第九届全国青少年无人机大赛 定点巡查挑战赛比赛规则

一、飞行器要求

组别	小学组、初中组、高中组(含中专与职高)
机型	四轴飞行器
轴距	$120^\sim 140$ mm
电机类型	空心杯电机
起飞重量	≤120g(含保护罩和电池)
飞行安全保护设计	至少具有半包围结构保护罩
续航时间	>7分钟
电池类型	锂电池
电池参数	1S, 额定电压3.8V, 容量≤1300mAh
编程语言	图形化编程
编程软件	有,支持飞行仿真预览
飞行器灯光	有, 可编程
视觉识别	有, 可编程, 能识别场内的识别标签
四向避障	有, 可编程
云台	有,支持俯仰调节,可编程
激光发射	有, 可编程
定位方案	Tof定位、光流定位
编程设备	电脑、手机、PAD自备

二、比赛方式

- 1. 比赛为个人竞技赛,小学组、初中组、高中组(含中专与职高)分组比赛, 分组评定名次与奖项;本项目不可兼项报名参赛。
- 2. 比赛需要使用1架编程飞行器,根据自身要求配备备用飞行器。所用飞行器 (含电池)、编程设备、以及其他可能需要调试的设备,均由参赛选手自行 携带。赛事场地、赛事道具均由组委会提供。
- 3. 比赛限时5分钟,比赛开始时,裁判会发出指令并开始计时。选手启动程序

后等待比赛完成, 裁判会记录飞行器完成比赛任务的总时间。

- 4. 定点巡查挑战赛分为4个部分组成,分别为:起飞降落任务、定点巡查任务、路线搜索任务、隧道穿行任务。选手需通过编程自动操控飞行器执行比赛任务。比赛开始后,参赛选手不得通过任何形式干预飞行器的行动。
 - 1) 起飞降落任务:

要求飞行器需摆放在A点/B点,赛前通过抽签的方式确定A点/B点哪个作为起飞点,另外一个则为降落点。飞行器需从起飞点起飞,完成比赛任务后,到达降落点并准确降落。

2) 定点巡查任务:

- a. 赛场中的C点/D点/E点为定点巡查目标,巡查目标将平放在地面上,需要飞行器识别并发射激光击中,使巡查目标亮起绿灯后,视为巡查完成。
- b. 其中C点/D点为随机摆放的巡查目标,在赛前裁判会将C点/D点随机摆放在100cm*30cm的区域内。

3) 路线搜索任务:

飞行器需要沿着赛道穿越拱门/圆环,并沿着赛道在F点/G点/H点、K点/J点/I点,寻找隧道入口。

4) 隧道穿行任务:

- a. 飞行器需要在路线搜索任务找到隧道的入口后进入隧道,再从隧道出口离开隧道。
- b. 隧道的入口及出口不固定,需选手在赛前进行随机抽取。选手需在 F点/G点/H点中抽取其一,再从I点/J点/K点中抽取其一,若抽取的 起飞点为A点,则F点/G点/H点中抽取的点位为隧道入口,I点/J点 /K点中抽取的点位为隧道出口;若起飞点为B点,则反之。

5) 补充规则:

- a. 定点巡查目标C点/D点/E点分别为0号/1号/2号二维码,且二维码朝 向地图的正上方。
- b. A点/B点/F点/G点/H点/I点/J点/K点位内,可自行放置用于定位的二维码,每个点位内只允许放置一个二维码,朝向自定,要求二维码大小不得超过20cm*20cm。
- c. 降落精准度判定:

飞行器降落后,四个脚垫中任一脚垫落在降落点内,视为着陆成功。

飞行器降落后,四个脚垫均不在降落点内,视为着陆失败。

三、成绩评定

1. 时间规则

- 1) 每局比赛限时5分钟,比赛开始时,裁判会发出指令并开始计时,比赛结束后,裁判会记录飞行器完成比赛任务的总时间。
- 2) 完成比赛任务的条件(满足其一):
 - a. 飞行器着陆在指定降落点。
 - b. 比赛时间结束。
 - c. 选手示意终止比赛。
- 3) 若比赛的5分钟耗尽,飞行器仍未完成比赛任务时,则比赛立即结束,统计比赛成绩,选手需即刻控制飞行器原地降落。
- 4) 计分细则

飞行器按相关任务完成度获得相应的加减分,具体细则如下:

序号	得分细则	补充说明	分数
1	完成C点/D点/E点的巡查任务	需飞行器发射红外激光,使巡查目标亮 起绿灯	20分/ 个
2	成功穿越拱门	需飞行器从拱门内部穿越	8分
3	穿越拱门时亮起黄灯	需飞行器在穿越拱门时亮起黄灯	2分
4	成功穿越圆环	需飞行器从圆环内部穿越	8分
5	穿越圆环时亮起绿灯	需飞行器在穿越圆环时亮起绿灯	2分
6	完成隧道穿行任务	需飞行器从隧道上层的入口进入,并从 隧道上层的出口离开,穿行途中不可离 开隧道上层	40分
7	着陆成功	需飞行器任一脚垫落在降落点内	30分
8	发生碰撞	比赛过程中飞行器发生任意碰撞	-1分/ 次
9	作弊等其它违反比赛规定等行为的		取消 成绩

2. 重启

在比赛过程中,若飞行器失控或离开原定赛道,选手可向裁判申请重启:

- 1) 参赛选手需向裁判举手示意重启,裁判同意后才能进行重启。
- 2) 申请重启时,可向裁判示意使用备用机,继续进行后续的比赛。
- 3) 重启只能选择回到起飞点进行重启。
- 4) 重启后该任务此前已经获得的分数不清零,已完成的任务不重新计分,

未完成的任务可重新计分。

- 5) 重启过程中,赛事计时不暂停。
- 6) 重启过程中,需选手自行操作,包括但不限于摆放飞机、启动程序等。
- 3. 排名情况/胜负判定

比赛的最终排名将按照以下原则得出:

- 1) 优先根据得分排名。
- 2) 若得分相同,则根据所用时间排名。

四、比赛科目

- 1. 参赛队伍签到后,确定入场顺序。
- 2. 每组参赛选手有30分钟的现场编程时间。编程开始前,监考老师会统一发放各组选手各自的赛事专用账号,选手需使用赛事专用账号进行登录,并进行独立编程。
- 3. 程序编写完成交卷时需举手示意,由现场老师确认后保存并上传作品,并 退出当前账号,交卷后不得再登录账号或修改程序,以交卷时的保存时间 为准。请务必注意保存赛事账号及密码。
- 4. 现场编程时,需使用自带的电脑/手机/Pad进行编程。现场比赛演示时,只能使用官方提供的电脑/Pad进行比赛。
- 5. 现场编程结束后,选手将进行随机抽签,根据抽签结果确定起飞/降落点、 隧道入口/出口(初中与高中组),并将抽签结果填写在评分表中。
- 6. 参赛选手需要在每场比赛开始前10分钟到达候场区。工作人员将核查设备及参赛选手以及指导老师的信息,并发放比赛用编程设备。参赛选手可登录赛事专用账号,并检查账号内的编程程序作品。工作人员将对赛事账号及程序进行一次初级核查,核查无误后进入候场状态,候场过程中不允许开启飞行器及修改飞行器程序。
- 7. 比赛准备阶段,每支队伍有2分钟调整时间,参赛选手可启动飞行器及编程设备,并将飞行器放置在起飞点内,裁判根据抽签内容布置场地。随后参赛选手需离开比赛场地,比赛正式开始。
- 8. 比赛时间设置在5分钟内完成,当听到裁判发出比赛开始的指令时,参赛选手启动飞行器和编程程序。当飞行器正常启动后,参赛选手需离开编程设备,未经裁判允许,不得使用任何方式操控或触碰飞行器。
- 9. 在比赛过程中,若飞行器出现失控情况,参赛选手可向裁判申请重启,经裁判员确认后可进行重启。

注:建议选手在参赛前,将比赛使用飞行设备进行WiFi密码修改,并标注在飞机表面,避免出现误连或遗忘密码的情况。

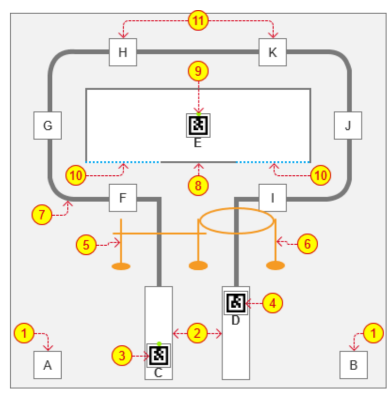
五、场地

- 1. 比赛中使用的场地尺寸为4m x 4m, 场地地面材质为特殊定制地毯, 上面印 刷有视觉特征图案供飞行器定位。
- 2. 参赛选手在比赛过程中,可以在场地外围走动,便于观察飞行器状态,但不 可进入场地内部。

