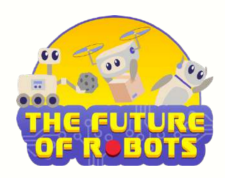


RoboMission

Elementary Game Rules Season 2025



The Future of Robots

Satellites at Work

火星運作

Official Game Rules for the WRO International Final. Version: December 1st 2024 (Note: Rules for local WRO events may vary!)

WRO International Premium Partner



WRO International Gold Partners





目錄

1.	簡介	2
2.	競賽場地	2
3.	競賽道具、擺放位置、隨機方式	3
4.	機器人任務	8
4.1	Ⅰ 火箭燃料	8
4.2	2 火箭發射	9
4.3	3 收集衛星並將他們發射至太空中	10
4.4	1 收集太空垃圾並帶回	11
4.5	5 太空人&障礙物的獎勵分數	11
5.	得分	13
太3	空人&障礙物的獎勵分數	13

Important information for reading this document:

- The general rules have changed drastically for 2025. Make sure to read them entirely.
- These game rules are made for local and national competitions.
- National Organizers in WRO countries are allowed to simplify the missions.
- For the International Final, one extra mission will be released on October 8th 2025. The extra challenge will work with the same game mat and brick set. It is not mandatory to do this extra mission to participate in the event.
- Because of possible surprise rules and the extra mission for the International Final, the game field may contain areas and markings that are not used at local or national events.
- For greater clarity, the robot missions are explained in multiple sections. But the teams can decide which missions they will do and which order.
- The game missions have easy and more complicated tasks. This makes the competition suitable for beginning and more experience teams. It is not necessary to solve all missions to enjoy a WRO participation.
- General information on game table setup and fixing of game objects on the field you find in the WRO RoboMission General Rules, chapter 7.

We wish everyone much success and a lot of fun with our WRO 2025 challenges!

Your team of World Robot Olympiad Association



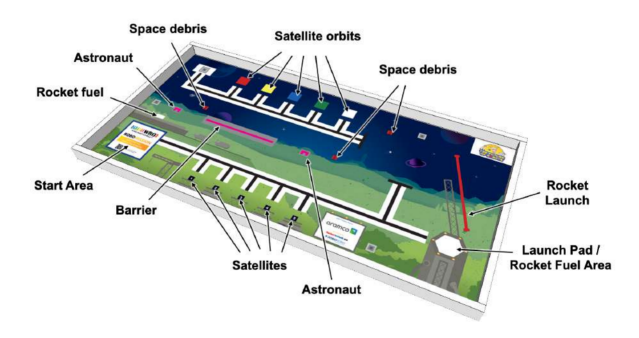
1. 簡介

衛星對我們日常使用的許多事物非常重要,例如與遠方的人通話、預測天氣和使用 GPS。人工智能(AI)通過快速分析大量數據並做出準確預測,幫助衛星更好地工作。但是存在一個大問題:太空垃圾。這些由舊的、損壞的衛星和火箭碎片組成,可能會撞擊正在運行的衛星並造成損害。為了解決這個問題,科學家正在使用配備 AI 的機器人來尋找和清理太空垃圾。AI 還幫助為新衛星規劃安全路徑以避免碰撞。這樣可以保持太空安全,使我們的衛星能夠繼續執行重要任務。

你的機器人能幫助將衛星送入太空並清理一些太空垃圾嗎?

2. 競賽場地

下圖顯示了競賽場地內的不同區域。



如果桌子比競賽場地大,請將競賽底圖靠在出發區兩側的邊牆

(在圖示上:左邊跟下面靠牆貼齊)

3. 競賽道具、擺放位置、隨機方式

火箭燃料

場地上有一個火箭燃料,它在競賽場地上的位置位於出發區域的上方,並且始終保持不變。



火箭燃料



火箭燃料的放置位置

火箭

場地上有1個火箭。它在競賽場地上的位置位於右上區域,並且保持不變。軌道使用雙面膠帶固定在遊戲場地上。

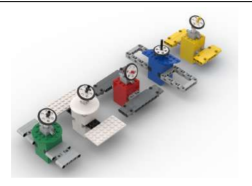




衛星(有五種不同顏色)

總共有五個衛星(不同顏色)

- 4個衛星被隨機放置在1-5號位上
- 1個隨機位置被保持空的 / 未被佔用
- 每輪都有一個衛星未被使用



衛星(有五種不同顏色)

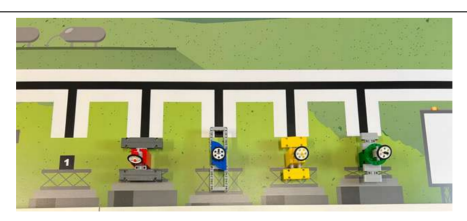
注意:

以下範例只是眾多範例中的兩個

衛星的天線始終朝向牆壁方向,下面圖示展 示了所有衛星方向。



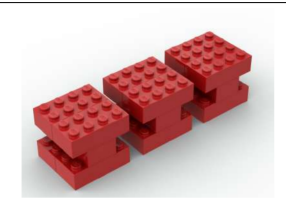
其中一種可能的隨機擺放方式



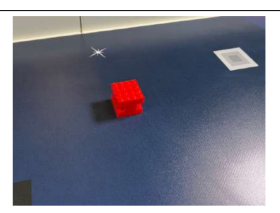
另一種可能的隨機擺放方式

太空垃圾

場地上有3塊太空垃圾。他們總是被放置在競賽場地上的相同位置,最後一張圖片展示了他們的擺放方向,競賽場地上的圖示為擺放方向。



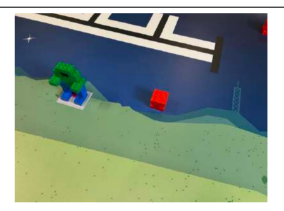
3 個太空垃圾



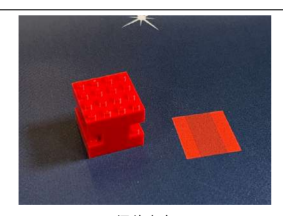
位於右上方的太空垃圾



位於中左方的太空垃圾



位於中右方的太空垃圾

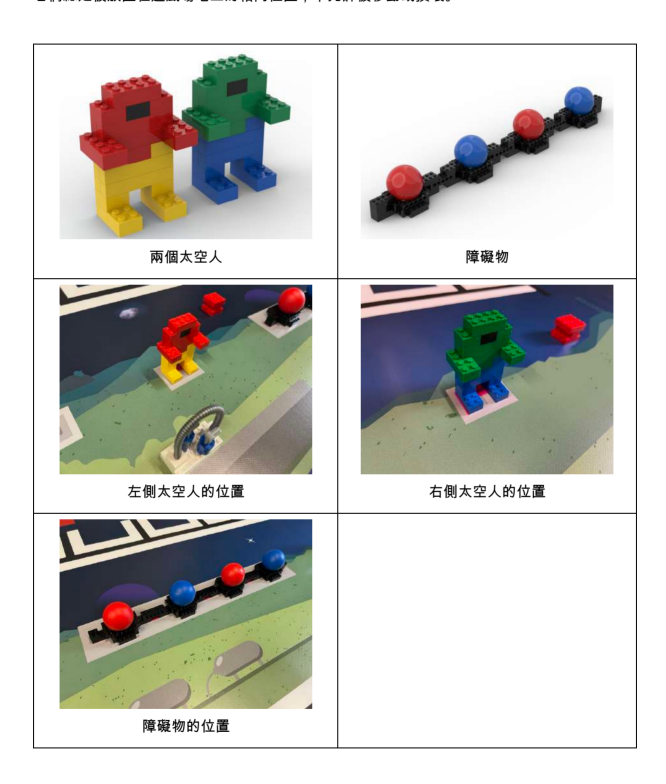


擺放方向

障礙物 & 太空人

場地上有兩個太空人以及一個障礙物

它們總是被放置在遊戲場地上的相同位置,不允許被移動或損壞。



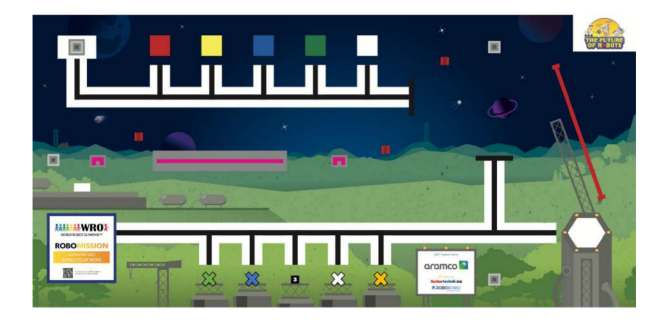


隨機方式

在這個競賽場地上,以下物體在每輪中隨機放置:

● 5個衛星中的4個(每輪都會留下一個衛星不使用)

你可以在這裡看到一種可能的隨機排列方式(只標記了隨機放置的物體):



4. 機器人任務

4.1 火箭燃料

一個火箭燃料被儲存在出發區上方的場地上,這個火箭燃料需要被運送到競賽場地的右下角火箭下方的發射台。

■ 定義"完全進入":完全意味著競賽道具只接觸相應區域。

	每個	最高得分
燃料完全進入火箭燃料區內(白色六邊形區域)	10	10
(無論是站立還是躺著都可以)		
燃料部分接觸火箭燃料區	5	



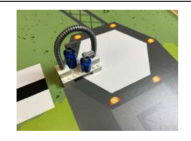
10 分 (完全進入)



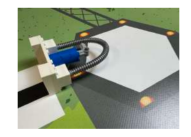
10 分 (可以躺著)



10 分 (完全在內,且不接觸外部)



5 分 (部分進入)



0分(物體只接觸外部)



0分(物體只接觸外部)

