2020 年 TI 杯大学生电子设计竞赛 坡道行驶电动小车 (C题)

1. 任务

利用 TI 的 MSP430/MSP432 平台,设计制作一个四轮电动小车。要求小车能沿着指定路线在坡道上自动循迹骑线行驶。小车必须独立运行,车外不能使用任何设备(包括电源)。小车(含电池)重量小于 1.5kg,外形尺寸在地面投影不大于 25cm×25cm。坡道用长、宽约 1m 的细木工板制作,允许板上有木质本色及自然木纹。木工板表面铺设画有 1cm×1cm 黑白间隔的纸条(以下简称为标记线)作为路线指示;标记线起始段为直线,平行于木板两边;标记线在坡顶转向 90°,转弯半径 20cm;标记线平行坡顶距离≥30cm,距坡顶距离≤20cm;标记线总长度为 1m。停车标记为宽 1cm 长 5cm 的黑色线条,垂直于坡顶标记线。小车坡度角示意及行驶线路顶视图如图 1 所示。

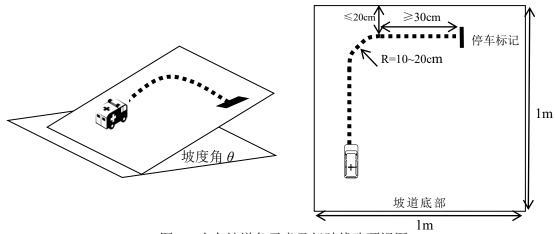


图 1 小车坡道角示意及行驶线路顶视图

2. 要求

- (1) 坡度角 θ=0°, 电动小车能够沿标记线自动骑线行驶,在停车点停车; 小车上标记点到停车标记中心线的垂直距离误差≤2cm。停车时立即发出声音提示。小车行驶过程中,其地面投影不得脱离标记线。(15 分)
- (2) 在完成(1)的基础上,电动小车能够设定行驶时间,自动控制小车<mark>匀速通过1米长的线路</mark>,在停车点停车。行驶时间可在 10s~20s 间设定。误差绝对值≤1s。行驶过程中不得碾压、脱离标记线。时间误差每超过1s 扣1分。 (20 分)
- (3) 坡度角 $\theta=10^{\circ}$, 完成要求 (2) 的动作。 (20 分)
- (4) 可任意指定坡度角 θ 在 $11^{\circ} \sim 30^{\circ}$,完成要求(2)的动作。 (20 分)
- (5) 在完成(4)后,尽量增加坡度角 θ ,完成要求(2)动作。(20分)
- (6) 其他。 (5分)
- (7) 设计报告: (20 分)

项 目	主要内容	满分
方案论证	比较与选择,方案描述	3

理论分析与计算	系统相关参数设计	5
电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分的电路图,系 统软件与流程图	5
测试方案与测试结果	测试结果完整性,测试结果分析	5
设计报告结构及规范 性	摘要,正文结构规范,图表的完整与准确性。	2
总分		

3. 说明

- (1) 本题目必须使用指定的 MSP430/MSP432 平台。并将该平台置于显著位置便于评测。不得另外使用其它 CPU 控制芯片。
- (2) 不得采用履带小车及带刺轮胎。小车轮胎采用橡胶塑料等柔性材质,不 得在其表面涂抹粘性物质等。行驶路面不得铺设除标记线外的任何材 料。小车全程在木工板上行驶。
- (3) 小车设定模式后自动行驶,中途不得人工介入控制。在要求(2)~(5)的测试中,小车应匀速行驶。停顿、打滑、碾压标记线每次扣除2分。
- (4) 小车标记点: 小车到达停车线的标记点自定, 并在行驶前明确标记在车体上, 以便测量。
- (5) 所有测试中,行驶过程时间超过 30s、小车投影脱离标记线或停车误差 超过 2cm,均视为失败。
- (6) 要求(5)中最大角度的测试, θ 由选手自己选定。
- (7) 每项测试过程允许测试两次,取最好成绩。坡度角可以用安卓手机上的 "指南针"APP 软件测量。