2018年TI 杯大学生电子设计竞赛

B 题: 灭火飞行器 (本科)

1. 任务

基于四旋翼飞行器设计一个灭火飞行器(简称飞行器)。飞行器活动区域示意图如图 1 所示。在图 1 中,左下方的圆形区域是飞行器起飞及降落点;右侧正方形区域是灭火防区,防区中有 4 个用红色 LED 模拟的火源(火源用单只 0.5W 红色发光二极管来实现,建议 LED 电流不超过 25mA)。飞行器起飞后从 A 处进入防区,并以指定巡航高度在防区巡逻;发现防区有火源,用激光笔发射激光束的方式模拟灭火操作;所有火源全部熄灭后,飞行器从 B 处飞离防区返航,返航途中需穿越一个矩形框。从起飞到降落的整个操作过程不得超过 5 分钟,时间越短越好。

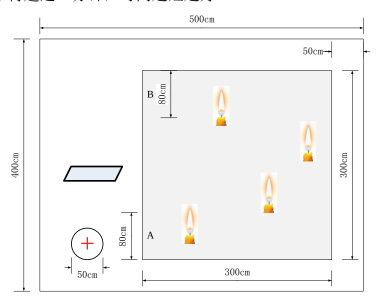


图 1 消防飞行器活动区域示意图

2. 要求

- (1) 飞行器从起飞地点垂直起飞升高到 150cm±10cm 的巡航高度。 (15 分)
- (2) 在起飞点的巡航高度上悬停15秒,然后以巡航高度从A处进入防区巡航飞行。

(10分)

(3) 飞行器发现防区内的火源后,飞往火源上方用上激光笔照射火源作为灭火,激 光笔光斑在以火源为圆心、直径 20cm 圆形区域保持 2 秒及以上即视为灭火成功。

(30分)

(4) 飞行器从B处飞离防区。

(10分)

| (5) | 返航途中飞行器需要穿过一个宽高为 100×70cm 的矩形框。 | (15分) |
|-----|---------------------------------|-------|
| (6) | 回到降落点上空,垂直下降,准确平稳地降落在降落点; | (10分) |
| (7) | 整个飞行过程计时得分。 | (10分) |
| (8) | 其他。 | (10分) |
| (9) | 设计报告 | (20分) |

| 项 目 | 主要内容 | 满分 |
|----------|----------------------|----|
| 系统方案 | 方案描述、比较与选择 | 3 |
| 设计与论证 | 控制方法描述及参数计算 | 5 |
| 电路及程序设计 | 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 | 测试方案及测试条件 | |
| 果 | 测试结果完整性 | 3 |
| | 测试结果分析 | |
| 设计报告结构 | 摘要、报告正文结构、公式、图表的完整性和 | 2 |
| 及规范性 | 规范性 | 2 |
| | 总分 | 20 |

3. 说明

- (1) 参赛队使用飞行器时应遵守中国民用航空局的相关管理规定。
- (2) 飞行器桨叶旋转速度高,有危险!请务必注意自己及他人的人身安全;操作者 需佩戴防护镜及防护手套。
- (3) 飞行器可自制或外购,飞行器机身必须标注参赛队号;飞行器桨叶固定轴间最大轴间距不超过50cm;飞行器必须带防护圈,否则不予测试。
- (4) 以模拟火源的 LED 为圆心,画一个直径 20cm 的圆(边缘线宽不超过 1mm),以便观察灭火动作。
- (5) 防区边缘有 5cm 宽黑色边框。
- (6) 测试现场无阳光直射。
- (7) 飞行器的旋翼的数量不少于两个。
- (8) 飞行器的姿态检测及飞行控制必须使用 TI 公司的处理器,例如 C2000、MSP432、TIVA M4、MSP430 等。所有的电路板应方便评测专家检查芯片使用情况。
- (9) 返航途中任意放置的矩形框宽 100cm, 高 70cm; 边框为黑色,边框宽度不大于 6cm,矩形框下边框距地面 110cm; 建议采用 KT 板、泡沫等轻质材料。
- (10) 起飞前,飞行器可手动放置到起飞点;起飞可手动控制,起飞后整个飞行过程中不得人为干预;若采用飞行器外的启动或急停装置,起飞后必须立刻将装置交给评审专家。

- (11)每次测试全程中不得更换电池;允许测试2次,两次测试之间允许更换电池,更换电池时间小于2分钟。
- (12) 飞行器起飞及降落必须垂直进行,否则将酌情扣分;飞行器起飞后必须在指定高度巡航,否则将酌情扣分。
- (13) 飞行器必须从指定位置进出巡航区,巡航灭火期间飞行器外缘偏离巡航区一个机身以上将酌情扣分;飞行器必须从指定方向返回起飞点降落。
- (14) 飞行期间,飞行器触及地面后自行恢复飞行的,酌情扣分;触地后 5s 内不能自行恢复飞行视为失败,失败前完成动作仍计分。
- (15) 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。
- (16)为安全起见,可沿飞行区域四周架设安全网(长500cm,宽400cm,高200cm), 顶部无需架设。