第七届全国青少年无人机大赛 机甲大师越障迷宫赛比赛规则

一、器材要求

竞赛需使用1架编程无人机,每个参赛队伍可以最多配备1台备用无人机。 所用机器人和无人机(含电池)以及其他可能需要的调试设备由参赛选手自带。 其他比赛道具均由组委会提供。参赛无人机须符合以下规格:

机型	可编程无人机
最大伸展尺寸	180mm*180mm*150mm
最长飞行时间	7分钟
最大起飞重量	200g(含保护罩与电池)
保护设计	桨叶不得外露,以保证飞行安全
电池类型	锂电池
编程语言	图形化编程、Python
飞行器灯光	一个可编程控制的RGB指示灯
显示模块	分辨率大于等于8*8的双色显示屏
定位方案	视觉定位
传感器	有红外定高、气压计定高、下视摄像头

报到时设置器材检查服务中心,选手可以在此处检查参赛机型是否符合要求。 现场由组委会技术人员判定选手参赛器材是否符要求。若器材不合要求,组委会 有权拒绝该器材参赛。

二、比赛组别

参赛队伍分为小学组、初中组、高中组,比赛规则按照难易度分为初阶和高 阶。小学组、初中组使用初阶规则,高中组使用高阶规则。每支参赛队伍最多由 两名参赛队员和一名指导老师组成,其中一名参赛队员担任队长。每个参赛队员 仅能参加一个组别的比赛,不得跨组多次参赛。

三、比赛场地

比赛中的场地由若干个 600mm*600mm 的单元格组成,初阶场地由一个包含 3*3 个单元格的越障场地(包含 4 个障碍环,均为竖环)和一个包含 3*4 个单元格的迷宫场地组成,高阶场地由一个包含 3*3 个单元格的越障场地(包含 6 个障

碍环,其中 4 个竖环、2 个横环)和一个包含 5*5 个单元格的迷宫场地组成。越障场地和迷宫场地的间隔为 $70^{\sim}100$ mm。障碍环的直径为 450mm,场地最高距离地面高度为 1200mm。全文描述的所有场地道具的尺寸误差、安装误差均在 $\pm5\%$ 以内。

注释:

竖环为垂直于地面放置的障碍环,无人机需水平越过;横环为水平于地面放置的障碍环(距离地面高度为600mm),无人机需垂直越过。

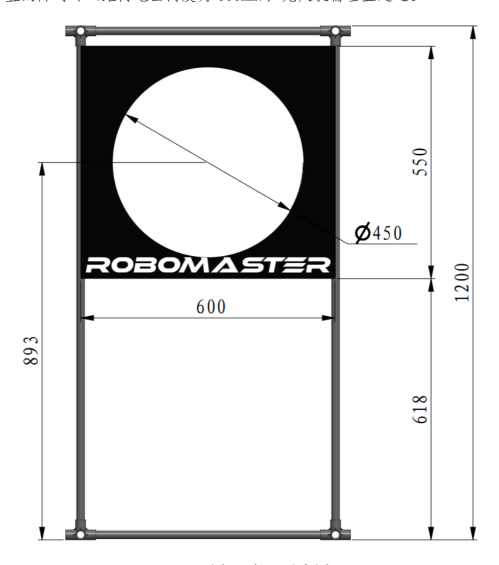
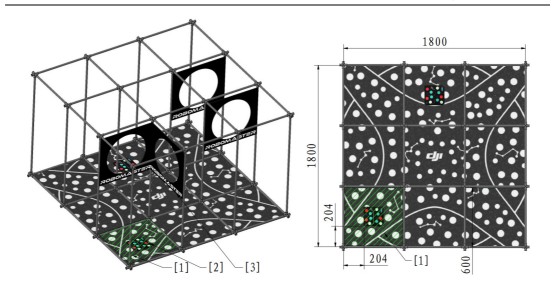
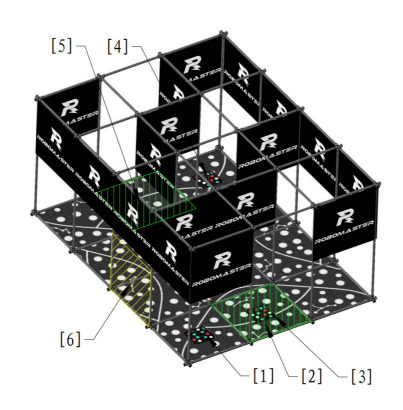