4.2 火箭發射

火箭被放置在競賽場地最右端的發射台上。軌道象徵著火箭的飛行路徑,請將火箭發射到太空 中。此任務請注意以下事項。

要檢查火箭是否到達飛行路徑的某個特定區域,你必須從俯視角度查看火箭軌 道。從俯視角度看,火箭必須完全越過軌道上的紅色標記。

	每個	最高得分
火箭達到軌道(火箭越過第二個紅色標記)	15	15
火箭正在飛行中 (火箭越過第一個紅色標記,但未越過第二個紅色標記)	5	

15 分 (越過第二個紅色標記)



5分 (越過第一個紅色標記,但未 越過第二個紅色標記)



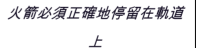
0分 (沒有越過任何紅色標記)

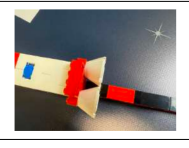


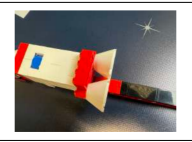
0分 (已經不在軌道上了)



0分 (不正確的在軌道上)







評分的相關因素是俯視圖

WRO 2025 – RoboMission – Elementary

俯視圖 : 火箭越過紅色標記	俯視圖 : 火箭沒有越過紅色	
	標記	

4.3 收集衛星並將他們發射至太空中

4 個不同的衛星被隨機放置在遊戲場地的 1-5 號位置上,機器人應該識別這些衛星並將 它們帶到相同顏色的軌道上。

以下表格顯示了這項任務的計分方式,照片展示了適用於所有衛星的計分情況。請注意此任務的以下事項:

- 定義"完全進入":完全意味著遊戲物件只接觸相應區域。
- 每個軌道只計算得分最高的衛星。

			每個	最高得分
衛星完全進入正確顏色的衛星軌道內				80
衛星部分接觸任何衛星軌道 <mark>或</mark>	完全位於錯誤顏色的軌道內		5	
20 分 (完全進入) (完全進入)		5分(部分接触	蜀)	
5分(部分接觸)	5 分 (完全進入,但不同顏色)	(部分	5分分接觸,但2	下同顏色)

WRO 2025 - RoboMission - Elementary



0分 (很可惜,物件只接觸外部區 域)



紅色衛星得20分 (只計算得分較高的衛星)

4.4 收集太空垃圾並帶回

大氣層中含有 3 塊太空垃圾。收集這些碎片並將它們帶入出發區(沒有藍色邊界的白色區域)。

			每個	最高得分
太空垃圾部分接觸出發區			10	30
ALLE MANOR AND ACTION OF THE PARTY OF THE PA	THE SECOND SECON	/	ARTHUR WROK TORO DERIFICIONADO	
10 分	10 分		0 分	
(完全進入)	(部分接觸)	(沒有接觸出	發區)

4.5 太空人 & 障礙物的獎勵分數

不允許移動或損壞宇航員或障礙物。

如果這些物體沒有被損壞且沒有被移動,你將獲得額外分數。

以下表格顯示了此任務的計分方式,照片展示了計分情況。請注意此任務的以下事項:

定義"損壞":任何意味著遊戲物體與任務開始時不完全相同的情況,例如,一塊積木掉落。落或球從障礙物上掉落。



WRO 2025 - RoboMission - Elementary

■ 定義"移動":如果遊戲物體的一部分接觸到灰色區域外的墊子,則該遊戲物體被視為已 移動。

			每個	最高得分
太空人沒有被損壞或移動			5	10
障礙物沒有被損壞或移動			10	10
5 分 (得分,只接觸灰色區域)	0分(損壞)		0分(接觸外部區	逼域)
		7		
10 分	0 分		0分	
(得分,只接觸灰色區域)	(損壞)	(∄	求掉出來算為	為損壞)
0分(接觸外部區域)	0分(接觸外部區域)			



5. 得分

_	
Team name:	Round:

任務	Each	Max.	#	Total
火箭燃料				
燃料完全進入火箭燃料區內(白色六邊形區域)	10	10		
(無論是站立還是躺著都可以)				
燃料部分接觸火箭燃料區	5			
火箭發射				
火箭達到軌道(火箭越過第二個紅色標記)	15	15		
火箭正在飛行中(火箭越過第一個紅色標記,但未越	5			
過第二個紅色標記)				
搜集衛星並將他們發射至太空中				
(每個軌道計算一個衛星,以得分較高的為準)				
衛星完全進入正確顏色的衛星軌道內	20	80		
衛星部分接觸任何衛星軌道 <mark>或完全位於錯誤顏色的軌</mark> <mark>道內</mark>	5			
搜集太空垃圾並帶回	l			
太空垃圾部分接觸出發區	10	30		
太空人&障礙物的獎勵分數				
太空人沒有被損壞或移動	5	10		
障礙物沒有被損壞或移動	10	10		
總分		155		
		此回	回合總分	
此回合秒數				

