

2017年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 8月9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) 8月12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。

滚球控制系统 (B 题)

【本科组】

一、任务

在边长为 65cm 光滑的正方形平板上均匀分布着 9 个外径 3cm 的圆形区域,其编号分别为 1~9号,位置如图 1 所示。设计一控制系统,通过控制平板的倾斜,使直径不大于 2.5cm 的小球能够按照指定的要求在平板上完成各种动作,并从动作开始计时并显示,单位为秒。

65cm 12.5cm 20cm 20cm 3(m) 4.5cm 4.5cm 4.5cm

二、要求

1.基本部分

图 1 平板位置分布示意图

- (1) 将小球放置在区域 2, 控制使小球在区域内停留不少于 5 秒。
- (2) 在15秒内,控制小球从区域1进入区域5,在区域5停留不少于2秒。
- (3) 控制小球从区域1进入区域4,在区域4停留不少于2秒;然后再进入区域5, 小球在区域5停留不少于2秒。完成以上两个动作总时间不超过20秒。
- (4) 在30秒内,控制小球从区域1进入区域9,且在区域9停留不少于2秒。 2.发挥部分

(1) 在40秒内,控制小球从区域1出发,先后进入区域2、区域6,停止于区域

- 9,在区域 9 中停留时间不少于 2 秒。 (2) 在 40 秒内,控制小球从区域 A 出发、先后进入区域 B、区域 C,停止于区
- 域 D;测试现场用键盘依次设置区域编号 A、B、C、D,控制小球完成动作。
- (3) 小球从区域4出发,作环绕区域5的运动(不进入),运动不少于3周后停止于区域9,且保持不少于2秒。
- (4) 其他。

三、说明

- 1. 系统结构要求与说明
 - (1) 平板的长宽不得大于图 1 中标注尺寸; 1~9 号圆形区域外径为 3cm, 相邻两个区域中心距为 20cm; 1~9 区域内可选择加工外径不超过 3cm 的凹陷;
 - (2) 平板及 1-9 号圆形区域的颜色可自行决定;
 - (3) 自行设计平板的支撑(或悬挂)结构,选择执行机构,但不得使用商品化产品;检测小球运动的方式不限;若平板机构上无自制电路,则无需密封包装,可随身携带至测试现场;
 - (4) 平板可采用木质(细木工板、多层夹板)、金属、有机玻璃、硬塑料等材质, 其表面应平滑,不得敷设其他材料,且边缘无凸起;
 - (5) 小球需采用坚硬、均匀材质,小球直径不大于 2.5cm:
 - (6) 控制运动过程中,除自身重力、平板支撑力及摩擦力外,小球不应受到任何 外力的作用。

2. 测试要求与说明

- (1) 每项运动开始时,用手将小球放置在起始位置;
- (2) 运动过程中,小球进入指定区域是指小球投影与实心圆形区域有交叠;小球停留在指定区域是指小球边缘不出区域虚线界;小球进入非指定区域是指小球投影与实心圆形区域有交叠;
- (3) 运动中小球进入非指定区域将扣分;在指定区域未能停留指定的时间将扣分; 每项动作应在限定时间内完成,超时将扣分;
- (4) 测试过程中,小球在规定动作完成前滑离平板视为失败;

四、评分标准

设计报告	项 目		分数
	系统方案	技术路线、系统结构、方案论证	3
	理论分析与计算	小球检测及控制方法分析	5
	电路与程序设计	电路设计与参数计算,小球运动检测及处理, 执行机构控制算法与驱动	5
	测试结果	测试方法,测试数据,测试结果分析	4
	设计报告结构及	摘要,设计报告结构及正文	2
	规范性	图表的规范性	3
	合计		20
基本要求	完成第(1)项		10
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		15
	完成第(4)项		15
		合计	50

发挥 部分	完成第(1)项	15
	完成第(2)项	15
	完成第(3)项	10
	完成第(4)项	10
	合计	50
总分		120