壹、題目:運輸總動員

直至今日,全球貿易中80~90%的商品比例仰賴海上運輸,一般來說海上運輸具有所需時間較長、運費較為低廉的特性,是空中運輸與陸路運輸所不能比擬的,其中貨櫃航運是甚具競爭力的航運方式。

當許多貨櫃運送到了貨櫃碼頭,碼頭的作業人員便需要盡快根據目的地將貨櫃進行分類,等待貨櫃船將 這些貨櫃運送到世界各地。

2022 年俄羅斯入侵烏克蘭以來,因為戰爭的因素,全球各地有些區域無法航行,許多海上運送服務受到影響,所以物流業者必須先至碼頭的管制站確認安全航線,等取得安全航線以後,就可以將貨櫃根據運送的目的地分類放置於碼頭的場站中,以便集中裝上貨櫃船。

在這次的比賽中,參賽者需用發射裝置射下九宮格中代表安全航行區域的數字,以模擬取得安全航線的過程,並能夠根據貨櫃的運送目的地,利用自製的運輸車,將貨櫃分類堆疊於不同目的地的場站中。身為學校代表的你們,請運用在校所學,設計與製作出應用「<u>機構與結構</u>」、「<u>電與控制</u>」的相關裝置,來完成以下「取得安全航線」、「分類堆疊貨櫃」的任務。

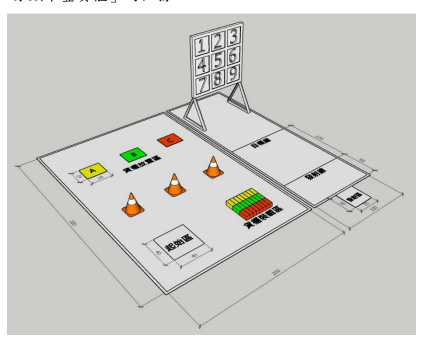
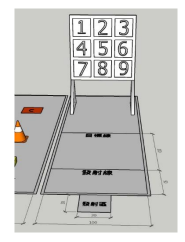
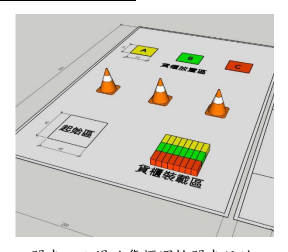


圖 1 競賽場地參考示意圖

說明:(1)圖中<u>競賽場地布置、貨櫃放置區尺寸僅供參考</u>,實際競賽場地布置及尺寸請以競賽當天比賽場地 為準。(2)此為模擬情境,與<u>真實貨櫃碼頭、堆高車的實際工作環境</u>有落差。



關卡一:管制站射擊區關卡設計



關卡二:場站貨櫃運輸關卡設計

- 說明一:關卡一的任務為射擊(投射)九宮格(1~9)中指定的安全航線數字,且連線越多得分越高。當擊中所有代表安全航線的數字後,即可以開始第二關分類堆疊貨櫃的任務。此外,各縣市競賽或全國賽可規劃額外的加分目標區,以提升競賽的趣味性。
- 說明二:關卡二整體區域大小約為 200cm x 300cm,場地中的貨櫃裝載區放置了紅、黃、綠三種不同顏色的 貨櫃(貨櫃大小約為 120mm(L) x 50mm(W) x 60mm(H),每個貨櫃頂面中央鑲有鐵片,總重量小於 150 公克),並設置了紅、黃、綠色(代表不同運送目的地)三個貨櫃放置區。每個貨櫃放置區形 狀不同,大約 24cm x 28cm 的範圍。本關卡的任務為將貨櫃搬運到場站中與貨櫃顏色相同的貨櫃放 置區內,運送過程中可能經過不同障礙區(如壓線板或其他障礙物)。

說明三:前述相關材料規範請參考附錄說明,各縣市得依據需求修正相關尺寸,選手必須自行因應。

貳、任務說明

參賽者必須製作兩個裝置,分別完成關卡一、關卡二的任務,說明如下:

