

第十四屆全國高職學生
團隊技術創造力培訓與競賽活動

競賽試題與規則

指導單位：

教育部

教育部國民及學前育署

臺北市政府教育局

新北市政府教育局

臺中市政府教育局

臺南市政府教育局

高雄市政府教育局

主辦單位：

財團法人溫世仁紀念文教基金會

國立臺灣師範大學

協辦單位：

國立自然科學博物館

臺北市立木柵高級工業職業學校

高雄市立三民高級家事商業職業學校

贊助單位：

台科大圖書股份有限公司

競賽地點：國立臺灣師範大學

競賽日期：一百零六年七月十六日

第十四屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動

-- 決賽練習(十) --

一、競賽題目與試題說明

一種應用『機電』創意組合的設計，可應用於家庭歡樂活動時之『多功能表演機器裝置』。

二、競賽題目內容

小寶的家人喜歡於節日時聚集一起慶祝。今年小寶希望在家人聚會中帶給眾人一個全新的驚喜，構思能有一個能感應觸動、光源等信號，進行多種趣味性表演的機器裝置。然而，小寶個人能力有限，就邀請學校『技術創造社』的夥伴們一起來設計、製作。

身為小寶的好麻吉(朋友)們，當然要幫這個忙，為小寶的家人帶來歡樂。因此，請貴團隊發揮技術創造力，應用大會提供的材料，創作出一個具有特色之『多功能表演機器裝置』。

三、試題補充說明

1. 作品必須具備存錢筒功能。當硬幣投入後可由七段顯示器顯示投入硬幣的個數，才開始表演活動，每段表演活動約30秒後停止。
2. 作品必須使用到3組馬達。
3. 至少有一組馬達要使用Arduino UNO 發展模組做馬達的正反轉控制。
4. 光源強弱改變時，至少有一組馬達要做出轉速快慢的互動性反應。
5. 其他功能控制可視作品設計需要增加。
6. 作品除規定之基本控制功能外，可具有其他延伸功能，功能愈多、愈完整，可得愈高分數。
7. 『多功能表演機器裝置』可設計各種外觀形式表現。

四、品展示說明

- 1.作品動態展示與功能說明共一分半鐘。
- 2.動態展示過程中，除了用硬幣投入使可啟動表演裝置外，其餘動態展示過程中對成品的任何碰觸都予以扣分。

二、決賽時間表

總競賽時間為13小時。各時段活動內容如下：

7月30日

- 12:00~12:50選手報到進場（不供餐，請各隊先行用餐）。
- 12:50~13:00第一階段試題說明。
- 13:00~17:00競賽(構想設計與製作)。
- 17:00 ~17:20用餐時間（場內用餐）。
- 17:20 競賽繼續進行(構想設計與製作)。
- 21:30 本日競賽結束。
- 21:30 ~22:00整理場地後統一帶隊至師大館進住，住宿期間不得外出。

7月31日

- 07:00 選手於師大館廳集合，統一帶至賽場(請換穿競賽服裝，切勿遲到)。
- 07:00~07:20選手報到進場（賽場內用早餐）。
- 07:20~07:30第二階段試題說明。
- 07:30~11:30競賽(構想設計與製作)。
- 11:00自取材料，停止取用。
- 11:30 ~ 11:50 用餐時間（場內用餐）。
- 12:00競賽結束。

1. 每隊推派一名代表攜帶已貼好校隊號碼標籤之作品及設計單等，隨工作人員至「作品發表與展示處」準備作品發表。
2. 參賽選手請於競賽結束後儘速收拾各隊之工具，並協助工作人員恢復場地

原貌。

12:20 開始進行作品評審，每隊皆有兩次的作品發表機會，每次發表的時間皆為一分半鐘「動態展示與功能說明」及半分鐘「評審Q&A」。

15:00 各隊展示說明者將作品攜至展示會場。

15:00~15:40 作品展示與觀摩。

15:40~16:00 進頒獎典禮會場。

16:00~17:30 頒獎典禮(含活動回顧)。

三、評審標準

〈一〉作品要求：

1. 參賽隊伍之作品須完成方可參與評選。
2. 設計圖與成品之功能上若有差異，以所完成之作品為主。
3. 所完成之作品須能展示動態功能。

〈二〉評審指標與權重：(項目 4 務必在 A4 記錄紙上呈現)

