

超级轨迹赛主题与规则

一、活动简介

本次活动要求学生活动现场使用自行制作机器人编写程序，并进行调试和完成任务。本次活动主题为“星际传奇”。选手将使用机器人在模拟环境中探索宇宙奥秘，在普及科学知识的同时，锻炼和提高参与者的思维能力、反应能力、动手协调能力和团队精神。

二、组队方式

活动包含小学、初中、高中（含中职）3个组别，每支队伍由1—2名选手和1名指导老师组成，选手为截至2025年6月在校学生。

三、机器人

（一）搭建器材要求

活动要求选手自行设计和构建机器人完成相应任务，但本次活动无需现场搭建。机器人仅限使用有塑胶外壳的电子件、塑胶类拼插积木，不可使用3D打印件，活动全程机器人不得损坏活动场地和任务模型。

选手自备的器材中，除电机、电池盒、传感器、遥控器、摄像头之外，所有零件不得以螺丝、焊接的方式组成部件，不允许使用胶水、双面胶等辅助材料。

（二）机器人设计要求

项目	要求
数量	每支队伍1台机器人。

规格	机器人在星舰坞内的最大尺寸为 25cm×25cm×25cm （长×宽×高）。离开星舰坞后，机器人的机构可以伸展。
控制器	每台机器人只允许使用一个控制器，控制器输入输出端口（含电机控制端口）需为 RJ11 水晶头。控制器需内置 2.4寸 彩色液晶触摸显示屏。
传感器	机器人允许使用的传感器类型及数量不限。
遥控器	所有组别必须通过自动程序控制机器人完成任务。
电机	电机（含舵机）总数量不得多于 6 个，且单个电机只能驱动单个着地的轮子。不得对电机进行改装或超压使用。电机输出转速不得高于 220 转/分钟。
驱动轮	机器人用于着地的轮子（含胎皮）直径不得大于 70mm ，宽度不得大于 25mm 。
结构	机器人必须使用设计尺寸基于标准的 10毫米 塑料积木件搭建，不得使用 3D 打印件及螺丝、螺钉、铆钉、胶水、胶带等辅助连接材料。
电池	所有组别机器人输入额定电压不得超过 9V 。机器人不可有升压电路。
检录	选手第一轮进场前，机器人可整机入场，但需通过全面检查，以确保符合相关规定。选手应对不符合规定的地方进行修整改进，方可参加活动。

四、活动流程

（一）活动顺序

队伍按活动手册的顺序轮流上场，裁判会保证同一组别的不同队伍有相同的上场机会，一般不少于两轮。活动中上一队开始时，会通知下一队候场准备。在规定时间内没有到场的队伍，将视为放弃资格。

（二）编程调试

在第一轮开始前有至少60分钟的机器人搭建和程序调试时间。具体活动调试时长，统一由裁判组根据实际情况调整，并在每一轮的调试前向所有队伍宣布。

队员需要按照现场秩序，有序地排队进行编程及调试，不遵守秩序的队伍可能会被取消资格。编程调试结束后，所有队伍需将机器人放置于裁判指定位置封存，封存后未经允许队员不得再接触机器人，否则将被取消资格。

裁判示意开始后，仍没有准备好的队伍将丧失本轮机会，但不影响下一轮的活动。

（三）准备

准备上场时，学生拿取自己的机器人进入活动区。在规定时间内未到场的队伍将被视为弃权。学生上场时，站立在星舰坞附近，将自己的机器人放入星舰坞，此时机器人的任何部分及其在地面的投影不能超出星舰坞。

（四）启动

1. 裁判员确认队伍已准备好后，将发出“3，2，1，开始”的倒计时启动口令。随着倒计时的开始，学生可以用手慢慢靠近机器人，听到“开始”命令的第一个字，队员可以触碰控制器的一个实体按钮去启动机器人。

2. 在“开始”命令前启动机器人将被视为“误启动”并受到警告或处罚。机器人一旦启动，学生不得接触机器人（重置的情况除外）。

3. 启动后的机器人不得分离部件或将机械零件掉在场地上。偶然脱落的机器人零部件，由裁判员随时清出场地。

为了策略的需要而分离部件是犯规行为。启动后的机器人如因速度过快或程序错误完全越出场地边界，或将所携带的物品抛出场地，该机器人和物品不得再回到场上。

（五）时间得分

在规定时间内完成各组别设置的全部基本任务和随机任务，可获得时间得分，星际传奇科研（附加任务）的完成情况不影响时间得分。活动结束后，选手应立即示意裁判停止计时。剩余时间按区间获得时间得分。（取剩余时间的整数部分计算，2.7秒取2秒，10.3秒取10秒）