- 一、關卡一需利用大會提供的材料,製作一發(投)射器(須固定於 30cm x 30cm 之底板上,且底板須固定於發(投)射區域內,不得移動),並利用此發(投)射器裝置射擊(投射)資源包以擊中九宮格的數字,即可獲得分數。發(投)射之資源包為大小約 40mm 之圓球或立方體,關卡一可發射的資源包數量依主辦單位現場規範而定(建議為12個資源包)。發(投)射器必須以電控方式觸發,發射時只能接觸電控開關,且在發(投)射前後,任何發(投)射器零件皆不可超過發射線。此外,當完成擊中代表安全航線的所有數字後(或比賽開始1分鐘後),即可啟動關卡二。
- 二、關卡二需利用大會提供的材料,製作一台運輸車(內含<u>堆高裝置</u>,車身最長 40cm x 最寬 40cm x 最高 40cm,車身正投影需位於起始區內)。場地中標示了紅、黃、綠(代表不同運送目的地)等貨櫃放置區,運輸車必須能夠以線控的方式操控,由起始區出發,克服路障的阻礙,於3分鐘內移動與運送貨櫃至場站中與貨櫃顏色相同的貨櫃放置區內。<u>貨櫃在貨櫃放置區內可堆疊、歪斜、但不可以傾斜,在貨櫃放置區的投影範圍內、與貨櫃放置區顏色相同的貨櫃才予以計分</u>。
- 三、競賽作品著重在「車輛」、「線控」、「發(投)射」及「堆高」等機構的設計,參賽選手需利用科學、 科技、工程與數學的知能,充分發揮創意與想像力來進行設計與製作。
- 四、競賽題目可能調整的變因如下,請選手仔細觀察場地,並調整與更新設計構想:(1)關卡一資源包的材質、形狀、數量;(2)關卡一九宮格大小與形式,或代表安全航線的數字;(3)關卡二貨櫃的大小、數量;(4)關卡二障礙物設計;(5)其它由競賽主辦單位依需求,增設或修改變因以增加題目的變化性、挑戰性和趣味性。

參、實測程序

交件前選手比照下列程序在場邊測試,交件後選手依以下程序進行實測並計分。

- 一、選手參加實測時,可隨身攜帶不需要插電的簡易工具與接合材料。
- 二、選手進入預備位置後即請:(1) 將「發(投)射裝置」固定於發(投)射區域內,並將「運輸車」定位於起始區內;(2)當選手聽到評審宣布「計時三分鐘開始」後,選手即開始第一關進行發(投)射任務。當射中安全航線的所有數字以後(或比賽開始1分鐘後),即可開始第二關,操控「運輸車」搬運貨櫃至與貨櫃相同顏色的貨櫃放置區。
- 三、第二關啟動後,第一關可同時繼續進行,選手可自行調整組員任務。
- 四、在三分鐘內,每組選手可以依據自己的規劃調整挑戰關卡的時間,實測時間內若裝置故障可以進行維修,但不停止計時;當維修結束後於原地繼續任務。
- 五、在每次實測後裁判會立即判定得分,如無疑義,始得進行下一個競賽隊伍的實測。如有疑義,應立即提出,並由裁判中斷計時。

六、<u>以上情況描述與說明僅供參考、本公告試題在競賽時得約有百分之三十之調整,實際競賽內容請以競賽</u> 當天正式試題為準。

肆、其他注意事項

- 一、使用美工刀、手線鋸、熱熔膠槍、電鑽等工具時,請特別注意安全。
- 二、本競賽選手可以攜帶設計圖供競賽中參考,惟設計圖需畫在筆記本或以 A4 影印紙列印 (列印紙張比 A4 影印紙大即屬違規)。
- 三、本競賽禁止攜帶任何可以描繪形狀的模板。
- 四、請注意工作習慣與態度,並保持工作場地的清潔。

伍、評分表樣張(僅供參考用)

