2021機動學機器人過關比賽規則

2021/3/16

- 1. 本比賽的目的是鍜練同學的機構設計、製作、組裝和團隊的分工協同能力及累積設計分析和報告 經驗。本比賽採分組進行,每組人數以 4 人以內為原則
- 2. 本比賽的機器人必須使用由老師提供的動力和控制的基本元件,包括驅動輪馬達 2 個及輪胎、萬向輪 1 個、伺服馬達(SG90)4 個、馬達驅動板(L298N)1 片、尋跡感測器 3 個、Arduino 開發板 1 片和電池盒(4 入)1 個,所有零件需於專題結束後交回
- 3. 本比賽分兩階段進行,第一階段在期中,需完成機器人自走式載具(以下稱為自走車)的循跡前進 測試及口頭設計報告,占 10 分。第二階段在期末,需完成機器手臂機構、機器人過五關測試及 口頭和書面心得報告,占 30 分(25+5)
- 4. 第一階段的自走車需由同學自行設計製作機架平台及零件固定方式,可使用雷射切割和 3D 列印製做,助教可協助雷射切割,傳動軸、軸承、齒輪、螺絲等零件可以外購。機架平台的設計應考慮未來機器手臂安裝之方式、尺寸限制、整體重量和重心平衡,可自行增加感測器
- 5. 自走車和機器人的設計過程應使用 Solidworks 畫出 3D 模型並使用正確尺寸,以便完整規畫功能和利用 Solidworks 的模擬分析功能,口頭和書面報告中應納入設計成果之圖片或模擬動畫
- 6. 機器人限使用 4 顆 1.5V AA 乾電池和 1 顆 9V 電池,不能額外增加電源或外接動力,不能用充電池或鋰電池。機器人的高和寬在靜止時必須在 20*20cm 內,深度和重量無限制
- 7. 以上條件是否符合由老師做最後認定,有疑問的同學應盡早事先詢問老師,若現場被老師認定違 反規則者責任由同學自負
- 8. 比賽場地規格如下圖,第一階段之自走車測試需在 6 分鐘內走完全程,有 3 次機會,採 pass or fail 計分,第二階段之過關比賽依過關項目評分,每關 5 分,有 2 次機會。口頭報告內容包括機器人的機構設計分析和製作心得,占 5 分
- 9. 過關比賽之機器人通過起始線後可利用每關前之定位柱定位並停下,停下後可手動調整自走車位置後再啟動,不得調整機械手臂位置。停下前不得接觸機器人,亦不得將每關之籃框移出號碼區
- 10. 每組 2 個驅動輪馬達和 4 個伺服馬達,設計時請考慮驅動輪馬達之出力大小和伺服馬達之角度和 扭力限制,能以創意設計減少馬達數量者加分

第零關:外形尺寸限制

第一關:上下斜坡重心穩定性及動力

第二關:投球點定位準確性

第三關:末端效應器設計及抓取力

第四關:3D 定位準確性

