

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	120~140mm
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。

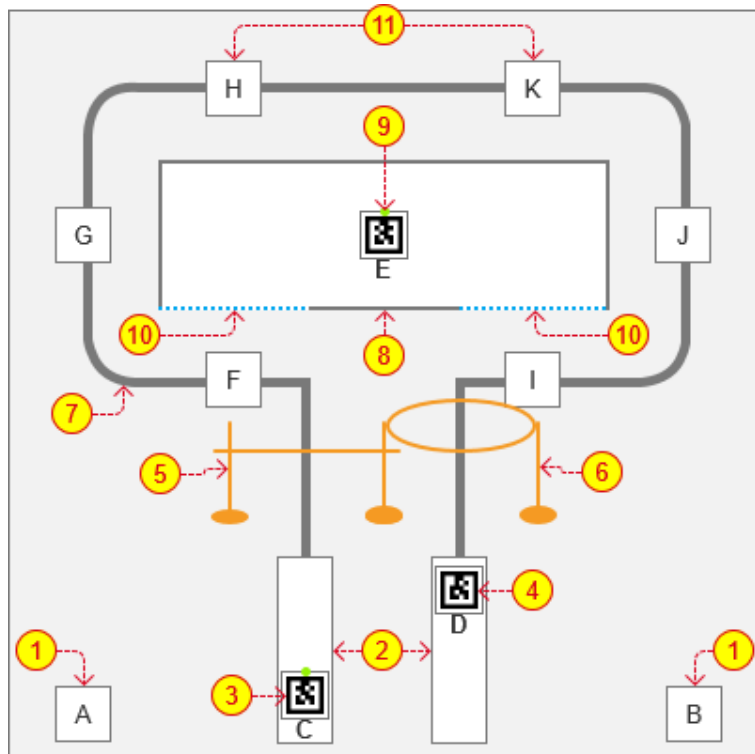
五、场地

- 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。
- 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

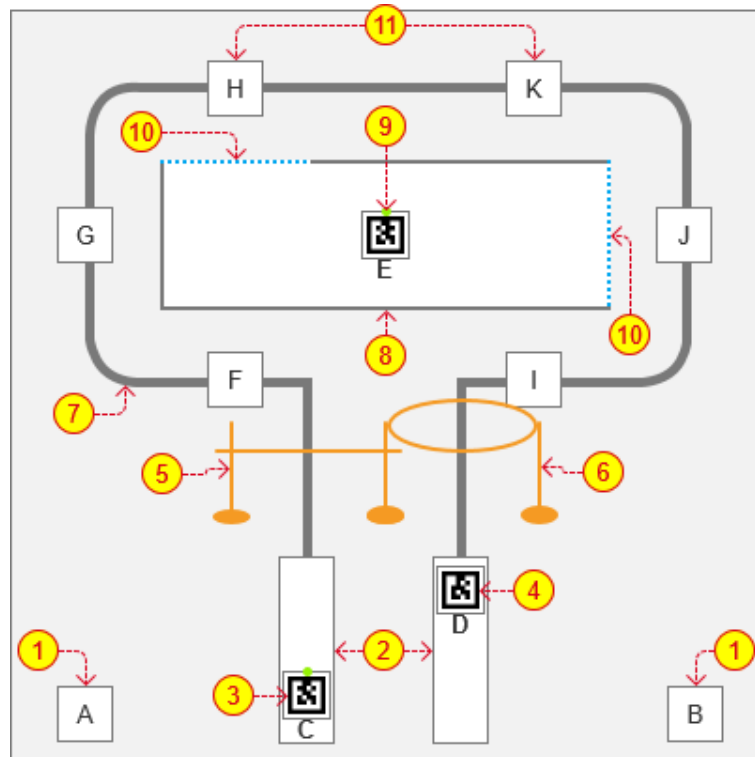
以下场地图仅供参考和训练使用，如有调整将会在比赛前公布。



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 | [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 | |