評分項目	計分標準					合計
	任務—分次計分後加總 次數					
	關卡一 取得安 全航線	發(投)射物未擊中九宮格但超過目標線	5分			
		擊中任一九宮格目標 (再次擊中則不計分)	30 分			
1 Ala 1A m2		取得安全航線(擊中所有安全航線數字)加分	50分			
功能檢測 (分)		九宮格連線加分	50分			
,,,	關卡二分類堆疊貨櫃	車子啟動離開起始區	10分			
		貨櫃放置區中第1層的正確顏色 (紅、黃、綠)貨櫃,每一個貨櫃可 得	25 分			
		貨櫃放置區中第2層(含)以上的正確 顏色(紅、黃、綠)貨櫃,每一個貨 櫃可得	50分			
	1. 未穿	著工作服者,每位扣 10 分。				
	2. 操作标	幾具時未配戴護目鏡者,每次扣 10 分、至				
安全配備規	3. 工作	習慣與態度不佳,扣2至10分。		-		
範暨其他事 項	4. 設計[圖紙張尺寸大於 A4 大小, 扣 1 至 5 分。				
	5. 攜帶で	可以描繪形狀的模板,扣1至5分。		1		
	6. 使用	事先加工材料或半成品等,扣1至5分。				
競賽總成績					ı	1

註1:以上計分標準僅供參考、實際評分項目及計分標準請以各縣市競賽或全國賽為準。

註 2:以上說明若仍有疑問,請以各縣市公告的試題為準,全國生活科技創意實作競賽試題僅供參考。

大會提供材料一覽表

編號	名稱	規格	數量	備註
1	三號四節電池盒	無蓋	4個	
2	按鈕開關	常開(PBS-110)	1個	
3	按鈕開關	常閉(PBS-111)	1個	
4	按鈕開關	常開(PBS-11B)	2個	
5	6P 搖頭開關	19.4mm x 20.1mm x 29.7mm 柄長 16mm (E-TEN223)	5個	
6	TT 馬達	1:48	4個	
7	TT 馬達	1:220	4個	
8	6V 電磁鐵	P20/15	1個	
9	4P 排線	400cm	2條	
10	6V 繼電器	五腳(SRD-06VDC-SL-C)	1個	
11	雷切板材(車輪+墊片)	3mm x Ø52mm =>12 個 (車輪) 1.8mm x Ø50mm=>4 個 (車輪) Ø15mm =>12 個 (墊 片)	1組	皆可以直接套接 TT 馬達的軸上 Ø 15mm 墊片,可作為車輪之間的 墊片,或其他用途使用。
12	密集板(厚)	300 x 600 x 5.5mm	1 片	
13	密集板(薄)	300 x 600 x 3mm	1 片	
14	圓木棒	Ø6 x 900mm	1支	
15	細木條	約 7.8 x 24 x 900 mm	5支	
16	木心板	300 x 300 x 17mm	1片	配合發射器使用
17	冰棒棍	1.6mm x 18mm x 15cm	10 支	常見最寬的冰棒棍
18	18#橡皮筋	約 Ø45mm	5條	常見於餐盒中使用
19	0.4mm 釣魚線	200cm	1條	
20	棉線	約 200cm	1條	

註:表列材料若有變動以現場發放之材料為準;鋸切、銼削、剪切及切割材料時,請特別注意安全。此外,請展現良好的工作習慣與態度,並保持工作場地整潔。

各組自備工具與材料一覽表

編號	名稱	數量	規格及說明
1	劃線工具	適量	鉛筆、鋼尺、捲尺、直角規、自由角規、圓規、計算機等。
2	鋸切工具	適量	金工弓鋸、手線鋸、折鋸或雙面鋸、手提電動線鋸機等。
3	切割工具	適量	鋼剪、剪刀、美工刀、切割墊、斜口鉗等。
4	鑽孔工具	適量	手搖鑽、弓型鑽、手提電鑽 <u>等</u> 。
5	銼磨工 具	適量	銼刀組、砂紙、砂布、手提震動砂磨機 <u>等</u> 。
6	夾持工具	適量	活動虎鉗、C 型夾、快速夾 <u>等</u> 。
7	組裝工具	適量	起子組、活動板手/板手組、平口鉗、尖嘴鉗、鐵鎚、熱熔膠槍等。
8	接合材料(僅可當接合用途)	適量	白膠、速乾膠、AB 膠、保麗龍膠、膠帶、雙面膠、封箱膠帶、鐵 釘、木螺釘、羊眼釘、電工束帶、螺帽(含翼型螺帽)、螺栓、橡皮 筋、鉸鍊、L型角鐵、墊片、線繩材料。 <u>以上材料得視需求應用於運</u> 輸車的配重中。
9	銲接工具組	1 組	如電鉻鐵、銲錫、支架以及鋼絲絨等(請勿使用瓦斯銲槍)。
10	剝線鉗	適量	各式剝線鉗。
11	三號電池	適量	請務必自行攜帶(建議至少16顆以上),禁止攜帶鋰電池。

