

# 统一部件组无人机对抗 B 比赛规则

## 一、竞赛介绍

当前，随着无人机产业链配套逐渐成熟，消费级无人机的客户群体从小众拓展至大众，客户规模呈现指数级增长。行业级无人机也正进一步深入应用于农林植保、电力巡线、石油管道巡检、国土测绘、海洋监测、气象探测、人工降雨、航空遥感、抢险救灾、环保监测、森林防火、警用巡逻、交通监控、物流快递、医疗救护、地质勘探、海洋遥感、新闻报道、野生动物保护等诸多行业场景。空中机器人比赛相比传统机器人对抗，更具有挑战性和观赏性。前沿的技术应用，极具挑战的比赛项目，能够极大地激发学生的好胜心和积极性，让学生积极参与到训练和比赛中，学生的综合工程素质、创新能力、团队协作能力将得到全面的培养和提升。

本赛事的主要目的在于促进智能无人机技术的普及，引导空中机器人技术的发展和应用的对接，吸引更多的青年学子投身空中机器人事业。

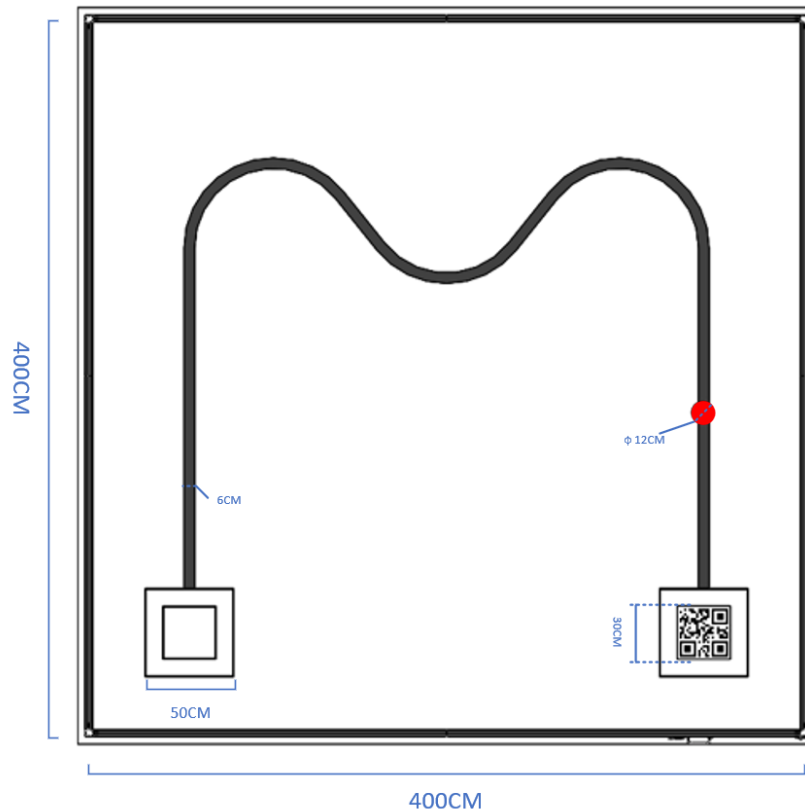
## 二、竞赛规则

### 2.1 竞赛形式

无人机对抗赛 B 项目模拟多旋翼无人机在线路监察、管道巡检的行业应用场景。无人机在指定起始区内起飞，沿着特定标志物前进，比赛过程中需要经过赛道上多个检测点，识别到停止区内的二维码后，

完成自主降落。

## 2.2 竞赛场地及说明



智能无人机挑战赛 B 场地

如上图所示，比赛场地尺寸为长 4 米、宽 4 米、高 2.5 米，场地出发区和降落区的尺寸为 50\*50CM，降落标志的直径为 12CM，圆心距离降落区外围的长度为 80CM，二维码尺寸为 30\*30CM，黑色线宽为 6CM，场地四周及顶部布置有安全网。

