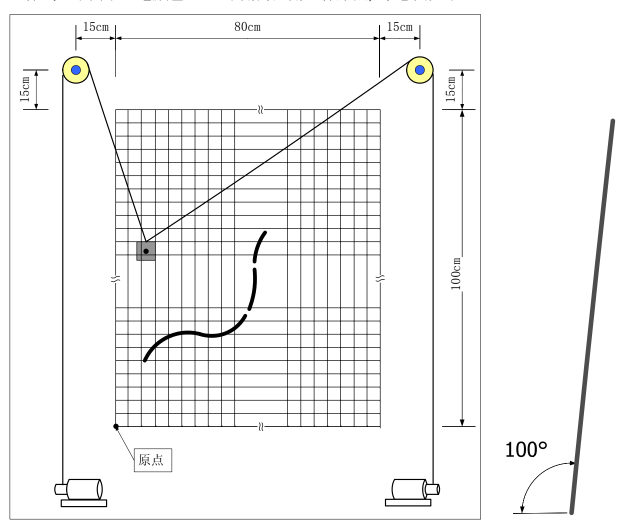
悬挂运动控制系统 (E题)

一、任务

设计一电机控制系统,控制物体在倾斜(仰角≤100度)的板上运动。

在一白色底板上固定两个滑轮,两只电机(固定在板上)通过穿过滑轮的吊绳控制一物体在板上运动,运动范围为80cm×100cm。物体的形状不限,质量大于100克。物体上固定有浅色画笔,以便运动时能在板上画出运动轨迹。板上标有间距为1cm的浅色坐标线(不同于画笔颜色),左下角为直角坐标原点,示意图如下。



二、要求

1、基本要求:

- (1) 控制系统能够通过键盘或其他方式任意设定坐标点参数:
- (2) 控制物体在 80cm×100cm 的范围内作自行设定的运动,运动轨迹长度不小于 100cm,物体在运动时能够在板上画出运动轨迹,限 300 秒内完成;
- (3) 控制物体作圆心可任意设定、直径为 50cm 的圆周运动,限 300 秒内完成;

(4) 物体从左下角坐标原点出发,在 150 秒内到达设定的一个坐标点(两点间直线距离不小于 40cm)。

2、发挥部分

- (1) 能够显示物体中画笔所在位置的坐标;
- (2) 控制物体沿板上标出的任意曲线运动(见示意图),曲线在测试时现场标出,线宽 1.5cm~1.8cm,总长度约 50cm,颜色为黑色;曲线的前一部分是连续的,长约 30cm;后一部分是两段总长约 20cm 的间断线段,间断距离不大于 1cm;沿连 续曲线运动限定在 200 秒内完成,沿间断曲线运动限定在 300 秒内完成;
- (3) 其他。

三、评分标准

	项目	满分
基本要求	设计与总结报告:方案比较、设计与论证,理论分析与计算,电路	50
	图及有关设计文件,测试方法与仪器,测试数据及测试结果分析。	
	实际制作完成情况	50
发挥部分	完成第(1)项	10
	完成第(2)项中连续线段运动	14
	完成第(2)项中断续线段运动	16
	其他	10

四、说明

- 1、物体的运动轨迹以画笔画出的痕迹为准,应尽量使物体运动轨迹与预期轨迹吻合,同时尽量缩短运动时间;
- 2、若在某项测试中运动超过限定的时间,该项目不得分;
- 3、运动轨迹与预期轨迹之间的偏差超过 4cm 时,该项目不得分;
- 4、在基本要求(3)、(4)和发挥部分(2)中,物体开始运动前,允许手动将物体定位;开始运动后,不能再人为干预物体运动;
- 5、竞赛结束时,控制系统封存上交赛区组委会,测试用板(板上含空白坐标纸)测试时自带。