

一、基本資料

組別：自動組 學校名稱：國立屏東教育大學 隊伍名：KCLL

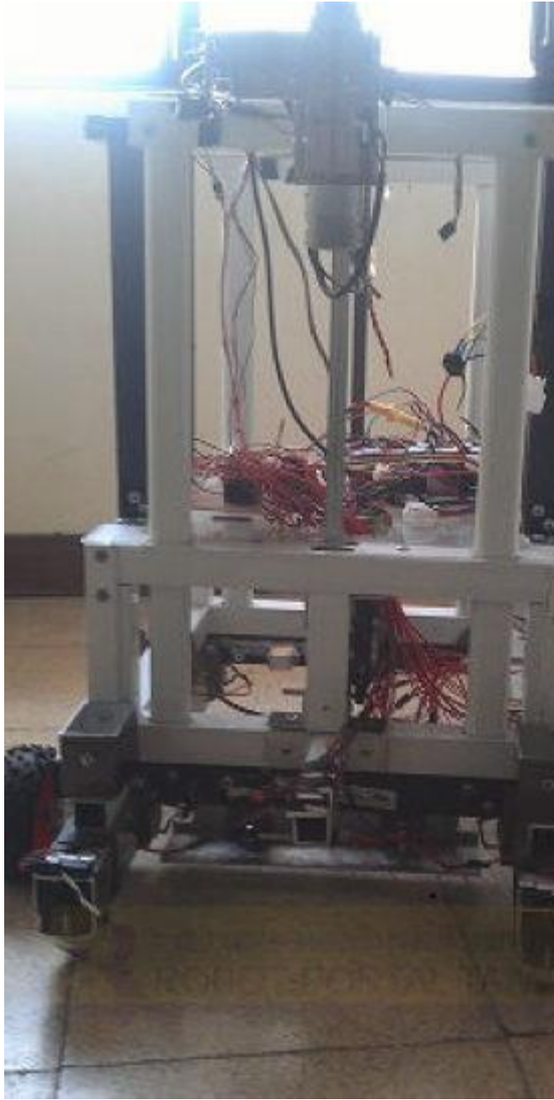
二、創思機器人照片

1. 創思機器人 — 特色圖。

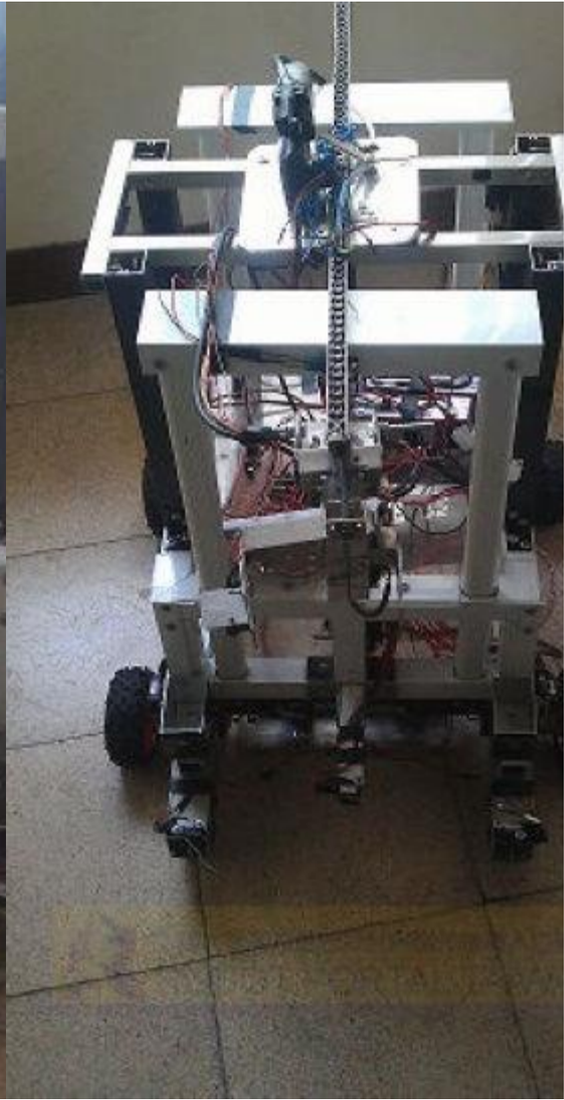


2. 創思機器人 — 正視圖。

3. 創思機器人 — 後視圖。