图 1 竖环示意图



- [1] 越障场地起点 [2] 挑战卡 [3] 障碍环

图 2 初阶 3*3 越障场地示意图



- [1] 隐藏任务点 [2] C点 [3] 挑战卡
- [4] 隐藏任务点 [5] D点 [6] 墙面禁区

图 3 初阶 3*4 迷宫场地示意图

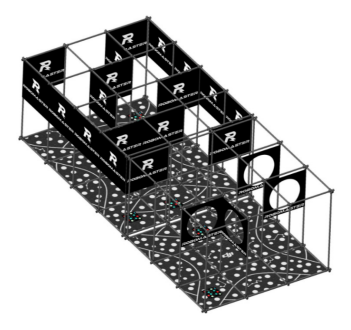


图 4 初阶场地总装示意图

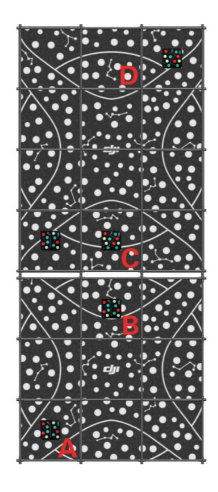


图 5 初阶场地总装俯视图

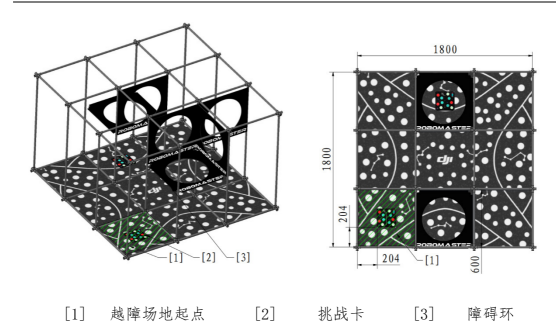
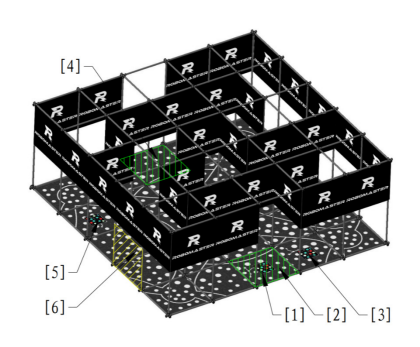


图 6 高阶 3*3 越障场地示意图



- [1] 挑战卡 [2] C点 [3] 隐藏任务点
- [4] D点
- [5] 隐藏任务点 [6] 墙面禁区

图 7 高阶 5*5 迷宫场地示意图

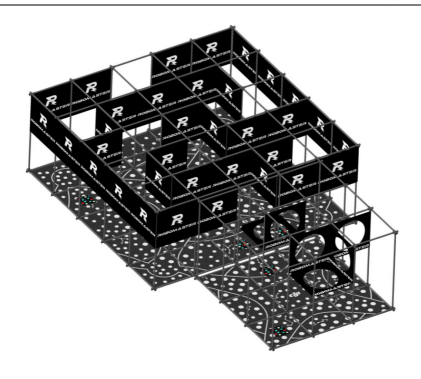


图 8 高阶场地总装示意图

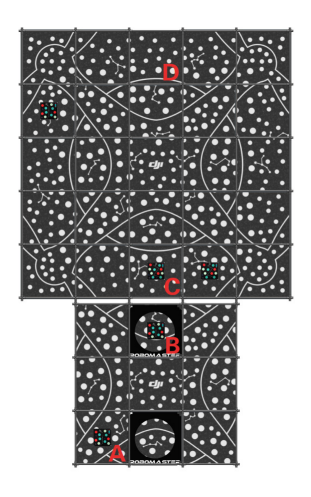


图 9 高阶场地总装俯视图

四、比赛规则

(一) 比赛任务

比赛任务分为两个部分,第一部分为越障,第二部分为迷宫。

在越障任务中,参赛选手现场编程设计越障的路径,无人机从 A 点 (A 点放置挑战卡, ID 为 6) 起飞,依次穿过场地设置的障碍点到达 B 点 (B 点放置挑战卡, ID 为 7)。穿过障碍环的次序不定,每次穿过障碍环,无人机使用自身搭载的 LED 指示灯切换颜色,表示成功穿过一次障碍环。在完成越障任务过程中,还会有随机任务(示例一:识别挑战卡并使用自身搭载的 LED 指示灯显示挑战卡 ID;示例二:无人机产生三格位移时,通过自身搭载的显示模块显示字母"T",同时 LED 指示灯为红灯,以 1Hz 频率闪烁三次),随机任务将在编程前和越障地图一起公布。完成越障后,无人机进入 C 点,开始第二部分迷宫任务。无人机只能从越障场地飞至 C 点,参赛队员不可以将无人机手动拿至 C 点。

