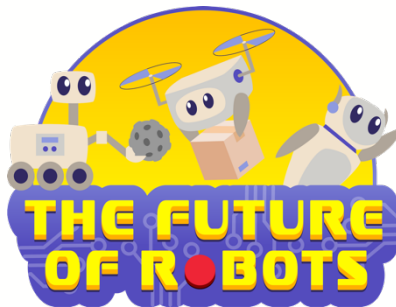


RoboMission

Junior Game Rules

Season 2025



The Future of Robots

Mars Exploration

火星探索

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.	競賽物件、擺放位置、隨機方式	3
4.	機器人任務	9
4.1	收集無人機	9
4.2	幫助火星探測車脫困	10
4.3	協助火星研究	11
4.4	供給水資源	12
4.5	穿越崎嶇地形	12
4.6	岩石和障礙物的獎勵分數	13
5.	得分	14

閱讀此文件的重要資訊:

- 2025 年的通則有重大更新，請務必完整閱讀規則。
- 此份規則適用於區域或國家級別賽事。
- WRO 各會員國主辦單位可逕行簡化規則任務內容。
- 國際決賽會有額外挑戰，內容會在 2025 年 10 月 8 日當天公告。額外挑戰搭配使用相同的底圖及物件套組，且非強制要完成的項目
- 國際決賽可能會因為特規或額外挑戰之需求而使用到區域或國家級別賽事底圖未定義的區域或標記位置。
- 機器人任務分成多個部分解釋說明，但團隊可自行決定執行哪些任務以及順序。
- 比賽任務有簡單的和複雜的，這使得比賽適合新手及有經驗的團隊，無需完成所有任務即可享受參與 WRO。
- 有關桌檯設置和場上物件固定的資訊請參閱 WRO RoboMission 通則第 7 章。