項目	權重	百分比
1. 作品創意性（構想創新、多樣）		30%
2. 作品功能性（特殊功能、效果及動態展示）		30%
3.材料加工（善用材質特性、工具及加工精密度）		20%
4.團隊分工執行過程狀況處理記錄		10%
5.全隊研習成效與學習態度		10%

〈三〉決賽用品

大會準備：每組四開方格紙 1 張、四開模造紙 2 張、A4 團隊分工執行過程處理狀況記錄表、B4 練習紙 2 張、材料包 1 份(內容詳見「材料檢核表」)。

四、競賽規則與注意事項

1. 所有參賽隊員皆需配帶參賽証以利識別。
2. 競賽所用之各種電子材料零件及機械材料均由大會準備，不得自行攜帶。「自備工具及器材一覽表」中除 3 號電池、Arduino UNO 發展模組、各類焊接及膠著材料外，其餘均不得成為作品製作之材料。

3. 競賽評分項目以實體展示為主。
4. 「作品的設計構想」及「團隊分工執行過程狀況處理記錄」之文字闡述，須分別呈現於模造紙與記錄紙上以利審查。
5. 各隊成品與作品設計單不得呈現任何形式之校名、校徽與姓名。
6. 進出洗手間，由工作人員帶隊且禁止靠近或偷窺其他校。
7. 前三名之作品需留予主辦單位，須依主辦單位要求，於賽後複製成品若干套，作為教育展示用，其他校隊可在頒獎典禮後將成品攜回。

六、材料檢核表

<h3 style="margin: 0;">材料表（一）小組材料袋</h3> <p style="margin: 10px 0;">小組編號：_____</p> <p style="margin: 10px 0;">小組組員簽名：_____</p>

編號	名稱	數量	檢核有無	標註
1			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
2			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
3			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
4			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
5			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
6			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
7			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
8			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
9			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
10			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
11	彈簧條	1 條	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
12	馬達齒輪組	2 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	TAMIYA 70167 四種速度
13	馬達齒輪組	1 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	TAMIYA 70190 十二種速度
14	珍珠板	2 塊	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
15	繼電器(5V)	4 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
16	小型蜂鳴器(3V)	1 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
17	極限開關(中型)	4 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
18	極限開關(小型)	2 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
19	一般 LED	3 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

20	閃爍 LED	4 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
21	電阻(330Ω)	12 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
22	電阻	各 2 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	22、68、100、1k、4.7k、47k、39k、620kΩ
23	電晶體(9013)	6 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
24	二極體(矽)	4 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	1N4001
25	電池盒(3 號)	各 2 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	4 個電池裝(6V)、2 個電池裝(3V)、裝 3 號乾電池
26	PVC 膠布	1 捲	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
27	鱷魚夾(含線)	1 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
28	細絞線	6 米	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	紅色、黑色各3米
29	細單線	6 米	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	紅色、黑色各3米
30	厚紙板	1 塊	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
31	銅箔	1 塊	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	4 開
32	小圓點板電路板	2 塊	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	4×15cm
33	螺絲、螺帽	各 20 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	M3:20mm M3:15mm
34	螺絲、螺帽	10 組	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	M2:15mm
35	木螺絲	30 個	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	規格
36	冰棒棍(大、小)	各 20 支	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
37	鍍鋅鐵絲	1 包	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	#24
38	銅釘	10 根	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
39	木條	2 條	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
40	飛機木	2 塊	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

自助取用材料				
編號	名稱	取用數量	說明	備註
1	波力龍板			
2	壓克力棒			
3	木條			
4	永久磁鐵			
5	尼龍繩			
6	棉紗繩			
7	橡皮筋			

8	彈簧			
9	銅箔			
10	吸管			
11	色紙			
12	墊圈			
13	螺絲、螺帽			
14	塑膠螺絲			
15	泡棉輪子			
16	竹筷子			
17	其他			