# 更多资料到菜鸟导航网站查看:www.cainiaodaohang.com菜鸟导航,国内领先的电路设计导航网站!



# 2019年全国大学生电子设计竞赛试题

## 参赛注意事项

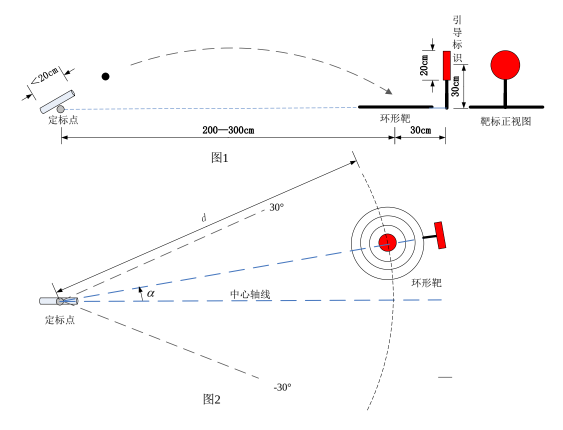
- (1) 8月7日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3)参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月10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。

# 模拟电磁曲射炮(H题)

# 【本科组】

# 一、任务

自行设计并制作一模拟电磁曲射炮(以下简称电磁炮),炮管水平方位及垂直仰角方向可调节,用电磁力将弹丸射出,击中目标环形靶(见图 3),发射周期不得超过 30 秒。电磁炮由直流稳压电源供电,电磁炮系统内允许使用容性储能元件。



### 二、要求

电磁炮与环形靶的位置示意如图 1 及图 2 所示。电磁炮放置在定标点处,炮管初始水平方向与中轴线夹角为 0°、垂直方向仰角为 0°。环形靶水平放置在地面,靶心位置在与定标点距离 200cm $\leqslant$  d  $\leqslant$  300cm,与中心轴线夹角  $\alpha$   $\leqslant$   $\pm$  30°的范围内。

#### 1.基本要求

- (1) 电磁炮能够将弹丸射出炮口。
- (2) 环形靶放置在靶心距离定标点 200~300cm 间,且在中心轴线上的位置处,键盘输入距离 *d* 值,电磁炮将弹丸发射至该位置,距离偏差的绝对值不大于 50cm。
- (3) 用键盘给电磁炮输入环形靶中心与定标点的距离 d 及与中心轴线的偏离角度  $\alpha$ ,一键启动后,电磁炮自动瞄准射击,按击中环形靶环数计分;若脱靶则不计分。

#### 2.发挥部分

- (1) 在指定范围内任意位置放置环形靶(有引导标识,参见说明 2),一键启动后,电磁炮自动搜寻目标并炮击环形靶,按击中环形靶环数计分,完成时间≤30s。
- (2) 环形靶与引导标识一同放置在距离定标点 *d*=250cm 的弧线上(以靶心定位),引导标识处于最远位置。电磁炮放置在定标点,炮管水平方

向与中轴线夹角 $\alpha$ =-30°、仰角 0°。一键启动电磁炮,炮管在水平方向与中轴线夹角 $\alpha$ 从-30°至 30°、再返回-30°做往复转动,在转动过程中(中途不得停顿)电磁炮自动搜寻目标并炮击环形靶,按击中环形靶环数计分,启动至击发完成时间 $\leq$ 10s。

(3) 其他。

## 三、说明

#### 1. 电磁炮的要求

- (1) 电磁炮炮管长度不超过 20cm, 工作时电磁炮架固定置于地面。
- (2) 电磁炮口内径在 10-15mm 之间, 弹丸形状不限。
- (3) 电磁炮炮口指向在水平夹角及垂直仰角两个维度可以电动调节。
- (4) 电磁炮可用键盘设置目标参数。
- (5) 可检测靶标位置自动控制电磁炮瞄准与射击。
- (6) 电磁炮弹丸射高不得超过 200cm。

#### 2. 测试要求与说明

- (1) 环形靶由 10 个直径分别为 5cm、10cm、15cm、... 50cm 的同心圆组成, 外径 50cm, 靶心直径 5cm, 参见图 3。
- (2) 环形靶引导标识为直径 20cm 的红色圆形平板,在距靶心 30cm 处与 靶平面垂直固定安装,圆心距靶平面高度 30cm。放置时引导标识在 距定标点最远方向。参见图 1。

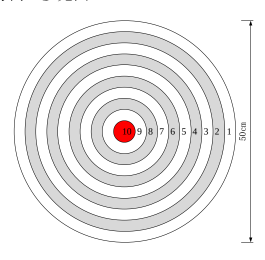


图 3 环形靶

- (3) 弹着点按现场摄像记录判读。
- (4) 每个项目可测试 2 次,选择完成质量好的一次记录并评分。
- (5) 制作及测试时应佩带防护眼镜及安全帽等护具,并做好防护棚(炮口前用布或塑料布搭制有顶且两侧下垂到地面的棚子,靶标后设置防反弹布帘)等安全措施。电磁炮加电状态下现场人员严禁进入炮击区域。

# 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	电磁炮参数计算、弹道分析、能量计算	5
	电路与程序设计	电路设计与参数计算,执行机构控制算法	5
		与驱动; 电磁炮程序流程及核心模块设计	
	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	3
	规范性	图表的规范性	
	小计		20
	完成第(1)项		10
基本	完成第(2)项		10
要求	完成第(3)项		30
	小计		50
	完成第(1)项		20
发挥	完成第(2)项		20
部分	完成第(3)项		10
	小计		50
总 分			120