我們預祝大家在 WRO 2025 挑戰中取得成功並享受樂趣！

Your team of World Robot Olympiad Association

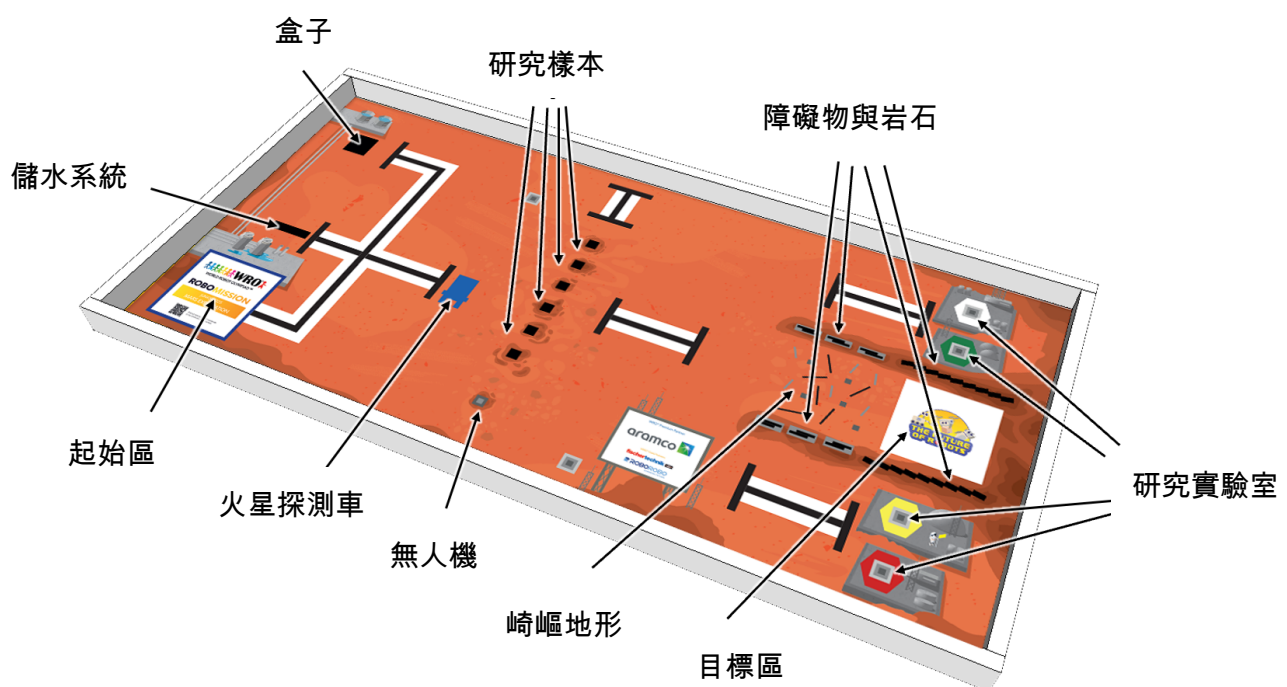
1. 簡介

火星的探索和殖民是機器人如何在未來幫助我們的一個絕佳例子。機器人將在使火星任務更安全、更快速和更高效方面發揮關鍵作用。一旦登陸火星，機器人可以通過建造庇護所、探索危險區域以及收集有價值的研究樣本（如土壤和岩石）來提供協助，這些樣本有助於我們了解這顆行星的歷史和生命潛力。通過處理這些具有挑戰性的任務，機器人使人類能夠專注於探索和發現，這正顯示它們在幫助我們在火星乃至更遠的地方建立未來方面將發揮多麼重要的作用。

你的機器人可以幫助我們探索以及殖民火星嗎？

2. 競賽場地

下圖顯示了競賽場地內的不同區域。



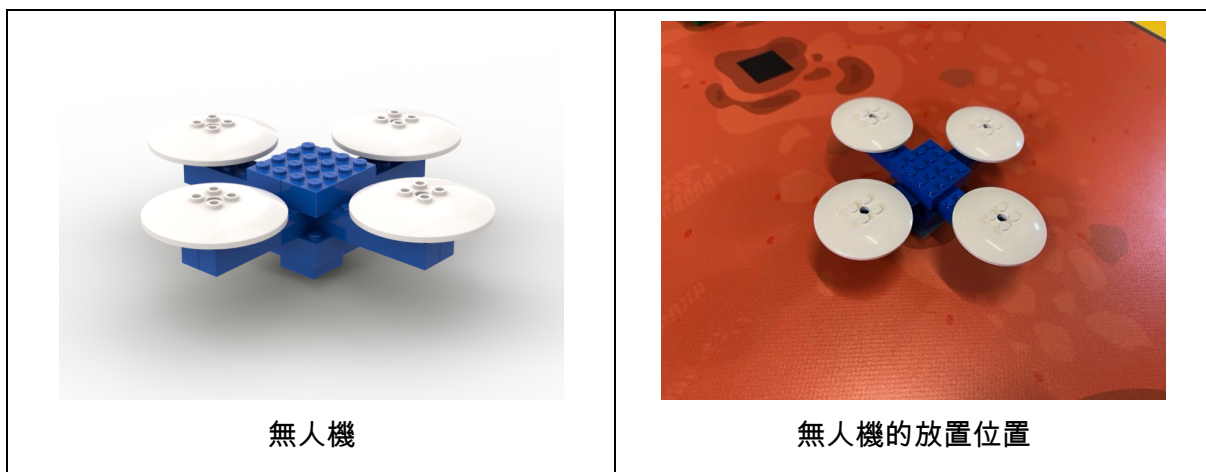
如果桌子比競賽底圖大，請將競賽底圖靠在起始區兩側的邊牆

(以上圖示意：左邊跟下面靠牆貼齊)

