

2024 年全国大学生电子设计竞赛江苏赛区赛(TI 杯) 暨模拟电子系统设计专题赛初赛

试题

参寒注意事项

- (1) 7月29日8:00竞赛正式开始。本科组参赛队可在【本科组】或【本科组/高职高专组】题目中任选一题;高职高专组参赛队原则上应在【本科组/高职高专组】题目中任选一题,但也可以选择【本科组】题目。建议赛区对本科组参赛队和高职高专组参赛队分开评审及评奖。高职高专组参赛队选择【本科组】题目的,与本科组参赛队一起进行评审及评奖。只要参赛队中有本科生(含己专升本的学生),该队只能在本科组评审及评奖。每支参赛队必须在竞赛第一天将竞赛组别上报赛区组委会,且不能更改。凡不符合上述选题规定的作品均视为无效,赛区不予以评审。
- (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1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。

自动行驶小车 (H 题)

【本科组/高职高专组】

一、任务

设计一个采用 TI MSPM0 系列 MCU 控制的自动行驶小车,能在指定路径上自动行驶,行驶场地示意如图 1 所示。场地面积不小于 220cm×120cm。图中两个对称半圆弧线的半径为 40cm,弧线为黑色,线宽 1.8cm 左右,弧线的四个顶点分别定义为 A、B、C 和 D 点。建议场地采用白色哑光喷绘布制作。场地除两个半圆弧外,不得添加任何标记。

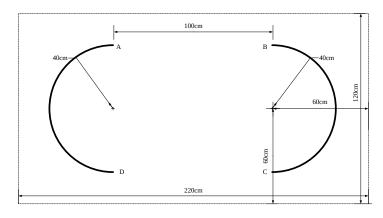


图 1 小车行驶场地示意图

二、要求

- (1) 将小车放在位置 A 点,小车能自动行驶到 B 点停车,停车时有声光提示。用时不大于 15 秒。(20 分)。
- (2) 将小车放在位置 A 点, 小车能自动行驶到 B 点后, 沿半弧线行驶到 C 点, 再由 C 点自动行驶到 D 点, 最后沿半弧线行驶到 A 点停车, 每经过一个点, 声光提示一次。完成一圈用时不大于 30 秒。(20 分)
- (3) 将小车放在位置 A 点, 小车能自动行驶到 C 点后, 沿半弧线行驶到 B 点, 再由 B 点自动行驶到 D 点, 最后沿半弧线行驶到 A 点停车。每经过一个点, 声光提示一次。完成一圈用时不大于 40 秒。(30 分)
 - (4) 按要求3的路径自动行驶4圈停车,用时越少越好(30分)
 - (5) 设计报告。(20分)

三、说明

- (1)作品中的小车尺寸不大于 25cm(长)×15cm(宽)× 15cm(高)。 小车尺寸包括小车以及小车所安装的传感器等总体的轮廓尺寸大小。小车采用轮 式小车,不得采用履带和麦氏轮。小车行驶时只能前进,不得后退。必须采用 TI MSPM0 系列 MCU 控制小车的状态,不得采用其他型号的 MCU。小车控制 板安装时需暴露其 TI MSPM0 芯片,便于测试时查验。小车上不得安装摄像头。 不符合规定的小车不进行测试。
- (2) 行驶场地水平铺设于平整的地面,除题目要求的圆弧之外,行驶场地上不得有其他任何指示标记(包括 ABCD 四个字符)。不得对测试场地外环境有任何要求。为了适应测试场地,允许测试前小车试跑。
- (3)小车不得借助周围环境物品导航。场地内外不得架设任何其他装置设备。正式测试时,小车行驶过程中不得人为干涉、遥控小车运动。测试时,应允许相关人员在场地外围走动。
- (4)本题目所有小车在起始点的摆放方向自定。要求的小车停车动作及行驶经过 A、B、C、D点时,必须有声光提示。启动、停车及行驶经过 A、B、C、D点时,小车的地面投影必须覆盖圆弧顶点;小车所有在圆弧上的行驶过程,其投影必须在弧线上,投影脱离圆弧即认为此次测试失败,此项目不得分。
 - (5) 所有测试项目如果完成时间超过规定时间一倍以上时,此项目不得分。
 - (6) 小车采用车载电池供电。进入测试环节,中途不得更换电池。

四、评分标准

	项 目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	小车自动行驶的设计方案	3
	理论分析	小车自动行驶误差分析 小车轨迹控制	5
	电路与程序设计	控制电路及程序流程	5
	测试方案与测试结果	测试数据完成性 测试结果分析	4
	设计报告结构及规范性	摘要 设计报告正文的结构 图标的规范性	3
	合计		20
要求	完成第(1)项		20
	完成第(2)项		20
	完成第(3)项		30
	完成第(4)项		30
	合计		100
总 分			120