迷宫任务由"探索"和"穿越"两个子任务组成。在探索任务中,无人机从C点(C点放置挑战卡,ID为8)出发,对迷宫进行探索,找出迷宫中的"隐藏任务点"的位置,并规划走出迷宫的最短路径。当无人机运动到D点时,使用自身搭载的LED指示灯闪烁红色三次,表示探索任务完成,并立即开始穿越任务。在穿越任务中,无人机需尽可能快速地从D点返回C点,当无人机到达C点后需使LED指示灯保持蓝色常亮示意完成穿越任务。

除了完成任务时展示特殊灯效,无人机在正常飞行需要使 LED 指示灯保持绿色常亮状态。

隐藏任务点是放置于地面上的挑战卡,挑战卡上绘制有特殊图案,如图 10 所示。隐藏任务点随机设置于迷宫的最短路径之外。无人机找到隐藏任务点后,悬停在隐藏任务点所在单元格内,识别隐藏任务点的挑战卡 ID (挑战卡 ID 范围为 1^{2} 2, 3^{2} 4),并通过自身搭载的显示模块将挑战卡 ID 以阿拉伯数字的形式正确显示出来,持续至少 1 秒钟,则视为完成隐藏任务。同一个隐藏任务点在一局比赛中只有一次加分机会。

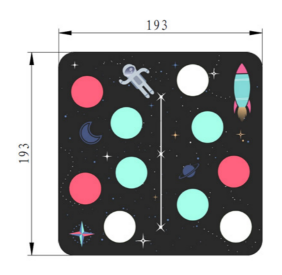


图 10 挑战卡示意图

在整个比赛过程中,若无人机程序失控,参赛队员可向裁判申请重启或结束比赛。

- 若申请重启,则重启后所有任务阶段中已获得的分数均清零,但无人机可重新完成任务并获得分数。无人机只能在 A 点重启。
- 若申请结束比赛,则所有任务得分将被保留。

(二) 竞赛分数评定

1. 计时细则

每局比赛限时7分钟,比赛开始时,裁判会发出指令并开始计时。裁判在比赛过程中需要同时记录无人机挑战的总时间和第一部分的"越障"任务用时。当触发以下条件时,比赛结束:

- 无人机成功完成迷宫场地的穿越任务
- 7分钟比赛时间耗尽
- 选手主动申请结束比赛

无人机完成"越障"任务的条件为:无人机从越障场地进入 C 点单元格内。

无人机完成"探索"任务的条件为:无人机悬停在D点单元格内,使用自身搭载的LED指示灯以1Hz的频率闪烁红色三次。LED指示灯闪烁的时间也被计入探索任务用时(闪灯结束时停止计时)。若比赛结束,无人机仍未完成探索任务,则探索任务时间按7分钟计算。

无人机完成迷宫场地"穿越"任务的条件为:无人机任意部分进入 C 点单元

格,并使机身搭载的 LED 保持蓝色常亮,裁判将立即停止计时。

2. 任务计分

无人机完成越障场地随机任务: 20分

无人机完成越障场地越障任务: 40分

无人机完成迷宫场地隐藏任务: 10分/次

无人机完成迷宫场地探索任务: 20分

无人机完成迷宫场地穿越任务: 20分

若无人机在完成越障任务过程中,比赛结束,则对应阶段的得分按下述方法 计算:

无人机机身完全越过障碍环,视为完成一次越障,场地总环数为 N,选手完成的穿环次数为 n,则得分为: 40*(n/N),高阶比赛 N 为 6 个,初阶比赛 N 为 4 个。

若无人机在完成迷宫场地的探索或穿越任务过程中,比赛结束,则对应阶段的得分按下述方法计算:

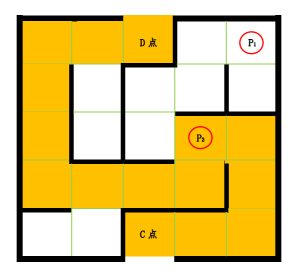
比赛结束时无人机所在单元格为 P1, 在迷宫从 C 点到 D 点的最短路径上找到距离 P1 路程最短的单元格 P2, 迷宫从 C 点到 D 点的最短路程为 L。路程为无人机从一个单元格运动到另一个单元格所移动的格数,如果无人机降落在格与格之间,则路程以按得分更高的方式计算:

探索任务得分 = C 点到 P2 的最短路程/L*20

穿越任务得分 = D点到 P2 的最短路程/L*20

计算结果四舍五入。

举例:



当一局比赛结束时,无人机最后停留在 P1 位置。黄色单元格代表的是从 C 点到 D 点的最短路径,从 C 点到 D 点最短路程 L 等于 14 个单元格。P2 位置为迷宫最短路径上距离 P1 路程最近的点,示例中 P2 距离 D 点的路程为 9,距离 C 点的路程为 5。

若此时无人机未完成探索任务,则计算得分如下:

- 探索任务得分=5/14*20=7.1,四舍五入后为7分
- 穿越任务不得分

若此时无人机已完成探索任务但未完成穿越任务,则计算得分如下:

- 探索任务得分=20分
- 穿越任务得分=9/14*20=12.9, 四舍五入后为 13 分

4. 违规判罚

- 比赛过程中,若无人机超出场地范围时间大于 5 秒,成绩清零,无人机需在对应场地的 A 点重启,计时不暂停。
- 比赛过程中,若无人机飞行高度超过墙面时间大于 5 秒,成绩清零,无人机需在 A 点重启,计时不暂停。
- 比赛过程中,若无人机超过墙面飞行跨越单元格,成绩清零,无人机需在 A 点重启,计时不暂停。
- 比赛过程中,若无人机穿过墙面禁区,成绩清零,无人机需在对应场地的 A 点重启,计时不暂停。

注释:

墙面禁区:无人机飞出场地正投影区域均视为穿过墙面禁区。

- 无人机在越障阶段,穿越障碍环没有切换无人机 LED 指示灯则不得分。
- 无人机在探索阶段到达 D 点,没有按要求完成控制 LED 指示灯以 1Hz 的频率 闪烁红色三次则扣 2 分;
- 无人机在穿越阶段到达 C 点,没有按要求完成控制 LED 指示灯蓝色常亮则扣 2 分。
- 若在穿越或探索阶段任务完成时没有正确使用灯效,导致裁判未及时停止计时,责任由参赛队员承担。

5. 胜负判定

比赛的最终排名将按照以下原则得出:

- 1) 优先根据总任务得分排名。
- 2) 若总任务得分相同,则根据越障任务得分排名,得分高者靠前。
- 3) 若总任务得分、越障任务得分相同,则根据越障任务所用时间排名,所用时间短的排名靠前。
- 4) 若总任务得分、越障任务得分、越障任务所用时间相同,且排名相同的 队伍处于前五名中,则安排更换迷宫场地加赛一局;若排名未在前五名当中,则 直接认为队伍获得并列名次。

五、 竞赛流程

(一) 签到

参赛队伍签到后,抽签确定出场顺序。

(二) 调试

在比赛正式开始之前,参赛队伍有自由调试时间,组委会将根据参赛队伍数量决定每支队伍的调试时长,原则上每支队伍调试时间不少于 5 分钟。在此期间,参赛队员可在自己的调试区调试无人机,并按照报名调试顺序入场调试。

(三) 现场编程

裁判公布障碍赛比赛场地,选手在规定的 25 分钟内通过编程独立完成无人 机路径设计。编程完成后,保存并断开无人机电源,前往检录区进行设备检录封存。

(四) 检录

为保证所有参赛队伍制作的无人机符合统一的制作规范,参赛队伍需按报道顺序在检录处进行赛前检录。赛前检录完成后,队长需签字确认,表示认可检录结果,随后将无人机和编程设备交给工作人员封存。当所有队伍都完成检录并封存无人机和编程设备后,裁判将调整并公布正式迷宫场地。

(五) 候场

参赛队伍需在每场比赛开始前至少 10 分钟到达候场区。工作人员将核查参赛队员的信息,核查无误后,将向参赛队伍发放无人机和编程设备。参赛队员拿到无人机和编程设备后,不允许修改无人机程序。

(六) 一分钟准备阶段

参赛队员可以清洁比赛场地中的墙面或地面,摆放辅助机器人定位的挑战卡,以及启动无人机及编程设备,但不可修改无人机程序。在一分钟准备阶段还剩最后 10 秒时,参赛队员需将无人机上电,并摆放至 A 点单元格内,随后所有参赛队员离开场地。

(七) 七分钟比赛阶段

当听到裁判发出比赛开始的指令时,一名参赛队员启动无人机。当无人机正常启动后,未经裁判允许,参赛队员不得使用任何方式操控无人机。

(八) 成绩确认

每场比赛结束5分钟内,队长需到裁判席签字确认成绩。