比赛中没有重试，机器人动作流畅，一气呵成，加记流畅奖励 50 分。

**8** **犯规和取消比赛资格**

8.1 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。

8.2 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。

8.3 为了策略的需要而分离部件是犯规行为,视情节严重的程度可能会被取消比赛资格。

8.4 机器人以高速冲撞场地设施导致损坏将受到裁判员的警告，第 2 次损坏场地设施将 被取消比赛资格。

8.5 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。

8.6 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。偶然的接触可以不当作犯规，除非这种接触直接影响到比赛的最终得分。

8.7 不听从裁判员的指示将被取消比赛资格。

8.8 参赛队员在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。

**9** **排名**

9.1 每个组别按总成绩排名。如果出现局部并列的排名，按如下顺序决定先后：

⑴所有场次中完成单项任务总数多的队在前；

⑵最低分高的队在前；

⑶次最低分高的队在前；

⑷机器人重量小的队伍在前。

**10** **其它**

10.1 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。

10.2 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。

10.3 裁判不会复查重放的比赛录像。关于裁判的任何问题必须由一名学生代表在两场比赛之间向裁判长提出。组委会不接受教练员或学生家长的投诉。

附录

**机器人综合技能比赛记分表**

**参赛队：** **组别：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **事项** | **分值** | **第一轮** | **第二轮** | **完成任务** **标准** |
| **数量** | **得分** | **数量** | **得分** |
| 经纬定位 | 定位装置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 |  |  |
| 航线巡航 | 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 |  |  |
| 物资空投 | 物资模型离开初始放置拼装块 | 10 分/个 |  |  |  |  | 20 |
| 基站建设 | 基站放置于指定建设区 | 10 分/个 |  |  |  |  | 10 |
| 基站维护 | “维修卡 ”卡片与对应颜色基站顶面保持接触 | 3 0 分 |  |  |  |  | 30 |
| 障碍规避 | 成功穿越一条连线 | 15 分/条 |  |  |  |  | 50 |
| 气象监测 | 传感器高于气象站，并于平台顶面接触 | 20 分 |  |  |  |  | 20 |
| 数据采集 | 正确的一个数据图案被竖立 | 50 分 |  |  |  |  | 50 |
| 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 |  |  |  |  |
| 单轮得分 |  |  |  |  |
| 总 分 |  |

关于取消比赛资格的记录：

**裁判员：** **记分员：**

**参赛队员：**

**裁判长：** **数据录入：**