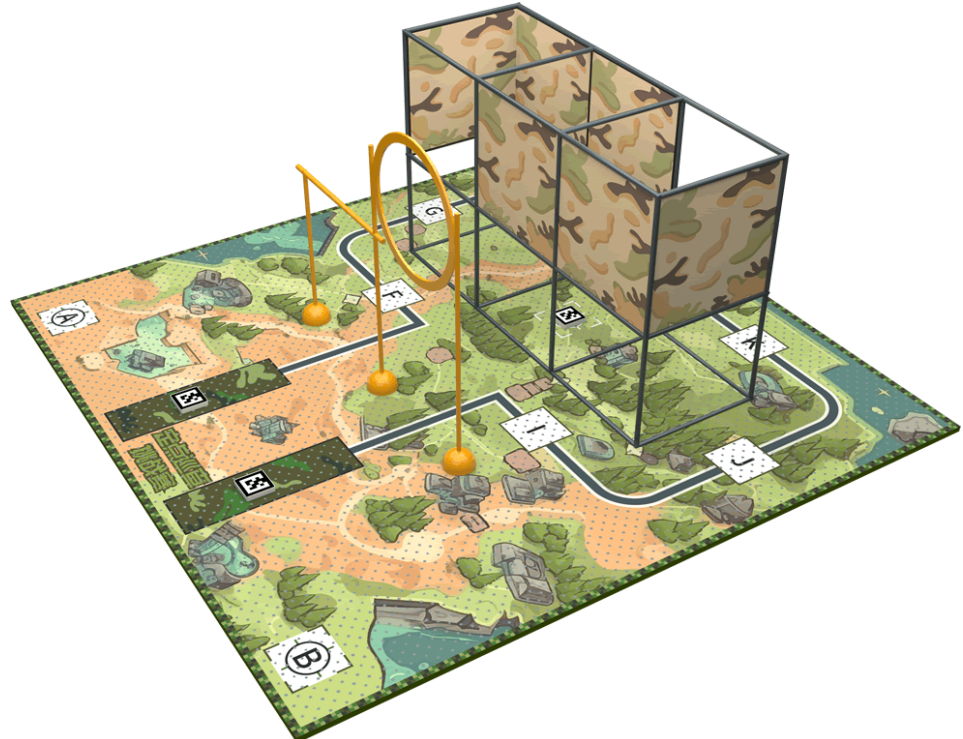
注：小学组隧道入口/出口，固定在F/I点。



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/I/J/K点中随机抽取。

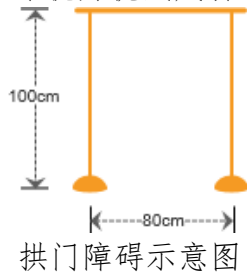


场地3D示意图

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：

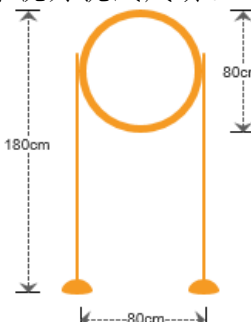
拱门为高100cm，宽80cm的矩形拱门。飞行器需从拱门内部穿过，且穿越过程中需亮起黄灯，才视为挑战成功。



拱门障碍示意图

2) 圆环：

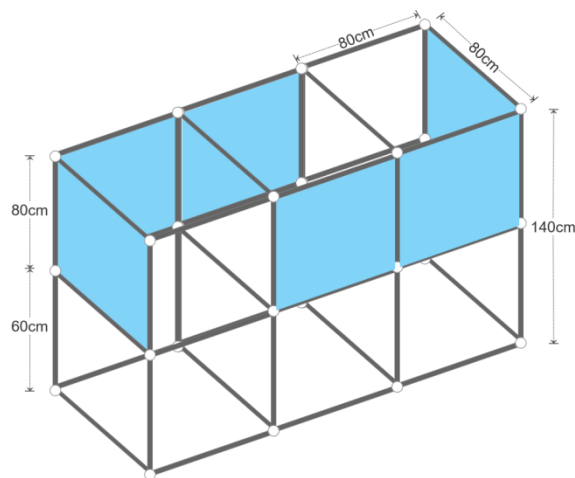
圆环障碍高180cm，内圈直径80cm。飞行器需从圆环内圈穿过，且穿越过程中需亮起绿灯，才视为挑战成功。



圆环障碍示意图

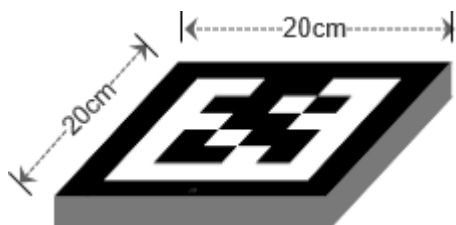
3) 隧道：

- 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。
- 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。
- 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
 - 1) 比赛开始后，非裁判许可，参赛选手不得接触飞行器。
违规判罚：成绩清零，将飞行器搬回启动区重新开始比赛，计时不暂停。
 - 2) 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

其他选手的飞行器进行比赛，也不得抄袭其他选手的程序代码。

违规判罚：一经查实，视为作弊，取消双方选手的比赛成绩。

5. 交互规则

1) 穿越隧道过程中，飞行器不得离开隧道上层的水平范围。

违规判罚：隧道穿行任务不得分。

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。

3) 飞行器需通过编程自动完成任务，不允许任何人员通过有线或者无线电等方式对飞行器进行遥控。

违规判罚：取消比赛资格。

4) 飞行器需沿着既定赛道完成任务，不允许跨越赛道走捷径。

违规判罚：取消比赛资格。