3. 競賽物件、擺放位置、隨機方式

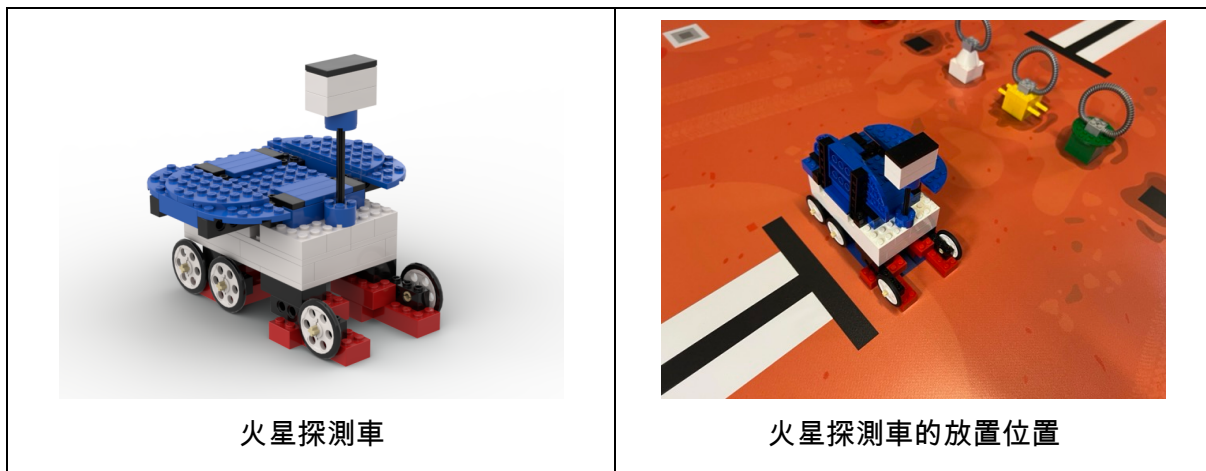
無人機

場地上有一架無人機，無人機在競賽場地上的位置是在場地底部的中央。



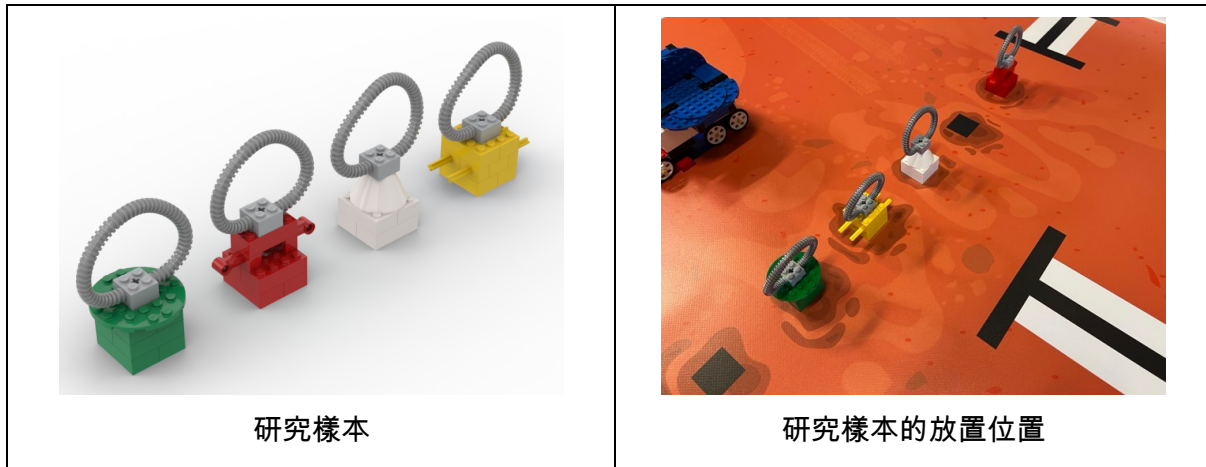
火星探測車

