

第28屆TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽

得獎隊伍參賽人員及機器人簡介

填寫日期: 2024/10/00

- 1 隊伍基本資料
- 1.1 組別: 自動組/遙控組
- 1.2 學校/科(系)名稱: 國立臺北科技大學/機械工程系
- 1.3 機器人名稱:
- 1.4 獲得獎項名稱:

2 參賽人員簡介

表1 參賽人員簡介表

隊名			機器人名	
學校			系(科)別	
地址				
指導老師				
指導老師(1)	姓名		簡介	
	職稱		大頭照 :2.8*3.5 (公分)	
	連絡電話			
指導老師(2)	姓名		簡介	
	職稱		大頭照 :2.8*3.5 (公分)	
	連絡電話			

表2 參賽人員簡介表(續)

隊長				隊員1			
姓名		學校		姓名		學校	
學號		科系		學號		科系	
電話		班級		電話		班級	
簡介				簡介			
大頭照 :2.8*3.5 (公分)				大頭照 :2.8*3.5 (公分)			
隊員2				隊員3			
姓名		學校		姓名		學校	
學號		科系		學號		科系	
電話		班級		電話		班級	
簡介				簡介			
大頭照 :2.8*3.5 (公分)				大頭照 :2.8*3.5 (公分)			
團體照(老師+學生)							
照片範圍:7*18(公分)							

機器人簡介

(請填入機器人簡單介紹)

(請填入機器人簡單介紹)

(請填入機器人簡單介紹)

(注意:紅字部分請自行修改, 下方範例圖片請放上自己組別的照片)

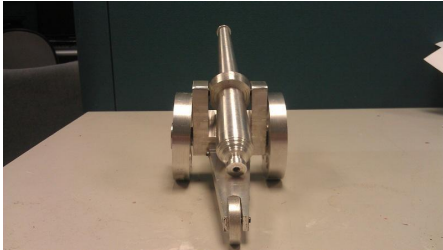
Fig.1. 創思機器人 --- 正視圖



圖片說明:

(範例: 經由簡易的車床加工, 針對砲筒處進行細車削, 此表面更加光滑。)

Fig.2. 創思機器人 --- 後視圖



圖片說明:

(範例: 後方輪子處, 採用一隻pin固定, 簡單又實用。)

Fig.3. 創思機器人 --- 右側視圖



圖片說明:

(範例: 輪胎部分使用鑽床鑽洞, 將圓四等分, 增加美觀。)

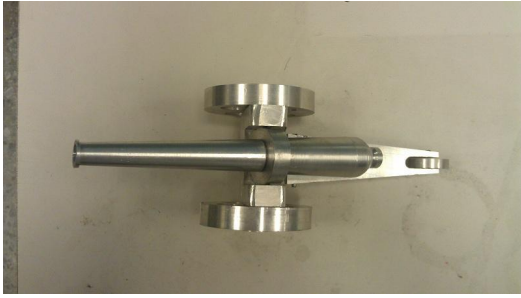
Fig.4. 創思機器人 --- 左側視圖



圖片說明:

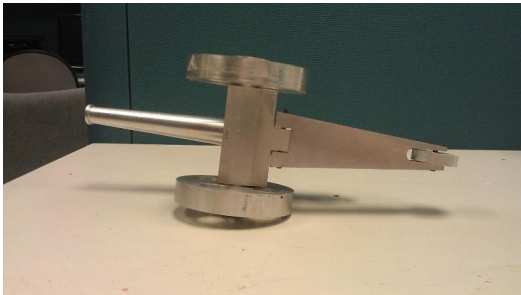
(範例: 輪胎部分使用鑽床鑽洞, 將圓四等分, 增加美觀。)

Fig.5. 創思機器人 --- 俯視圖



圖片說明:
(範例: 砲台全身採用鋁合金製造, 抗腐蝕性佳。)

Fig.6. 創思機器人 --- 底視圖



圖片說明:
(範例: 砲台底座採用三點式接觸設計, 特色平穩。)

Fig.7. 創思機器人 --- 等角視圖



Fig.8. 創思機器人 --- 特色圖。



(請放置一張組員與機器人之合照, 可以充分表達出機器人的特色。)
圖片說明:OOOOOOOO