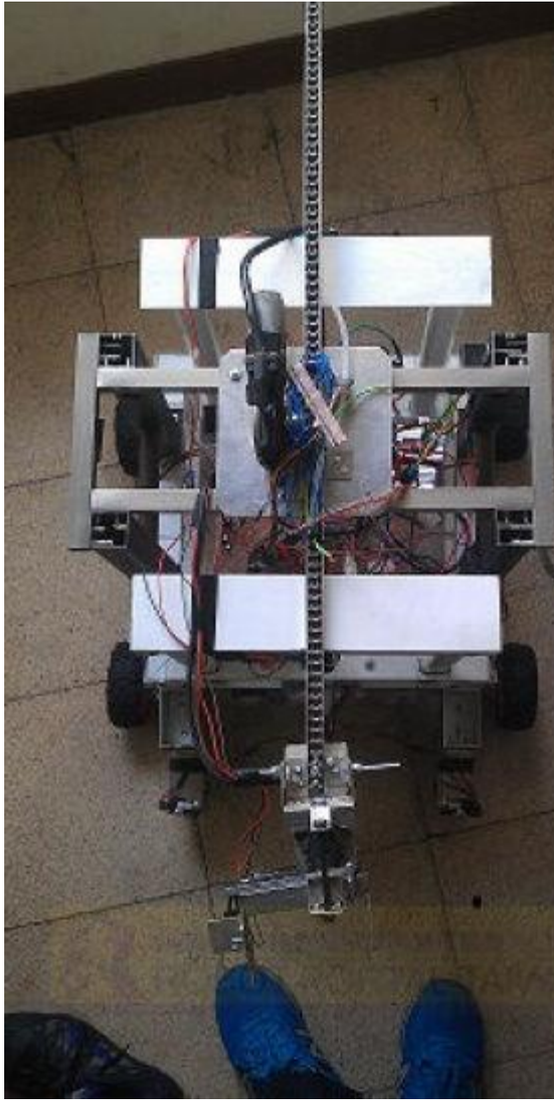
說明：經由簡易的車床加工，針對砲筒處進行細車削。



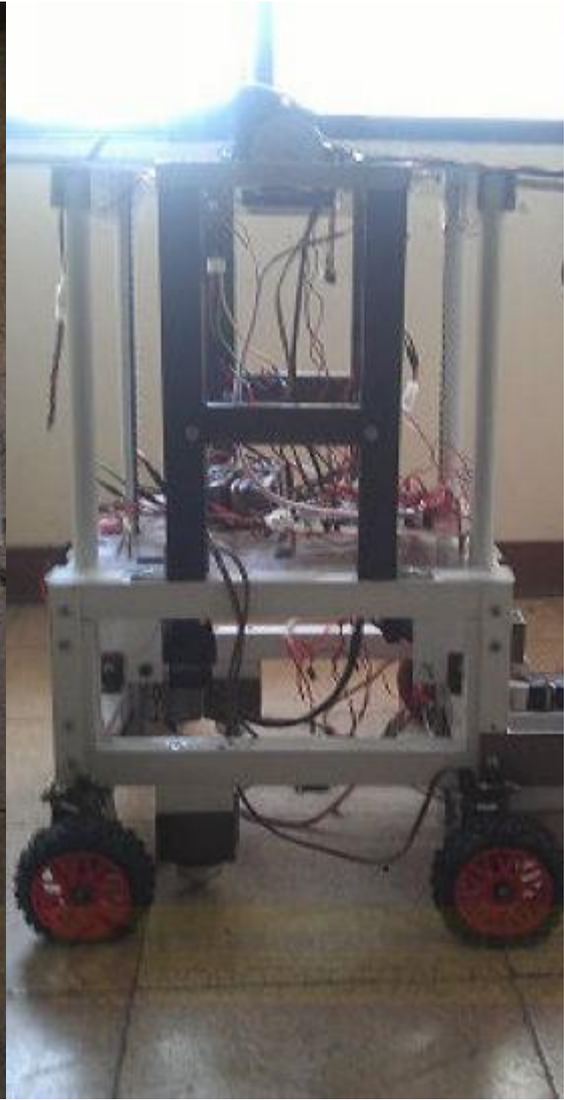
說明：後方輪子處，採用一隻 pin 固定，簡單又實用。

4. 創思機器人 — 右側視圖。

5. 創思機器人 — 左側視圖。



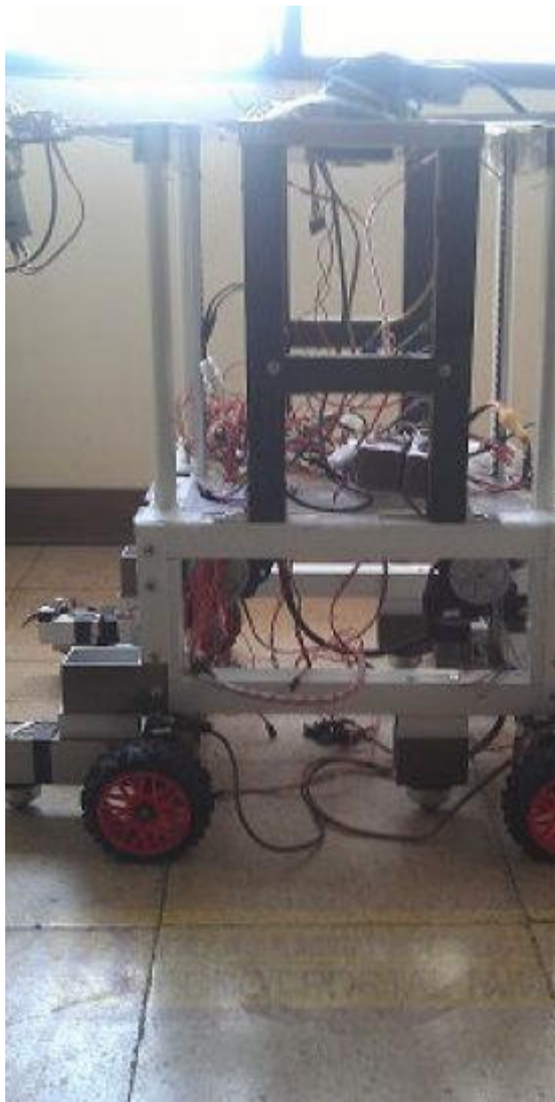