場地上有一輛火星探測車。它的位置在競賽場地上以藍色標記。



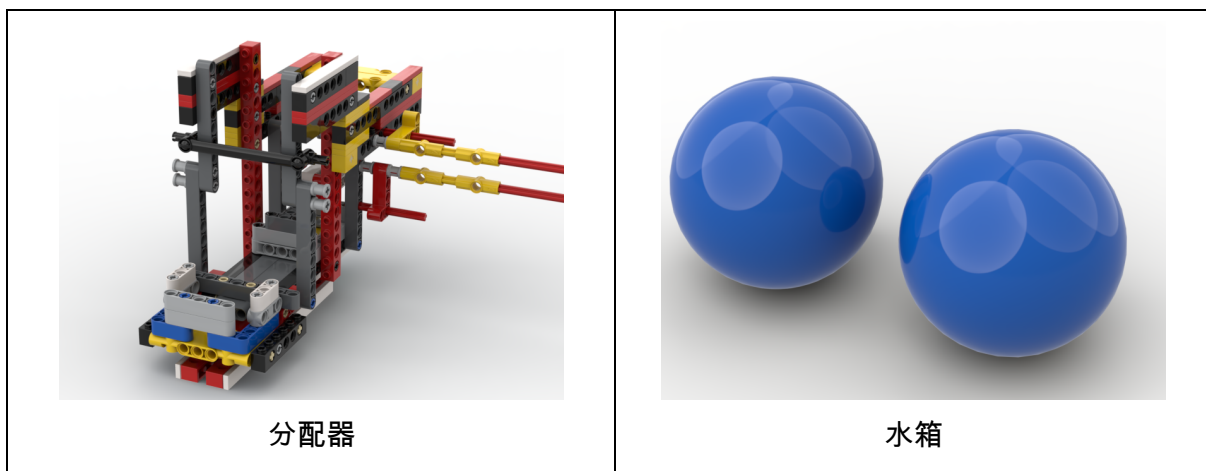
研究樣本

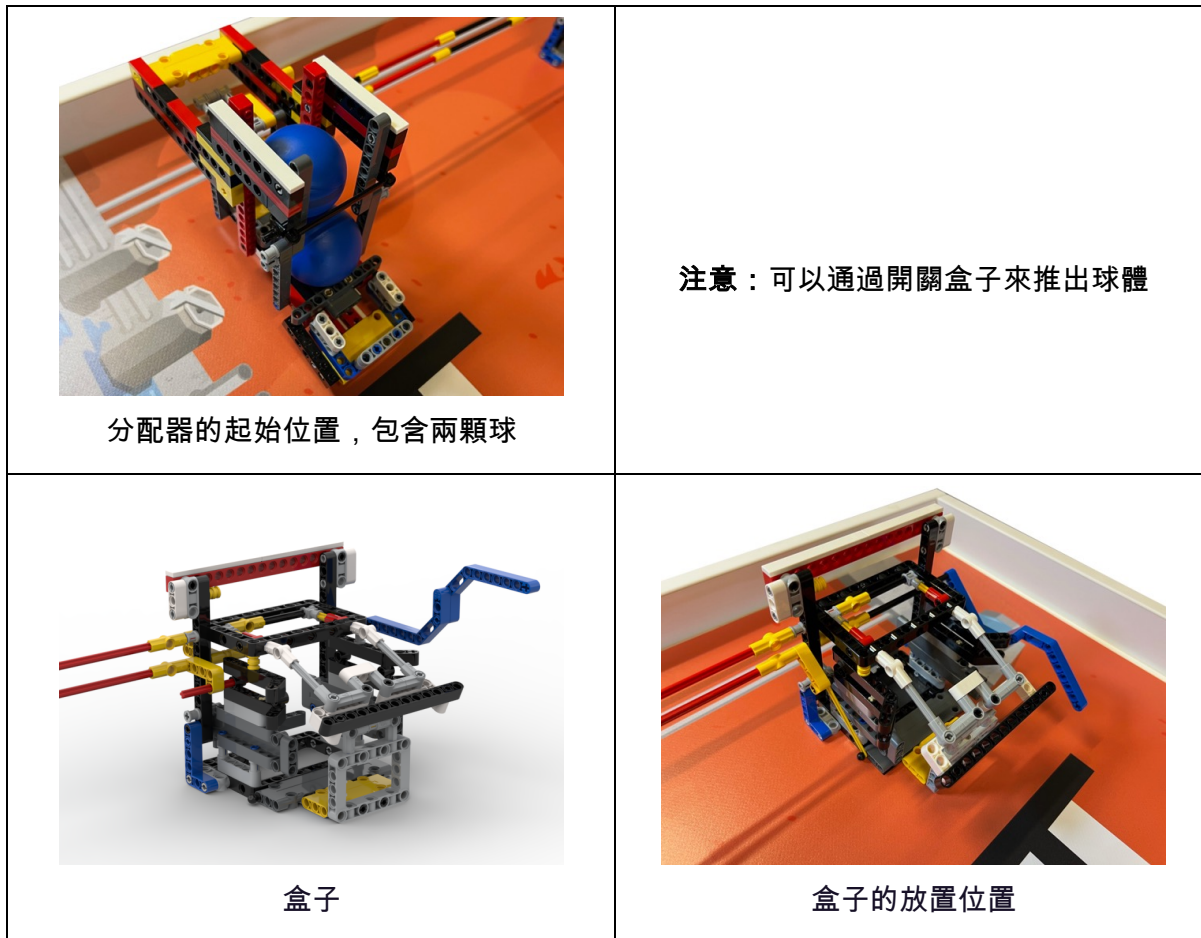
場地上有4個研究樣本（綠色、紅色、白色和黃色）。它們的位置在競賽場地中央。這4個樣本隨機放置在6個可用位置上。