组别	场地示意图
小学组	小学组场地示意图
初中/高中组(含中专与职高)	初中与高中组场地示意图

3. 场地示意图

以下场地图仅供参考和训练使用,如有调整将会在比赛前公布。



小学组场地示意图

[1]起飞/降落点-A/B点 [2]C/D点放置范围 [4]巡查点-D点 [5]拱门障碍

[3]巡查点-C点

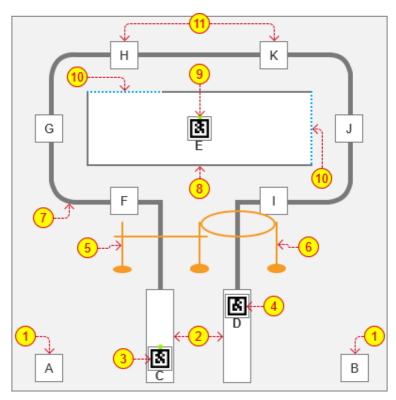
[6]圆环障碍

[7]赛道 [8]隧道 [9]巡查点-E点

[10]隧道入口/出口

[11]隧道入口/出口点-F/G/H/I/J/K点

注: 小学组隧道入口/出口, 固定在F/I点。



初中与高中组场地示意图

[1]起飞/降落点-A/B点 [2]C/D点放置范围 [3]巡查点-C点

[4]巡查点-D点

[5]拱门障碍

[6]圆环障碍

[7]赛道

[8]隧道

[9]巡查点-E点

[10]隧道入口/出口

[11]隧道入口/出口点-F/G/H/I/J/K点

注:初中与高中组隧道入口/出口点,在F/G/H点、I/J/K点中随机抽取。



场地3D示意图

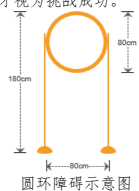
- 4. 场地障碍: 场地中布置有3种场地障碍, 分别为拱门、圆环、隧道。
 - 1) 拱门:

拱门为高100cm, 宽80cm的矩形拱门。飞行器需从拱门内部穿过, 且穿 越过程中需亮起黄灯, 才视为挑战成功。



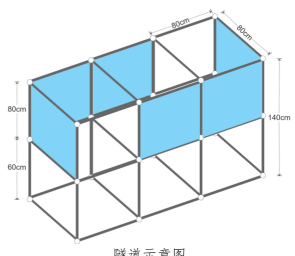
2) 圆环:

圆环障碍高180cm,内圈直径80cm。飞行器需从圆环内圈穿过,且穿越 过程中需亮起绿灯, 才视为挑战成功。



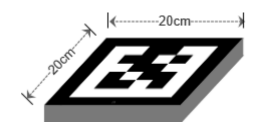
3) 隧道:

- a. 隧道由3个长80cm、宽80cm、高140cm的单元组合而成。隧道上层高 80cm,四周有80cm*80cm的挡板围住,隧道内部过道可通行。隧道下层 高60cm, 没有挡板围住。
- b. 隧道穿行过程中,仅能在隧道上层的水平范围内穿行,不可高于隧道或 在隧道下层穿行。
- c. 初中与高中组隧道出入口由选手赛前抽签决定, 小学组隧道出入口固定 为F/I点。



隧道示意图

- 4) 场地赛道:赛道为印在场地地毯上的5cm宽的粗线。
- 5) 起飞/降落点: 场地中A/B点为30cm*30cm的正方形方格,可在方格内自 行放置二维码。赛前通过抽签的方式,确定起飞点和降落点。
- 6) 隧道入口/出口点: 场地中F/G/H/I/J/K点为30cm*30cm的正方形方格,可在方格内自行放置二维码。
- 7) 巡查目标点:场地内C/D/E点为定点巡查目标点。巡查目标点为长20cm、宽20cm、厚3cm的方盒,内部有感光元件。



巡查目标点示意图

六、判罚规则

定点巡查挑战赛的判罚体系如下:

判罚	规则
口头警告	参赛选手出现违规行为,裁判将进行口头警告。
成绩清零	参赛选手或飞行器出现违规行为,飞行器需在起点重启, 且此前获得的成绩清零。
取消比赛资格	参赛选手或飞行器出现严重违规行为,裁判将取消该参赛选手的比赛资格。

- 1. 判罚细则:定点巡查挑战赛的判罚细则如下。以下规则条例仅包含常见情况,如发生其他违规影响比赛公平性的情况,将由主裁判判定。
- 2. 人员规则

参赛选手需满足大赛要求中规定的人员角色、人数、身份要求。

违规判罚: 若参赛队伍在报名时不满足上述人员规则的任意一项, 报名申请被驳回。如果在比赛中发现有违规情况, 最高可给予该队伍取消比赛资格的判罚。

- 3. 比赛规程

 - 参赛选手进入候场区时,没有裁判员指令,不得提前开启飞行器。
 违规判罚:取消比赛资格。
 - 3) 比赛开始之后,未经裁判员许可,不得通过任何手段修改飞行器的程序 或更换飞行器。
 - 违规判罚:取消比赛资格。
- 4. 飞行器规则:参赛飞行器需由参赛选手自行组装调试。参赛选手不得借用

5. 交互规则

- 2) 比赛过程中,飞行器不得长时间超出比赛场地范围运行。 违规判罚:超出场地范围时间大于5秒,成绩清零,飞行器需在重启点 重启,赛事计时不暂停。