## 2.3 参赛队伍要求

1) 参赛队在比赛前指定时间内，按照要求提交参赛作品资料，通过资格审核与作品评审（初赛）的队伍才能参加现场决赛（详见文本末附件一）。

2) 每个参赛队必须命名，如：\*\*\*\*学校\*\*队，并将队名标签贴于无人机显著位置，以便于区分。

3) 各参赛队员参赛时，请自备用于程序设计的电脑、参赛用的各种器材和常用工具。

4) 比赛方式：赛前抽签决定各队伍的出场顺序，具体见比赛详细规则。

5) 比赛过程中每队只允许 2 参赛选手、裁判员和有关工作人员进入比赛区域，其他人员不得进入。凡擅自进入者，给予黄牌警告，并将违纪处分记入该代表队的违纪档案，直接影响该队的总成绩。

6) 参赛无人机必须是自主无人机，自行决定其行动，不得通过线缆与任何其他器材（包括电源）连接。除此之外，场外队员或者其他人员除规定外禁止人工遥控或采用外部计算机遥控无人机。一经发现将立刻取消比赛资格并通过大赛组委会通报批评。

7) 参赛队员必须服从裁判，比赛进行中如发生异议，须由领队以书面形式申请复议，由裁判商议后做出最终裁决，并做出说明。复议申请必须在下一轮比赛之前提出，否则将不予受理。

8) 凡规则未尽事宜，解释、与规则的修改决定权归裁判委员会。

## 2.4 参赛无人机要求

1) 参赛队伍采用统一标准和性能的控制器的、传感器、动力模块、供电模块等部件，无人机型号为 Aviator-Mini。

2) 无人机要求配置无线遥控装置，当出现无人机失控时，允许场外队员通过控制器停止无人机的飞行。其他时刻，不可以使用遥控装置控制无人机。无人机的轴距要求小于 250mm，起飞重量不大于 1.5kg。无人机带动螺旋桨的动力必须是电动机，提供升力的螺旋桨的数量必须是 4 个，必须配备桨保护装置，无人机上摄像头数量必须是 1 个，无人机搭载的视觉处理器必须是树莓派 4B。

3) 各参赛队机器人在参加的每场比赛前进行资格认证，该场比赛结束后可拿回充电调试。资格认证内容包括重量、尺寸以及相应规则条款的检查。

不符合以上资格认证标准，取消现场参赛资格。

## 2.5 竞赛细则

1) 比赛顺序：比赛进行两轮，赛前采用抽签方式确定比赛出场顺序。

2) 队伍排名方法：根据两轮比赛的最好成绩评出各参赛队的名次，先根据得分进行排名，如果得分相同，则总用时少的队伍排名靠前，没有计时成绩的队伍在所有有计时成绩的队伍之后进行排名。以二级学院为单位，本项目限定各单位进入前 50%排名的队伍数量为 2 支，同一单位如在本项目有 2 支以上的队伍进入前 50%排名，那么按照该单位这几支队伍的排名顺序，后排名的队伍安排到整体后 50%进行排名，其它队伍根据名次依次递补。

3) 每局比赛时间 3 分钟。

#### 4) 评分规则:

比赛分为两轮，进行完第一轮后在进行第二轮。

每轮比赛的飞行时间是 3 分钟，超过规定时间未能完成全部任务则停止比赛，并记录当前任务得分。每轮比赛开始前由裁判决定起飞区和降落区位置。在比赛开始前，参赛队员有 3 分钟时间进行准备，准备好后举手示意裁判，无人机浆叶转动后开始计时。

无人机从起飞区自主起飞，高度 50cm-100cm，并需要悬停 5 秒。之后沿着黑线轨迹前进，黑线上随机取 5 个检测点，每经过一个检测点获得相应的分数，无人机开始巡线后，不再对飞行高度有要求，但无人机全程不可以接触地面。最终达到停止区，在停止区中心位置贴放了一张二维码，无人机需要识别二维码信息，自主调整降落姿态，成功在停止区降落后，裁判停止计时。