1. 剩余时间<3秒，时间分为0；
2. 3秒<=剩余时间<10秒，加5分；
3. 10秒<=剩余时间<20秒，加10分；
4. 20秒<=剩余时间<30秒，加20分；
5. 剩余时间>=30秒，加30分。

（六）重置

为了鼓励学生提高程序稳定性并优化策略，特设置流畅分。计时开始即自动获得流畅分50分，在任务全程每发生一次重置，流畅分减5分，最高减50分。每次重置，已获得分清零，所有任务模型需恢复初始状态，机器人回到星舰坞并重新出发。重置全程计时不停止。

以下情况需要将机器人重置回星舰坞：

1. 选手向裁判申请重置的；
2. 机器人脱离活动场地的；
3. 选手未经允许接触任务模型或机器人的；

4. 机器人未沿飞行航道方向前进或机器人脱线的。

（七）活动结束

队伍出现下列情况，将以裁判哨声为准结束活动，并记录时间。

1. 机器人无法继续执行后续任务；
2. 完成“安全返航”任务；
3. 主动向裁判示意结束；
4. 计时到达180秒。

（八）最终得分

每场活动结束后要计算队伍的单场得分。任务总得分依据任务完成标准计分。各轮活动全部结束后，以各单场得分的最高分作为队伍的最终成绩。

时间得分以该轮结束时剩余时间的秒数，参考时间得分的要求获得阶梯得分。单场得分=任务总得分+流畅分+时间得分。

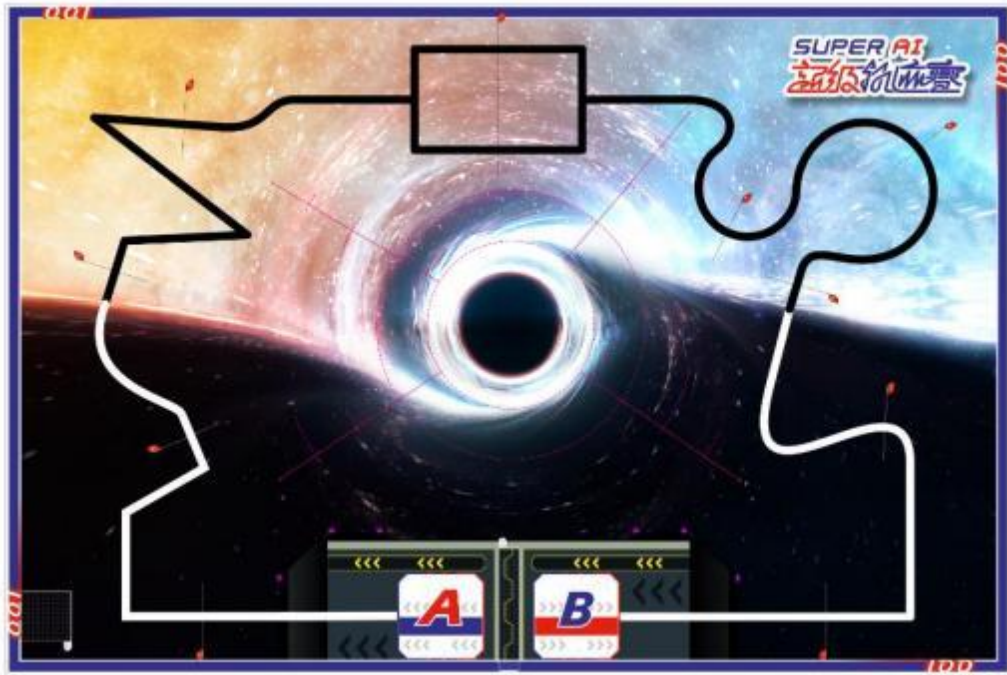
（九）排名

某一组别的全部活动结束后，按队伍的单轮最高分进行排名。如果出现局部持平，按以下顺序破平：

1. 两轮总分较高者排名靠前。
2. 两轮用时总和较少者排名靠前。
3. 重置次数较少者排名靠前。
4. 机器人电机和传感器数量合计较少者排名靠前。

五、任务说明

（一）活动场地



图示：任务场地参考样式（具体样式以现场抽签公布为准）

（二）场地规格

1. 机器人场地具体样式以现场抽签公布为准，其中最大场地尺寸为长3000mm、宽2000mm。

2. 场地中不规则分布有一条飞行航道，主要由一条宽25mm（±1mm）的轨迹线组成（轨迹线有白色及黑色两类），飞行航道是引导机器人移动方向的线路。

3. 场地中央为圆形的黑洞区域，黑洞区域由三个直径分别为800mm、500mm、300mm的同心圆组成。

4. 在活动场地分别设置有两个长250mm×宽250mm的星舰坞，分别标注有A和B，是机器人启动和到达的区域。活动结束后机器人由星舰坞A出发沿飞行航道行驶，最终到达另一侧的星舰坞B。