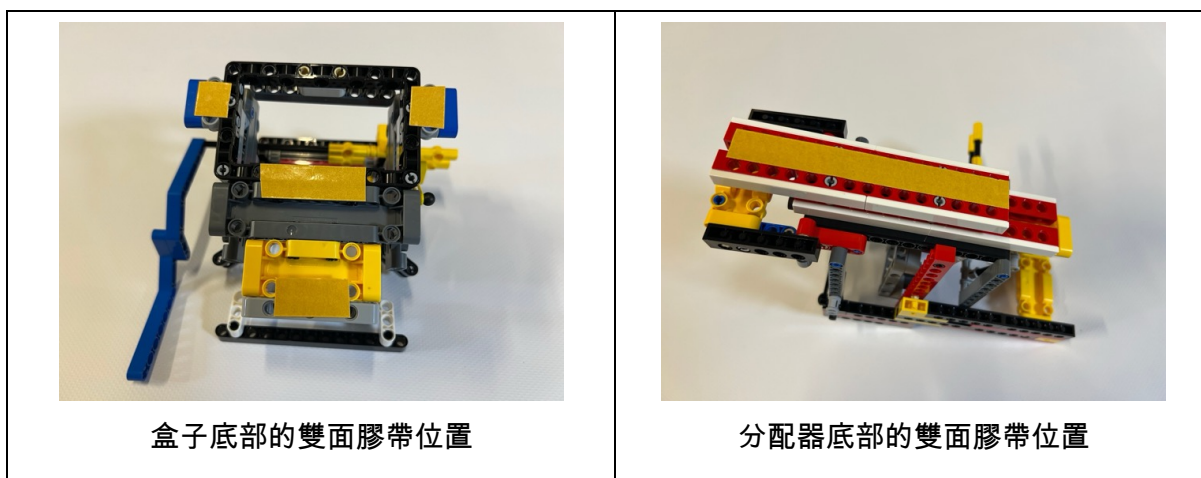
儲水系統

儲水系統放置在場地的左端。它由一個裝有2個水箱的分配器和一個作為接收器的盒子組成。分配器和盒子通過長軸連接，通過開關盒子來釋放球體。





分配器與盒子將會被使用雙面膠帶固定在競賽場地上。

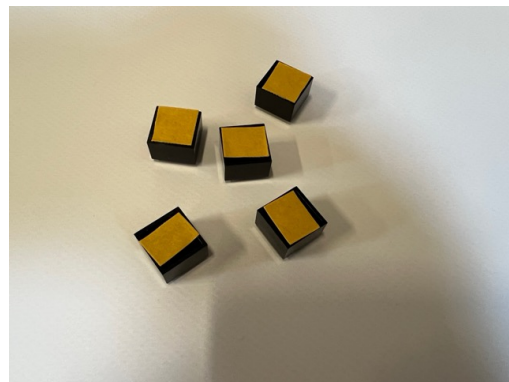


崎嶇地形

場地包含一個崎嶇地形區域。該地形由多根軸和2x2黑色積木組成。2x2積木用膠帶固定在桌上，而軸未被固定，可以由機器人移動。



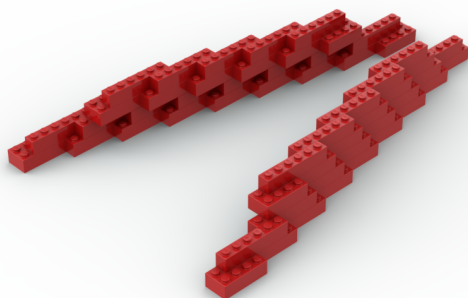
系統控制



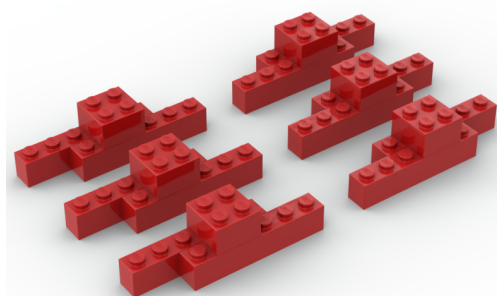
2x2黑色積木底部的雙面膠帶位置

障礙物與岩石

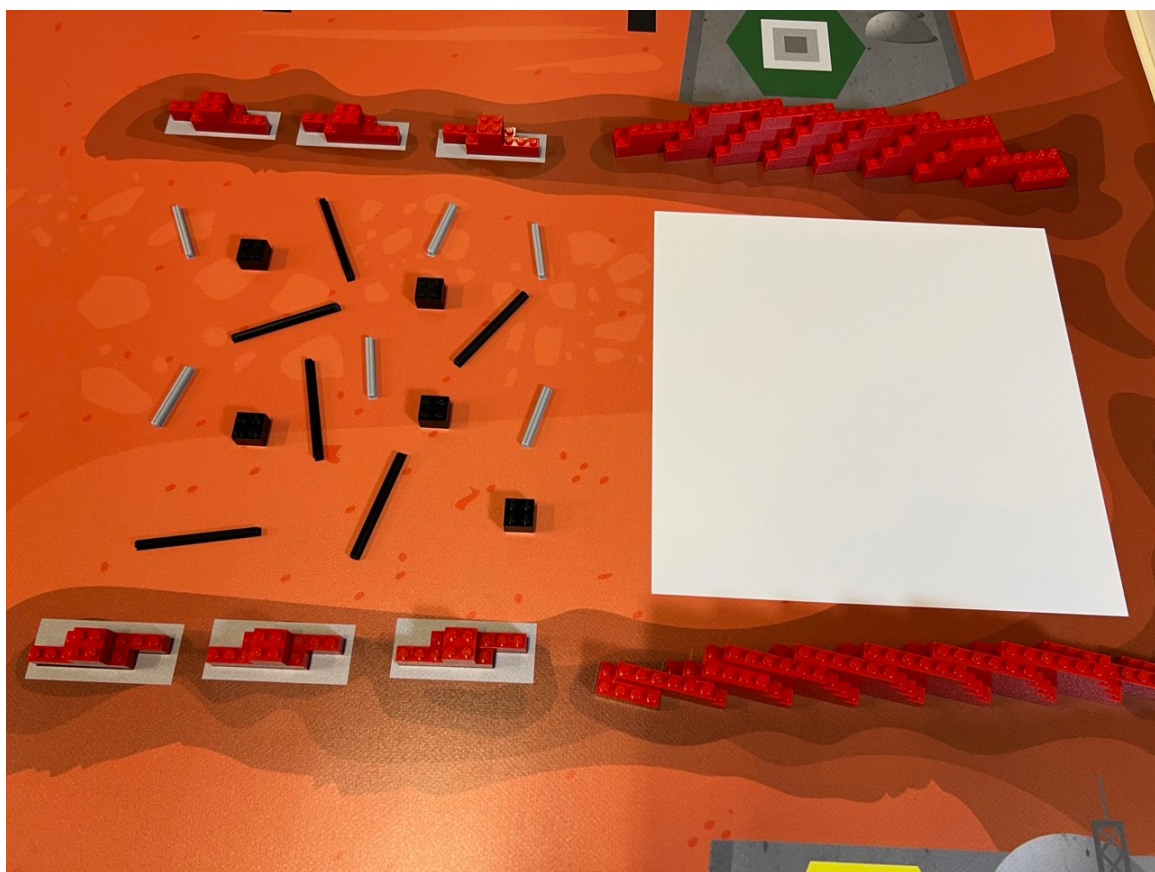
場地上有2個障礙物和6塊岩石。障礙物位於目標區域旁邊。岩石分布在崎嶇地形周圍。



障礙物



岩石



障礙物與岩石的擺放位置

隨機方式

在這個競賽場地上，以下物體在每輪中隨機放置：

- 4 個樣本隨機放置在場地中央的 6 個樣本位置上

你可以在這裡看到一種可能的隨機排列方式（只標記隨機放置的物體）：



