

2025 年全国大学生电子设计竞赛试题

参赛注意事项

- (1) 7月30日8:00竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3)参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月2日20:00 竞赛结束,上交设计报告、制作实物及《登记表》,由专人封存。

野生动物巡查系统(H题)

【本科组】

一、任务

用多旋翼自主飞行无人机巡查 450cm×350cm 区域(分成 63 个 50cm×50cm 方格),识别、统计区域内野生动物类型(如象、虎、狼、猴、孔雀等)、所在位置及各种动物的数量。巡查时不得飞越灰色矩形禁飞区,禁飞区由数个连续方格组成,在测试时现场给出这些方格的代码,见图 1。

巡查系统由无人机及地面站构成,地面站需包含但不限于微控制器、不小于 6 吋的显示屏、按键输入设备;但不允许使用通用键盘和 PC 机。无人机下方安装激光笔,巡查时激光笔垂直向下指示航线。

二、要求

1.基本要求

- (1)巡查前根据现场指定的禁飞区方格代码,在地面站用按键设置禁飞区。要求在显示屏按9×7方格画出巡查航线,航线需覆盖禁飞区以外所有方格。
- (2) 无人机从红色起飞区域起飞,在 120±10cm 高度按规划的航线巡查,飞行时不得偏离航线:巡查完成时间不得超过 300s,越快越好。
- (3)巡查发现某方格中有野生动物时,识别动物种类及数量;将方格代码、动物名称及数量发送到地面站实时显示并保存,要求事后能调出显示。
 - (4)无人机完成巡查后,在地面站显示所发现动物的名称及每种动物数量。

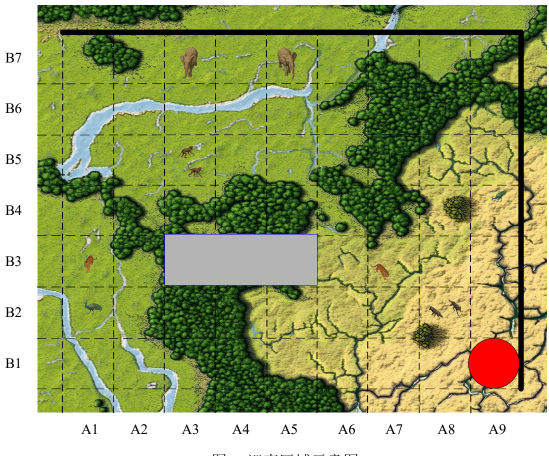


图 1 巡查区域示意图

2.发挥部分

- (1)巡查中发现野生动物时,用机 载激光笔光斑照射动物,要求机载激光笔 光斑照射在动物体态轮廓上。
- (2)巡查完成后,无人机以45°±5°俯角准确稳定降落到起飞区域,如图2 所示。开始降落时用LED灯闪烁指示;降落后无人机中心应不偏离红色起飞区域。

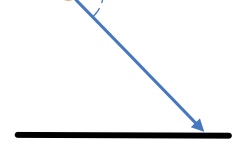


图 2 45°角降落示意

(3) 其他。

三、说明

1.巡查区域说明

- (1) 参赛队在赛区提供的场地测试,参赛队不得擅自改变测试环境条件。
- (2) 根据赛题附件中地貌图制作 500cm×400cm 尺寸的哑光喷绘布地面。喷绘前做如下设计: 在原始地图基础上,四周各空出 25cm 空间,形成 450cm×

350cm 的巡查区域;图上绘制横竖间距 50cm、线宽 0.05cm 的灰色虚线,将 巡查区域划分成 63 个方格,横向为 A1~A9,纵向为 B1~B7,方格以代码 AnBm (如 A3B5)命名。

- (3)图1所示,禁飞区为三个连续方格构成的灰色(R-180、G-180、B-180)矩形,根据测试时给出方格代码,将灰色喷绘布粘贴在地图指定位置。
- (4) 动物体态图选自于赛题附图,共有五种动物,各有多种形状;根据动物体型差异大致以(象:虎:狼:猴:孔雀=2:1:1:1:1)的比例,象的长度为 30cm,印制动物图片,沿动物外廓线剪去空白,背面粘贴双面胶粘贴到地图上。
- (5) 无人机巡查时,机载激光笔光斑扫到方格内,即视为巡查覆盖了该区域;若机载激光笔扫过的轨迹与规划的航线不一致,则判定为偏离航线; 偏离航线或漏查方格将扣分。
- (6) 巡查区上方长边、右侧短边各有一条 1.8cm 宽黑色标志线,可用于无人机 辅助定位;也可采用其他方法定位,但无人机以外不得有其他摄像头。
- (7) 500cm×400cm 地图四周及顶部设置安全网,支架在安全网外。若有辅助 定位装置,须在地图区域及其上方空间之外。
- (8)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。参赛队应该考虑到巡查区地图存在色彩差异。

2. 人机要求

- (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,否则不予测试。

3. 测试要求与说明

- (1) 调试及测试时参赛队员必须佩戴防护眼镜,戴防护手套,穿长袖长裤。
- (2)测试地图由赛区统一喷绘铺设;测试时禁飞区的位置现场抽签决定;被测动物图片在赛题附图中选择,尺寸大小符合说明1(4)项的规定,由赛区统一印刷提供。
- (3)测试前抽签决定动物图片及所在位置,参赛队员将给定动物图片粘贴在指定方格内,图片方向可由参赛队员决定。
- (4) 机载激光笔照射在地面的光斑直径不得大于 1cm; 巡查时激光笔必须垂直向下。
- (5) 巡查时,无人机载激光笔光斑轨迹需与规划航线相同;偏离或遗漏将扣分。

- (6) 基本要求与发挥部分一次完成;起飞后中途停止,已完成部分成绩有效。可以测试两次,取综合成绩高的一次。
- (7) 起飞前,无人机可手动放置到起飞区域;手动一键启动起飞,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装置,一键启动起飞操作后必须立刻将装置交给评审人员。
- (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。

四、评分标准

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、	3
		比较论证选择	
	设计与计算	航线规划、检测方法、控制方法、	5
		通信方式描述及参数计算	
	电路与程序设计	系统构成,电气原理图及核心模块	7
		电路图	
		系统工作流程及关键模块软件设计	
	测试方案与测试	测试方案及测试条件,测试结果,	3
	结果	系统工作成效分析	
	设计报告结构及	摘要、报告正文结构、公式、图表	2
	规范性	的完整性和规范性	
	小计		20
基本要求	完成第(1)	项	8
	完成第(2)	项	17
	完成第(3)	项	20
	完成第(4)	项	5
	小计		50
发挥部分	完成第(1)	项	36
	完成第(2)	项	8
	其他		6
	小计		50
总分			120