## Games 歷屆競賽 - 第十二屆 繞著地球跑 - 自動組資訊 102033

**>>** 

EDB - MAR 5, 2008 (上午 01:36:40)

▶▶▶學校名稱/隊名:學 校名稱:南開科技大學 隊伍名:南開創新隊



## 陳振華

主要研究領域為機電整合應用與氣液壓控制工程。針對此一專題之製作,提供機構設計、驅動系統規劃及程式設計方面之建議。經由結合理論與實務,使移動堡壘機器人之機構與動作方面有所創意。



## 李倫德

隊長: 負責小組工作協調、機構設計、 零件加工、機器人之組裝、機構功能測 試、材料採購、感測器的裝設、現場比賽 之機器操作。聯絡方式: 0921-353173



## 詹凱為

隊員: 負責機構設計、零件加工、初步 模型設計、氣壓回路設計、機器人之組 裝、機構功能測試、AutoCad 繪圖、現場 比賽之機器操作。聯絡方式: 0963-261480



## 張啟賢

隊員: 負責 PLC 程式的設計、材料採購、零件加工、感測器的裝設、機器人之組裝、配線、電路焊接、現場比賽之機器操作。聯絡方式:0911-818671



## 施志協

隊員: 小組攝影、小組討論紀錄、書面報告之撰寫、繪製 AUTO CAD 及書面報告之彙整與撰寫。聯絡方式:0911-623658

## 機器人特色

#### 概說

以結構簡單、快速、耐撞、且有準確為原則,採用鋁合金車體結構,搭配穩定性佳之全向輪式底盤,氣壓系統之取球機構,與PLC為控制器組成移動堡壘機器人,能快速有效率的完成任務。

#### 機構

選用鋁材材料組裝車體結構,不但輕巧又能承受所需之負載。以氣壓系統作為撥球機構。因氣壓缸具行程長且兼有快速、簡單的條件下,可以把球順利撥下。

#### 底盤

「移動堡壘」機器人採用全向輪式的底盤作為平台,以達成準確且穩定的效果。另外,全向輪式的底盤可以使車體很滑順的移動。

#### 控制

採用 PLC 作為控制器及 CNY70 作為黑色感測器,當 CNY70 感測器感測到地面的顏色,將訊號傳送至 PLC, PLC 經程式運算去控制馬達與氣壓缸。

### 機電

以二個高扭力直流馬達作為驅動系統,經可程式控制器之程式設計,將運 算資料經模組傳送到馬達,我們很容易的控制機器人之路徑。電源方面使用 2 顆 12V 鋰電池串聯的電源系統,減輕整個機體之重量。

# 參賽心得

這是我們第一次參加這種全國性大型比賽,所以對於題目和關卡得分方式 我們都不斷的討論研究,不懂的地方,也都和過去參賽過的學長及老師認真 請教過,我們這麼努力,就是為了想要在比賽時能得到好的名次。製作的過 程是不停的改良及修正,雖然還是常會遇到許多大大小小的問題,但是問題 解決的那一刻,那種感覺是非常的棒。儘管最後無法進入前四強,這都是寶 貴且驕傲的經驗與回憶。