4. 機器人任務

4.1 收集無人機

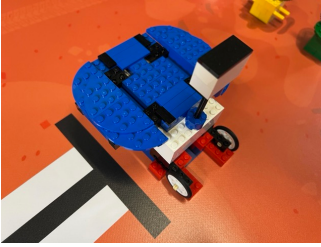
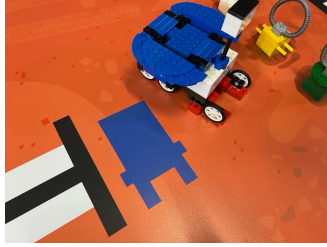
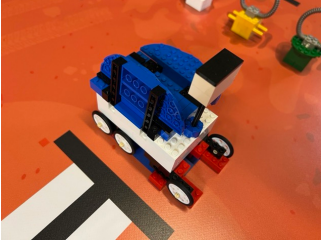
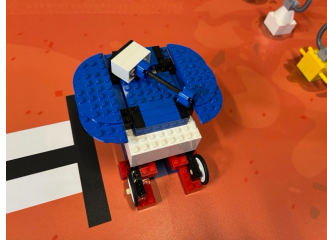
一架無人機被放置在競賽場地下方的中央區域，請收集這架無人機並將它帶到起始區域（白色區域）。

- 定義“完全進入”：完全意味著競賽物件只接觸相應區域。

	每個	最高得分
無人機完全進入起始區	10	10
無人機部分接觸起始區	5	
 10 分 (完全進入)	10 分 (完全進入)	5 分 (部分接觸)
 0 分 (不在起始區)		

4.2 幫助火星探測車脫困

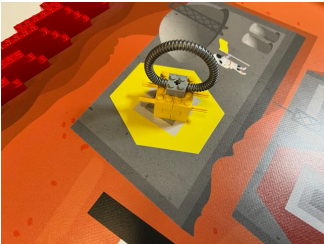
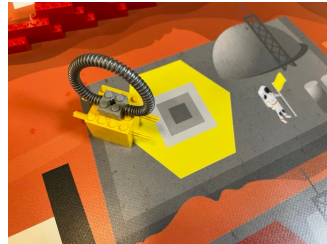
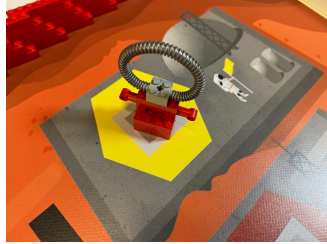
一輛被困住的火星探測車被放置在競賽場地中。火星探測車的一個太陽能板無法自動展開，請幫助火星探測車展開這個太陽能板。

	每個	最高得分