說明：輪胎部分使用鑽床鑽洞，將圓四等分，增加美觀。



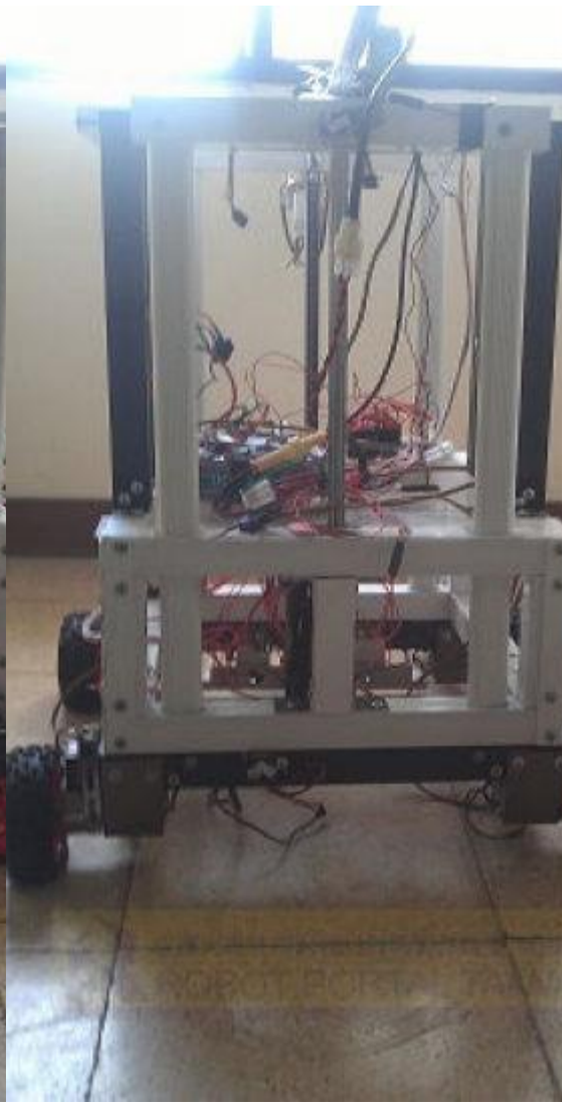
說明：輪胎部分使用鑽床鑽洞，將圓四等分，增加美觀。

6. 創思機器人 — 俯視圖。

7. 創思機器人 — 底視圖。



說明：砲台全身採用鋁合金製造，抗腐蝕性佳。



說明：砲台底座採用三點式接觸設計，特色平穩。