在比赛计时时间内，因为故障和飞机失控因素，需通过遥控飞机安全降落，本轮比赛结束，记录当前得分。

评分表

测评项目	分值	说明
自主起飞悬停	10分	无人机起飞高度满足50cm-100cm。
	10分	无人机维持稳定悬停5.0秒
巡线通过检测点	10分/个	每通过一个检测点加10分，共5个检测点。
视觉引导降落	30分	无人机整体完全在降落区内加30分。
	10分	无人机有部位超出降落区加10分

	0分	无人机在降落区外不加分。
人为降落	-10分	比赛过程中，通过遥控降落扣10分，比赛结束。

空中机器人比赛具有一定的危险性，各参赛队参加比赛时应听从现场裁判的指挥，无视裁判员指令或警告的，取消比赛资格并通报批评。

## 2.6 违例与处罚

1) 参赛队的无人机注册后，不得向其他队伍借用无人机。同一个学校的不同队伍也不得互相借用无人机。借用机器一经核实，即取消两队的获奖资格和名次，并提交赛事组委会通报批评。

2) 下列行为将被认定为取消该场比赛资格的行为，即该队在这一场比赛判负：

使用带有“发射”或者爆炸性质的装置，例如火焰、水、干冰、BB弹、钢珠、可能导致缠绕或短路的线缆、爆炸性的鞭炮等装置。使用可能对人类有危险的装置，例如刀刃、旋转刀片、尖锐的金属针等。机器人采用其他手段可能对观众、参赛队员或者裁判员有人身伤害的危险。裁判员认为机器人故意导致或试图故意导致比赛场地、设施或道具的损坏。无视裁判员的指令或警告的，围攻谩骂裁判员的，取消比赛资格并通报批评。

## 2.7 申诉与仲裁

1) 对无人机竞赛裁判结果有异议的参赛队应及时提出，对于签

字确认后的竞赛结果，不再受理相关投诉。

2) 有异议的，应书面提出申述意见，交由仲裁机构判决。

3) 当值裁判无法判断的申诉与技术委员会商议并集体做出裁决。

4) 参赛队不得因申诉或对裁决结果有意见而停止比赛或滋事扰乱比赛正常秩序，否则取消获奖资格并向大赛组委会申请通报批评。

## 2.8 安全

为保障参赛人员的安全，完成赛场布置后，仅允许参赛队一名队员进入防护网，启动无人机后人员退出安全门外。待无人机完成任务，降落在停止区，并安全锁定后，该队员方可再进入赛场。无人机要求配置无线遥控装置，当出现无人机失控时，允许场外队员通过控制器停止无人机的飞行。其他时刻，不可以使用遥控装置控制无人机。

## 2.9 其他

1) 对于本规程没有规定的行为，原则上都是允许的，但当值主裁有权根据安全、公平的原则做出独立裁决。

2) 本规程中已说明或未说明的各种重量和尺寸的允许误差均为 $\pm 5\%$ ，以现场测量为准。

3) 竞赛组织方将在比赛现场统一提供测量重量、尺寸的工具。所有尺寸和重量以现场测量为准。

4) 本竞赛规则的解释权属于本项目技术委员会。

## 附件一

### 关于参赛作品材料的说明

各参赛队需将参赛作品材料在规定的时间内提交大赛秘书处，大赛专家委员会组织专家对参赛作品进行资格审核和作品评审（初赛），评选出参加决赛的队伍。提交参赛作品材料要求如下：

1、作品提交时间：成立区域赛组委会并设有秘书处单位（或承办单位）的赛区，登录赛区官网查询；未成立区域赛组委会的赛区和专项赛，作品提交时间：2022年7月11日-2022年7月18日。

2、参赛作品的材料内容：

（1）《第五届中国高校智能机器人创意大赛参赛作品申报表》电子版及签字盖章的PDF扫描版；

（2）参赛作品实物模型完成比赛过程的演示视频（MP4格式，文件不超过90M）；作品视频时长一般宜不大于90S；

（3）作品设计说明的PDF文档，包括文字、作品图片、效果图等，篇幅限A4纸30页。

3、作品材料提交网址：[www.robotcontest.cn](http://www.robotcontest.cn)。