太陽能板已展開，火星探測車仍然接觸起始位置	10	10
 10 分 (太陽能板已展開，火星探測車位於起始位置上)	 10 分 (太陽能板已展開，火星探測車已移動，但仍然接觸起始位置)	 0 分 (太陽能板已打開，但完全移出了起始位置)
 0 分 (太陽能板並未打開)	 0 分 (火星探測車已損壞)	注意：太陽能板必須完全水平才能得分

4.3 協助火星研究

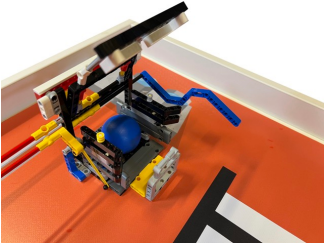
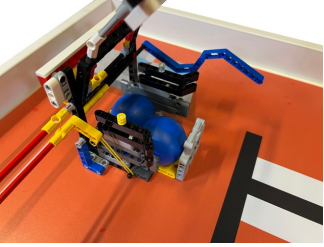
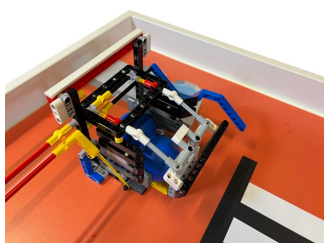
在遊戲場地中央有多個研究樣本。收集這些樣本並將它們帶到相應顏色的六邊形研究實驗室。

- 定義“完全進入”：完全意味著競賽物件只接觸相應區域。
- 每個目標區域只有一個樣本物件可以得分

	每個	最高得分
研究樣本完全進入正確顏色的研究實驗室內	15	60
研究樣本部分接觸實驗室或顏色不正確	10	
 15 分 (完全進入並顏色正確)	15 分	
 15 分 (完全進入並顏色正確)		
 10 分 (部分接觸，實驗室顏色相同)		
 10 分 (部分接觸，但實驗室顏色不同)	10 分	
 0 分 (沒有接觸到實驗室)		

