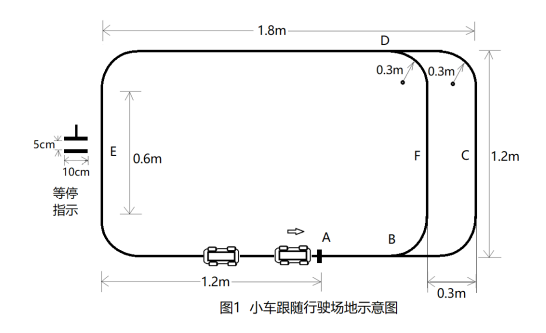
2022 年广西大学生电子设计竞赛 **小车跟随行驶系统(H 题)**

【高职高专组】

一、任务

设计一套小车跟随行驶系统,由一辆领头小车和一辆跟随小车组成,要求小车具有循迹功能,且速度在 0.3~1m/s 可调,能在指定路径上完成行驶操作,行驶场地的路径如图 1 所示。其中,路径上的 A 点为领头小车每次行驶的起始点和终点。当小车完成一次行驶到达终点,领头小车和跟随小车要发出声音提示。领头小车和跟随小车既可以沿着 ABFDE 圆角矩形(简称为内圈) 路径行驶,也可以沿着 ABCDE 的圆角矩形(简称为外圈) 路径行驶。当行驶在内圈 BFD段时,小车要发出灯光指示。此外,在测试过程中,可以在路径上 E 点所在边的直线区域,由测试专家指定位置放上"等停指示"标识(见图 1 左侧),指示领头小车在此处须停车,等待 5 秒后再继续行驶。



二、要求

- 1. 将领头小车放在路径的起始位置 A 点,跟随小车放在其后 20cm 处,设定领头小车速度为 0.3m/s,沿着外圈路径行驶一圈停止,要求:(20分)
 - (1) 领头小车的平均速度误差不大于 10%;
 - (2) 跟随小车能跟随领头小车行驶,全程不能发生小车碰撞;
 - (3) 完成一圈行驶后领头小车到达 A 点处停车,跟随小车应及时停止,停止 H 题 - 1 / 4

时间差不超过 1s, 且与领头小车的间距为 20cm, 误差不大于 6cm。

- 2. 将领头小车放在路径轨迹的起始位置 A 点,跟随小车放在路径上 E 点所在边的直线区域,由测试专家指定的位置,设定领头小车速度为 0.5m/s,沿着外圈路径行驶两圈停止,要求: (20 分)
 - (1) 领头小车的平均速度误差不大于 10%;
- (2) 跟随小车能快速追上领头小车, 然后按 20cm 间距跟随领头小车行驶, 全程不能发生小车碰撞:
- (3) 完成两圈行驶后领头小车达到 A 点停止,跟随小车应及时停止,两车停止的时间差不超过 1s,且与领头小车的间距为 20cm,误差不大于 6cm。
- 3. 由测试专家在路径的 E 点所在边的直线区域指定位置,放上"等停指示"标识。然后,将领头小车放在路径的起始位置 A 点,跟随小车放在其后 20cm 处,设定领头小车速度为 1m/s,沿着外圈路径行驶一圈停止,行驶中两小车不得发生碰闯。要求: (30 分)
 - (1) 领头小车的平均速度误差不大于 10%;
- (2) 领头小车达到"等停指示"点停车,停车位置准确,误差不大于 5cm; 跟随小车应及时停止,两车停止的时间差不超过 1s,且与领头小车的间距为 20cm,误差不大于 6cm;
- (3) 领头小车在"等停指示"处停车时间为 5s (误差不超过 1s) 后,继续行驶至 A 点停车,跟随小车跟随行驶至停车点停车,且与领头小车的间距为 20cm,误差不大于 6cm。
- 4. 将领头小车放在路径的起始位置 A 点,跟随小车放在其后 20cm 处,领头小车和跟随小车连续完成两圈路径的行驶。第一圈领头小车沿着外圈路径行驶,跟随小车沿着内圈路径行驶,实现超车领跑。第二圈跟随小车沿着外圈路径行驶,领头小车沿着内圈路径行驶,实现反超和再次领跑。要求: (20 分)
 - (1) 全程两个小车行驶平稳,顺利完成两次超车,且不能发生小车碰撞;
- (2) 完成两圈行驶后领头小车到达 A 点停止,跟随小车应及时停止,两车停止的时间差不超过 1s,且与领头小车的间距为 20cm,误差不大于 6cm;
- (3) 小车行驶速度可自主设定,但不得低于 0.3m/s,且完成所规定的两圈轨迹行驶所需时间越短越好。
 - 5. 其他。(10分)

6. 设计报告。(20分)

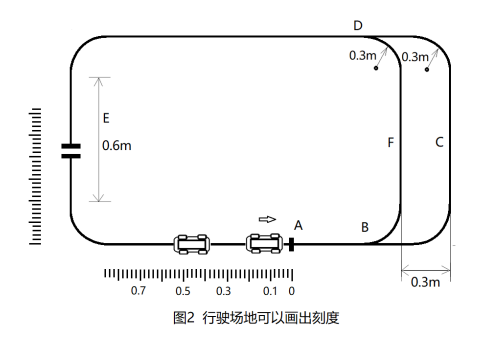
	项目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	小车跟随行驶的设计方案	3
	理论分析	小车间通信模式分析 小车运控设计 小车间距离控制	5
	电路与程序设计	小车循迹电路 小车间通信电路 小车防撞设计电路	5
	测试方案与测试 结果	测试方法与仪器 测试数据完成性 测试结果分析	4
	设计报告结构及规范性	摘要 设计报告正文的结构 图标的规范性	3
	总分		20

三、说明

- 1. 作品中的小车中尺寸不大于 15cm (宽) × 25cm (长)。小车尺寸包括小车本体、以及小车所安装的传感器等总体的尺寸大小。
- 2. 行驶场地上铺设白纸, 行驶路径用 1cm 宽的黑色引导线来标志,可以印刷或打印在白纸上,也可以用黑色胶带纸直接粘贴在白纸上。轨迹上的起始点 A,用垂直贴在路径引导线的黑色标志线来标记,标志线为 2cm 宽、5cm 长。"等停指示"用间隔 5cm 的两条 2cm 宽、10cm 长的黑色平行标志线来标记,可以事先在一张小的纸片上打印好,测试时对接粘贴在行驶路径的引导线上即可。除题目要求的标记之外,行驶场地上不得有其他任何指示标记。
- 3. 跟随小车的行驶完全由领头小车指挥控制,领头小车上有启动按键和设置按键,而跟随小车只有一个上电开关,不得有其他启动和操作按键。每一次行驶发车时,领头小车和跟随小车按照题目要求摆放在行驶路径的指定位置,跟随小车上电,处于等待接收领头小车指令的状态。领头小车一键启动行驶,直到整个行驶过程结束。
 - 4. 在两个小车跟随行驶过程中,除了两个小车间的相互通信外,不得有车外

遥控和其他通信指令辅助。

- 5. 在本题目要求 4 中,领头小车遇到"等停指示"需立即停车,停车后车身应在"等停指示"第二条横线以内,车头超出第二条横线的距离为停车位置误差。
- 6. 为了便于测试,允许在制作行驶场地时,在路径的 E 点和 A 点的旁边画上刻度尺,如图 2 所示。



H题-4/4