2014 年浙江省第五届大学生电子设计竞赛(TI杯)试题

参赛注意事项

- (1) 8月12日8:00竞赛正式开始。本科组与高职高专组参赛队只能在指定题目中任选一题。
- (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15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。

A 题:四旋翼飞行器

1. 任务

设计制作一架能够自主飞行的四旋翼飞行器。

2. 要求

四旋翼飞行器能够完成以下飞行动作:

- (1) 飞行器能够根据起飞前预置的指令起飞,飞离地面高度应超过 30cm,飞行距离(水平)应超过 60cm,然后飞行器应能平稳降落。(30分)
- (2) 飞行器能够根据指定(键盘设定)的飞行高度及降落地点(方向及距离)连续稳定地完成起飞、指定高度水平飞行、平稳降落等动作。(20分)
- (3) 飞行器能够根据起飞前预置的指令垂直起飞,起飞后能够在 50cm 以上高度平稳悬停 5s 以上,然后再平稳缓慢降落到起飞地点;起飞与降落地点水平距离不超过 30cm。(30分)
- (4) 其他自主发挥设计的飞行动作。(20分)
- (5) 设计报告(20分)

项 目	主要内容	分数
系统方案	方案比较,方案描述	5
设计与论证	飞行器姿态测量方法	8
	飞行控制器控制方法与参数计算	
测试	测试方法与测试结果	5
设计报告结构及规范性	摘要,正文结构完整性、内容规范性	2
小计		20

3. 说明

- (1) 飞行器的姿态检测及飞行控制鼓励使用 TIVA M4、C2000 或 MSP430 等系列 控制器。
- (2) 飞行器在完成每一项飞行动作期间不得以任何方式人为干预,如遥控等。
- (3) 飞行器的尺寸可自行选定。
- (4) 飞行方向以正北方向为 0°、东北方向为 45°、正东方向为 90°等,以此类推; 距离的单位为厘米 (cm)。
- (5) 指定的降落地点是指降落地点距起飞地的水平距离及方向。
- (6) 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现象。
- (7) 能够完成要求(2)时,要求(1)可以免测。
- (8) 为确保安全,飞行器应在安全网中或在系留方式下工作(即以绳索将飞行器 拴在地面固定物上)。