# 2022 年 TI 杯大学生电子设计竞赛 送货无人机(B题)

### 一、 任务

设计一基于多旋翼飞行器的送货无人机,能够根据不同的要求,向指定的目标地点运送货物。图 1 为作业区域示意图,有起飞降落点和多个具有不同特征的目标地点。

送货无人机上需 安装一可升降吊舱,吊 舱重量 50±5g,升降高 围 60±10cm;起飞、 行过程中,吊舱紧贴标 人机机腹;到达目际 停,并将吊舱降至近标 停,并将吊舱降至货货 地面一定成后恢复到机上高 安装扬声器,可播放高 安装扬声器,无人机播放 高度、无人机播放 高度、无人机播放 高度、无人机播放 高度、无人机播放 高度、无人机播放 高度、无人机描述。

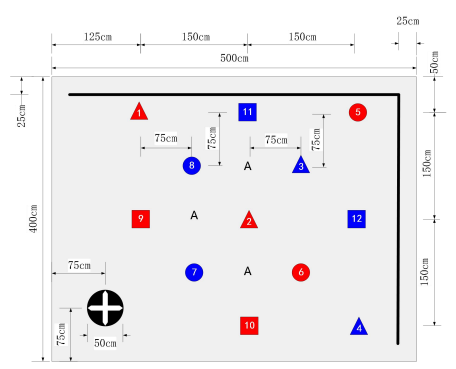


图 1 送货无人机作业区示意图

## 二、 要求

- 1. 无人机可按照现场设置的目标位置信息,对 2 个指定位置的目标地点完成送货作业。目标地点位置信息坐标可用无人机上携带的键盘设置。
  - (1) 无人机在"十"字起降点垂直起飞, 升空至 150±10cm 的巡航高度; (5分)
  - (2) 根据现场设置的送货目标,先后依次飞行抵达目标地点上方,无人机降低飞行高度到80±10cm;(16分)
  - (3) 无人机放出吊舱,吊舱降至距地面 20±5cm 高度,并保持稳定悬停 5秒,完成送货作业,期间播放提醒目标点收货的语音;悬停期间,标识无人机位置的激光笔光斑落在以目标中心为圆心、半径 15cm 的圆内;(20 分)
  - (4) 作业完成后飞行到起降点稳定准确降落,无人机几何中心点与起降点中心距离偏差不大于±10cm: (4分)

- (5) 送货过程必须要在180秒内完成,用时越少越好。(5分)
- 2. 无人机在作业区外学习识别某一种指定目标特征(颜色、形状),然后寻找具有此特征的两个目标地点,完成送货作业。
  - (1) 无人机从起降点起飞到 150cm 巡航高度, 先后寻找 2 个上述已识别的目标, 飞行抵达目标地点上方, 降低飞行高度到 80±10cm 左右; (20 分)
  - (2) 放出下降吊舱至距地面 20±5cm 左右高度,稳定保持悬停 5 秒完成送货作业,期间播放提醒目标点收货的语音;送货期间,标识无人机位置的激光笔光斑落在以目标中心为圆心、半径 15cm 的圆内;送货完成即恢复巡航高度;(10分)
  - (3) 送货作业完成后无人机降落到起降点;送货过程用时越少越好,需在270秒内完成;(5分)
- 3. 无人机找到放置在 A 附近区域的红色圆框,并从圆框中穿越而过。(10分)
  - 4. 其他自主发挥。(5分)
  - 5. 设计报告

项 目	主要内容	满分
系统方案	技术路线、系统结构,方案描述、比较与选择	3
设计与计算	控制方法描述及参数计算	5
电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分电路图	7
	系统软件设计与流程图	
测试方案与测试结果	测试方案及测试条件;测试结果完整性;测试结果	3
	分析	
设计报告结构及规范性	摘要、报告正文结构、公式、图表的完整性和规范	2
	性	
小计		20

## 三、 说明

#### 1. 送货作业现场说明

- (1) 参赛队在赛区提供的场地测试,不得擅自改变测试环境条件。
- (2) 送货作业区域铺设亚光喷绘布为淡灰色(R-240、G-240、B-240),目标地点的形状有三种(圆、正方形、三角形,最大边长或直径为 25cm),颜色有红、蓝两种(红 R-255、G-0、B-0,蓝 R-0、G-0、B-255);作业区上、右两侧有 1.8cm 宽黑色标志线;应考虑到材料及颜料导致颜色存在差异的可能性。
- (3) 测评将现场准备图 1 所示 6 种送货目标的特征样板,如"红色三角形"、

"蓝色正方形"等,以备给无人机识别。

- (4) 送货目标中的数字并非给无人机识别用,仅为了描述、记录方便, 颜色与目标底色相近。
- (5) 作业区域中标志"A"所在附近区域可放置供无人机穿越的圆框,见图
- 3,圆框可采用外径约 110cm 的红色呼啦圈,呼啦圈固定在地面 支架上,圆心高度约 150cm,支架为黑色。
- (6) 400cm×500cm 作业区四周及顶部设置安全网,安全网支架在安全网外。
- (7) 测试现场避免阳光直射,但不排除顶部照明灯及窗外环境 光照射,参赛队应考虑到测试现场会受到外界光照或室内照明 不均等影响因素;测试时不得提出光照条件要求。

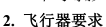


图 3 圆框示意图

- (1) 参赛队使用无人机时应遵守中国民用航空局的相关管理规定。
- (2) 无人机最大轴间距不大于 45cm。
- (3) 无人机桨叶必须全防护,否则不得测试。
- (4) 无人机上的激光笔垂直向下安装,不得移动、转动。
- (5) 起飞前,无人机可手动放置到起降点;可手动一键启动后起飞,起飞后整个飞行过程中不得人为干预;若采用无人机以外的启动或急停操作装置,一键启动起飞操作后必须立刻将装置交给工作人员。
- (6) 调试及测试时必须佩戴防护眼镜,穿戴防护手套。

#### 3. 测试要求与说明

- (1) 吊舱可用软线悬吊 50g 砝码来模仿。
- (2) 提醒目标点收货的语音可自行设定,时长 1~3 秒。
- (3) 要求 1 送货前,可连续输入两个目标地点的位置信息;如,若以起降点为原点,编号 11 号目标的位置可为(200,275);目标的位置信息格式可自己定义。
- (4) 在要求2送货前,将现场指定形状及颜色的样板(如"红色三角形"), 在场外手持给无人机学习识别将要送货的目标特征。
- (5) 要求 1 的送货过程必须在 180 秒内完成,超时不得分。
- (6) 要求 2 的送货过程必须在 270 秒内完成,超时不得分。
- (7) 要求 1 的 (1) ~ (4) 必须连续完成,期间不得人为干预;要求 2 的 (1) ~ (3) 必须连续完成,期间不得人为干预。
- (8) 每次测试全过程中不得更换电池;两次测试之间允许更换电池,更换电池时间不大于2分钟。
- (9) 飞行期间,无人机触及地面后自行恢复飞行的,扣5分;触地后5

秒内不能自行恢复飞行视为失败,失败前完成动作仍计分。

(10) 平稳降落是指在降落过程中无明显的跌落、弹跳及着地后滑行等情况出现。