

2013 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 9月4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) 9月7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。

四旋翼自主飞行器(B题) 【本科题】

一、任务

设计并制作一架四旋翼自主飞行器。飞行区域俯视图和立体图分别如图 1 和图 2 所示。

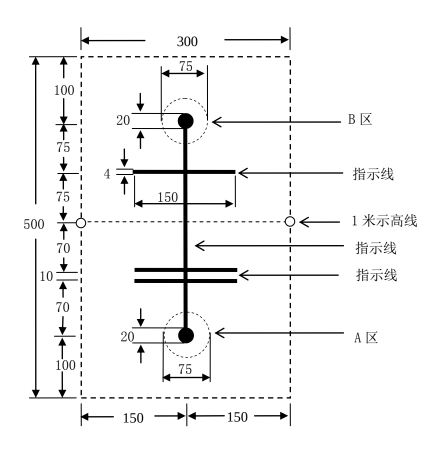


图 1 飞行区域俯视图 (图中单位: cm)

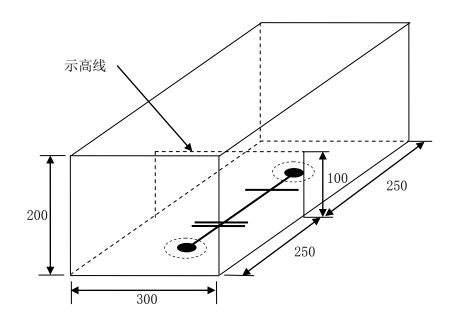


图 2 飞行区域立体图 (图中单位: cm)

二、要求

1. 基本要求

- (1) 四旋翼自主飞行器(下简称飞行器)摆放在图1所示的A区,一键式启动飞行器起飞;飞向B区,在B区降落并停机;飞行时间不大于45s。
- (2) 飞行器摆放在 B 区,一键式启动飞行器起飞;飞向 A 区,在 A 区降落并停机;飞行时间不大于 45s。

2. 发挥部分

- (1) 飞行器摆放在 A 区,飞行器下面摆放一薄铁片,一键式启动,飞行器 拾取薄铁片并起飞。
- (2) 飞行器携带薄铁片从示高线上方飞向 B 区,并在空中将薄铁片投放到 B 区,飞行器从示高线上方返回 A 区,在 A 区降落并停机。
- (3) 以上往返飞行时间不大于 30s。
- (4) 其他。

三、评分标准

	项目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	方案比较,方案描述	3
	设计与论证	控制方法描述与参数计算	5
	电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分电路图, 系统软件与流程图	6
	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	3

		测试结果分析	
	设计报告结构 及规范性	摘要 正文结构完整性 图标的规范性	3
	小计		20
基本要求	完成 (1)		25
	完成 (2)		25
	小计		50
	完成(1)		3
发挥 部分	完成 (2)		32
	完成 (3)		10
	其他		5
	小计		50

四、说明:

- 1. 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。
- 2. 飞行器控制板的 MCU 必须使用组委会统一下发的 R5F100LEA,必须安装在明显位置,以便检查。
- 3. 飞行器可自制或外购,带防撞圈,外形尺寸(含防撞圈)限定为:长度 ≤50cm,宽度≤50cm。飞行器机身必须标注参赛队号。
- 4. 薄铁片为边长 4cm 的正方形, 厚度≤0.05cm。
- 5. 飞行区域地面为白色; A 区、B 区形状大小相同,由直径 20cm 黑色实心圆和直径 75cm 的同心圆组成,同心圆虚线线宽小于 0.1cm;引导线宽度 4cm,可用黑色胶带;示高线为直径 0.5~0.8cm 的黑色电缆线,横向悬挂于飞行区中间,距地高 100cm。飞行区域不得额外设置任何标识、引导线或其他装置。
- 6. 允许测试 2 次,每次测试全程不得更换电池。两次测试之间允许更换电池,更换电池时间小于 2 分钟。
- 7. 飞行器不得遥控,飞行过程中不得人为干预。
- 8. 飞行器飞行期间,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。
- 9. 飞行器起飞, 距地面高度 10cm 以上视为飞离地面。
- 10. 一键式启动是指飞行器摆放在 A 区或 B 区后,只允许按一个键启动。 如有飞行模式设置应在飞行器摆放在 A 区或 B 区前完成。
- 11. 为保证安全,可沿飞行区域四周架设安全网(长 500cm,宽 300cm,高 200cm),顶部无需架设。若安全网采用排球网、羽毛球网时可由顶向下 悬挂不必触地,不得影响视线。安装示意图如图 3 所示。

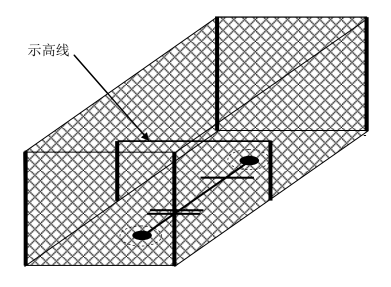


图 3 飞行区域安全网示意图