

2021 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 11 月 4 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) 11 月 7 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。

智能送药小车(F题)

【本科组】

一 任务

设计并制作智能送药小车,模拟完成在医院药房与病房间药品的送取作业。 院区结构示意如图 1 所示。院区走廊两侧的墙体由黑实线表示。走廊地面上画有 居中的红实线,并放置标识病房号的黑色数字可移动纸张。药房和近端病房号(1、 2 号)如图 1 所示位置固定不变,中部病房和远端病房号(3-8 号)测试时随机 设定。

工作过程:参赛者手动将小车摆放在药房处(车头投影在门口区域内,面向病房),手持数字标号纸张由小车识别病房号,将约200g药品一次性装载到送药小车上;小车检测到药品装载完成后自动开始运送;小车根据走廊上的标识信息自动识别、寻径将药品送到指定病房(车头投影在门口区域内),点亮红色指示灯,等待卸载药品;病房处人工卸载药品后,小车自动熄灭红色指示灯,开始返回;小车自动返回到药房(车头投影在门口区域内,面向药房)后,点亮绿色指示灯。

二 要求

1. 基本要求

(1)单个小车运送药品到指定的近端病房并返回到药房。要求运送和返回时间均小于 20s, 超时扣分。

- (2)单个小车运送药品到指定的中部病房并返回到药房。要求运送和返回时间均小于 20s,超时扣分。
- (3)单个小车运送药品到指定的远端病房并返回到药房。要求运送和返回时间均小于 20s,超时扣分。

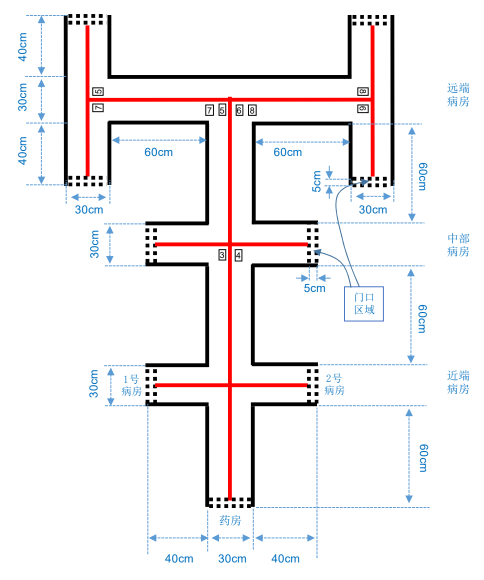


图 1 院区结构示意图

2. 发挥部分

- (1)两个小车协同运送药品到同一指定的中部病房。小车1识别病房号装载药品后开始运送,到达病房后等待卸载药品;然后,小车2识别病房号装载药品后启动运送,到达自选暂停点后暂停,点亮黄色指示灯,等待小车1卸载;小车1卸载药品,开始返回,同时控制小车2熄灭黄色指示灯并继续运送。要求从小车2启动运送开始,到小车1返回到药房且小车2到达病房的总时间(不包括小车2黄灯亮时的暂停时间)越短越好,超过60s计0分。
 - (2) 两个小车协同到不同的远端病房送、取药品,小车1送药,小车2取

药。小车1识别病房号装载药品后开始运送,小车2于药房处识别病房号等待小车1的取药开始指令;小车1到达病房后卸载药品,开始返回,同时向小车2发送启动取药指令;小车2收到取药指令后开始启动,到达病房后停止,亮红色指示灯。要求从小车1返回开始,到小车1返回到药房且小车2到达取药病房的总时间越短越好,超过60s计0分。

(3) 其他。

三 说明

- (1)院区可由铺设白色亚光喷绘布制作。走廊上的黑线和红线由喷绘或粘贴线宽约为 1.5cm~1.8cm 的黑色和红色电工胶带制作。药房和病房门口区域指其标线外沿所涵盖的区域,其标线为约 2cm 黑白相间虚线。图 1 中非黑色、非红色仅用于识图解释,在实测院区中不出现。
- (2)标识病房的黑色数字可在纸张上打印,数值为 1-8,每个数字边框长宽为 8cm×6cm,将"数字字模.pdf"文件按实际大小打印即可;数字标号纸张可由无痕不干胶等粘贴在走廊上,其边框距离实线约 2cm;图 1 中标识远端病房的两个并排数字边框之间距离约 2cm。
- (3)小车长×宽×高不大于 25cm×20cm×25cm,使用普通车轮(不能使用履带或麦克纳姆轮等特殊结构)。两小车均由电池供电,小车间可无线通信,外界无任何附加电路与控制装置。
- (4)作品应能适应无阳光直射的自然光照明及顶置多灯照明环境,测试时不得有特殊照明条件要求。
- (5)每项测试开始时,只允许按一次复位键,装载药品后即刻启动运送时间计时,卸载药品后即刻启动返回时间计时。计时开始后,不得人工干预。每个测试项目只测试一次。
- (6) 小车于药房处识别病房号的时间不超过 20s。发挥部分(1) 中自选暂停点处的小车 2 与小车 1 的车头投影外沿中心点的红实线距离不小于 70cm。
- (7) 有任何一个指示灯处于点亮状态的小车必须处于停止状态。两小车协同运送过程中不允许在同一走廊上错车或超车。
- (8)测试过程中,小车投影落在黑实线上或两小车碰撞将被扣分;小车投影连续落在黑实线上超过30cm或整车越过黑实线,或两小车连续接触时间超过5s,该测试项计0分。
 - (9) 参赛者需自带 2 套数字标号纸张, 无需封箱。

四 评分标准

| | 项目 | 主要内容 | 满分 |
|------|------------|----------------------------|-----|
| 设计报告 | 方案论证 | 比较与选择,方案描述 | 3 |
| | 理论分析与计算 | 数字识别方法,自动寻径方法 | 6 |
| | 电路与程序设计 | 电路设计,程序设计 | 6 |
| | 测试方案与测试结果 | 测试方案及测试条件,测试结果及其完整性,测试结果分析 | 3 |
| | 设计报告结构及规范性 | 摘要,设计报告正文的结构, 图表的规范性 | 2 |
| | 合计 | | 20 |
| 基本要求 | 完成第(1)项 | | 12 |
| | 完成第(2)项 | | 18 |
| | 完成第(3)项 | | 20 |
| | 合计 | | 50 |
| 发挥部分 | 完成第(1)项 | | 23 |
| | 完成第(2)项 | | 21 |
| | 其他 | | 6 |
| | 合计 | | 50 |
| 总分 | | | 120 |