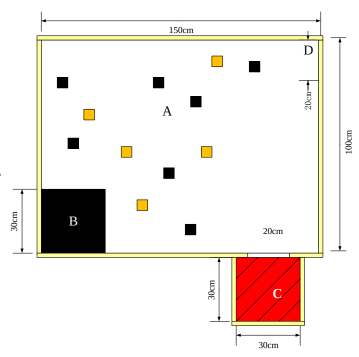
2016年TI杯大学生电子设计竞赛题

B 题:物品分拣搬送装置

1. 任务

在一个以木条(截面不大于3cm×4cm,木质本色)围成的100cm×150cm的A区域内,散落着边长均为4cm的正方体。设计一自动物体搬运系统,能够快速将这些正方体移至指定区域。A区域的颜色为白色,B区域为黑色,C区域为红色。



2. 要求

- (1) 在 A 区域内任意放置 了 12 只黑色正方体,以最快的速度将这些正方体移送到 B 区域,完成时 间不得超过 180 秒; (24 分)
- (2) 将 A 区域的 12 只黑色正方体以最快的速度移送到红色 C 区域; 完成时间不得超过 180 秒; (26分)
- (3) A 区域 12 只正方体中有桔黄色与黑色两种颜色,以最快的速度将桔黄色正方体移送到红色 C 区域; (20分)
- (4) 将 A 区域中的正方体改为乒乓球,仍然有桔黄与黑色两种颜色,以最快的速度将桔黄色乒乓球移送到红色 C 区域; (25 分)
- (5) 其他。 (5分)
- (6) 设计报告 (20分)

项 目	主要内容	满分
方案论证	系统结构及实现方法论证	3
理论分析与计算	机械机构及电路设计	5
电路与程序设计	物品辨识及搬运机构运动控制方法	5
测试方案与测试结果	系统测试	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 20

3. 说明

- (1) A、B、C 各区域地面及围栏的高度都是 3cm, A 与 B 之间无间隔, C 与 A 之间的边界木条有一个长度为 20cm 的缺口;
- (2) 搬运物品过程中不得人为干预(如遥控等);
- (3) 开始搬运物品前,不得设置搬运物体的数量;运动机构需从右上方指定位置 D 处开始启动;
- (4) 正方体可采用木质 PVC、泡沫或其他轻质非金属材料,不得含磁性物质,重量不超过 40 克;
- (5) 不限制移送物品执行机构的形式及搬运方式; 执行机构可以进入 A、B、C 各区域;
- (6) 在要求(3)及(4)中,误搬黑色物体或乒乓球到C区扣分;
- (7) B、C 区域的颜色如下: 红色 (R=255、G=0、B=0), 黑色 (R=0、G=0、B=0);
- (8) 乒乓球采用彩色乒乓球中桔黄色和黑色(或比赛用标准桔黄及用黑色喷涂的乒乓球); 正方体的颜色尽量接近乒乓球的颜色,。
- (9) 测试时,场地和被搬运物自备。