註:禁止攜帶手提式電動圓鋸機、手提式電動砂輪機、以及手提式電鉋或其他經裁判認定危險的機具。

附錄一: Q & A

- 一、關卡一中,發射裝置任何時候皆不得與本體分離,否則視為該次得分無效。
- 二、關卡一中,發射裝置可用手動蓄能,但必須能用線控電動觸發。
- 三、關卡一中,資源包經電動觸發而離開裝置後即算發射。
- 四、關卡一中,發射裝置進行維修時,資源包需拿下來。
- 五、關卡二中,參賽選手於起始區將運輸車放開後,在行進的過程中,以及啟動堆高裝置,都不可以手碰觸 運輸車與堆高裝置、貨櫃、以及其他任何部位。
- 六、關卡二中,運輸與堆高貨櫃之方法不限,唯禁止以黏著或破壞貨櫃之方式進行。
- 七、關卡二中,運輸車需要進行維修時,貨櫃需放回原位。
- 八、關卡二中,場中貨櫃運送完為止,不另行補充。
- 九、各縣市得依據需求修正競賽規範,本附錄之 Q&A 僅供參考,詳細說明請以現場試題說明或各縣市賽前說明會為準。

附錄二:齒輪車輪圖

- 。 Ø50mm車輪 => 4個 材質:1.8mm椴木板
- Ø52mm車輪=>12p材質:3mm密集板
- ⊚ Ø15mm滑輪=>12p 材質:3mm密集板

圖1齒輪車輪圖

附錄三:自保持電路示意圖及電路圖

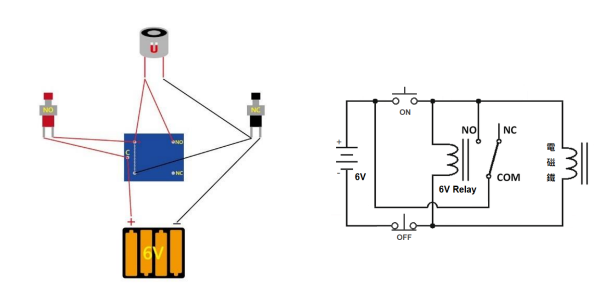


圖2 自保持電路示意圖(左)及電路圖(右)

附錄四:6P 搖頭開關接線說明

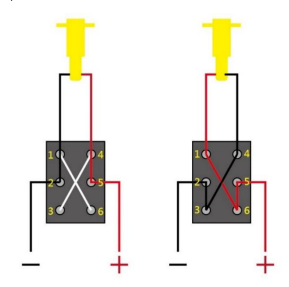


圖 3 電流正反轉接線圖

6p 開關往下撥的時候,接點1與接點2會接通,接點4與接點5會接通。 6p 開關往上撥的時候,接點2與接點3會接通,接點5與接點6會接通。

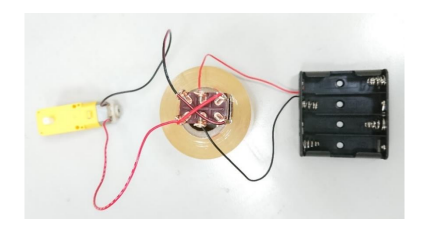
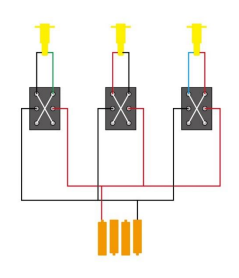


圖 4 單顆馬達接法



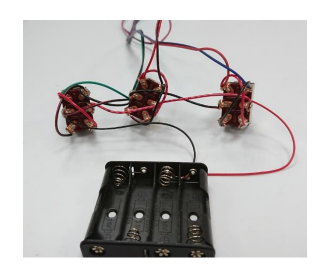


圖 5 三顆馬達接法