4.4 供給水資源

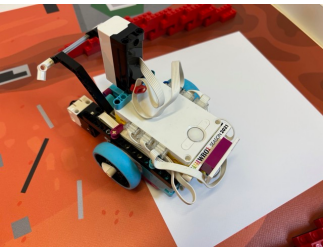
人類在火星上的生存需要水的供應。請機器人幫助運送水箱，當水箱僅接觸盒子或另一個水箱而不接觸其他東西時，則水箱被視為在盒子中。

	每個	最高得分
水箱在盒子中	20	40
	20 分 (一個水箱在盒子內)	
	2x 20 分 (兩個水箱在盒子內)	
	2x 20 分 (兩個水箱在盒子內，不論盒子打開與否都算分)	

4.5 穿越崎嶇地形

競賽場地上有一個有趣的研究目標區位於崎嶇地形的後方。穿越該地形並將機器人停放在目標區域。

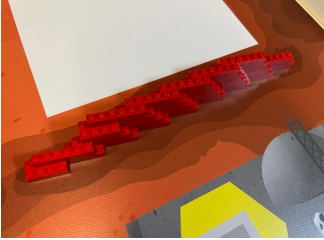
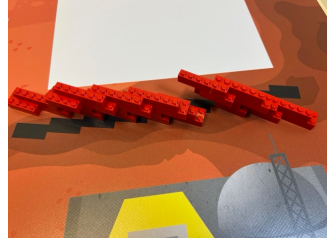
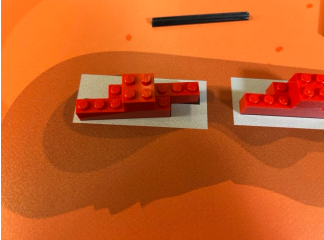
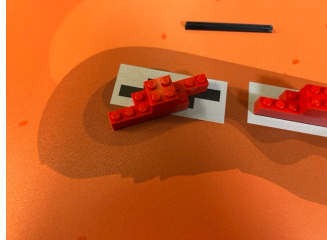
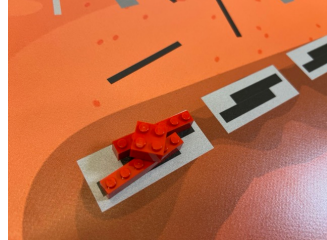
- 定義“完全進入”：完全意味著競賽物件只接觸相應區域。

	每個	最高得分
機器人完全進入目標區	12	12
	12 分 (機器人完全進入目標區)	
	0 分 (機器人部分接觸目標區)	<p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2X2 黑色積木不得離開起始位置 2. 機器人結束後，將在任務結束時檢查其位置

岩石和障礙物的獎勵分數（僅當有獲得獎勵分數以外的任務分數時才能獲得）

在火星上的導航需要精確性，不允許移動或損壞岩石和障礙物，比賽場地不為移動障礙物提供任何容忍度。

- 定義"損壞"：任何導致競賽物件與比賽開始時不完全相同的情況，例如，一塊積木掉落。
- 定義"移動"：如果競賽物件的一部分接觸到規定區域外的底圖，則該競賽物件被視為已移動。
- 每個目標區域只有一個物件得分。

	每個	最高得分
障礙物沒有被損壞或移動	8	16
岩石沒有被損壞或移動	3	18
 8 分 (障礙物保持在初始區域)		
 0 分 (障礙物被移動)		
 0 分 (障礙物損壞)		
 3 分 (岩石保持在初始區域)		
 0 分 (岩石被移動)		
 0 分 (岩石損壞)		

5. 得分

Team name: _____

Round: _____

任務	Each	Max.	#	Total
收集無人機				
無人機完全進入起始區	10	10		
無人機部分接觸起始區	5			
協助火星研究車脫困				
太陽能板已展開，火星探測車仍然接觸起始位置	10	10		
協助火星研究				
研究樣本完全進入正確顏色的研究實驗室內	15	60		
研究樣本僅部分接觸實驗室或顏色不正確	10			
供給水資源				
水箱在箱子內	20	40		
穿越崎嶇地形				
機器人完全進入目標區	12	12		
獎勵分數 (僅當有獲得獎勵分數以外的任務分數時才能獲得)				
障礙物未損壞或移動	8	16		
岩石沒有損壞或移動	3	18		
總分		166		
此回合總分				
此回合秒數				