（三）机器人任务

基本任务：顺利启航、飞行航道、探索视界、星舰航

行、安全返航。

随机任务：舱门展开、物资装载。

附加任务：时空扭曲、星系传奇科研。

基本任务的区域根据任务细则要求设置于场地中对应的任务区域。小学组不设置随机任务，初中组从中随机抽取1个，高中组需完成全部2个随机任务。活动现场附加任务位置根据任务要求设置于场地中对应区域。

1. 顺利启航

(1) 机器人离开星舰坞。

(2) 在开始阶段机器人垂直投影完全脱离星舰坞（每轮活动任务只记录一次），记60分。

2. 飞行航道

(1) 在整个场地的飞行航道上，有若干条垂直于飞行航道的标记线，将整个飞行航道分割成多个航道区域，在标记线的旁边以“A、B、C”等英文字母顺序标记。

(2) 任务全程机器人必须沿着飞行航道的方向向前移动，除以完成任务为目的可以短暂脱离当前的飞行航道和倒车外（完成后必须返回脱线的位置继续行驶），机器人的两个驱动轮需全程位于飞行航道轨迹线的两侧或刚好压住飞行航道轨迹线。

(3) 机器人的任意一个驱动轮接触到一条飞行航道的标记线，记6分，满分60分。



图示：飞行航道标记线

3. 探索视界

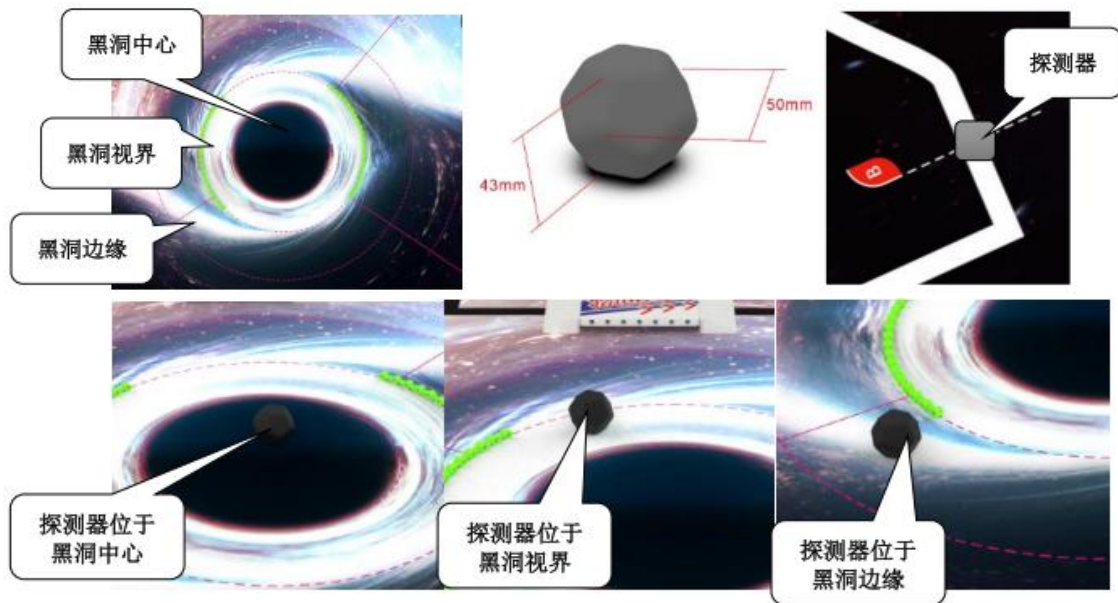
(1) 部分飞行航道随机设置有探测器模型，其中小学组至少设置1处，初中组至少设置2处，高中组至少设置2处。黑洞视界与黑洞边缘的分割线处设置有两长410mm宽10mm高10mm的软胶条。

(2) 探测器模型为一个长宽高不大于50mm的十二面体。在编程调试开始前，由裁判随机抽取飞行航道标记线的字母标记，确定后将探测器模型直接覆盖于对应标记线与飞行航道的交点处。

(3) 机器人到达探测器前，拾取探测器并将其投送至场地中央的黑洞处，探测器离开初始放置点，每个计10分。

(4) 若探测器接触在黑洞边缘，每个加记10分；若探测器接触在黑洞视界，每个加记20分；若探测器接触在黑洞中心，每个加记30分。若同时接触两个区域，则以最高一项得分计算。

(5) 机器人拾取及投送探测器的全程，机器人的垂直投影需始终与轨迹线保持接触，且不得接触黑洞区域，否则视为无效。



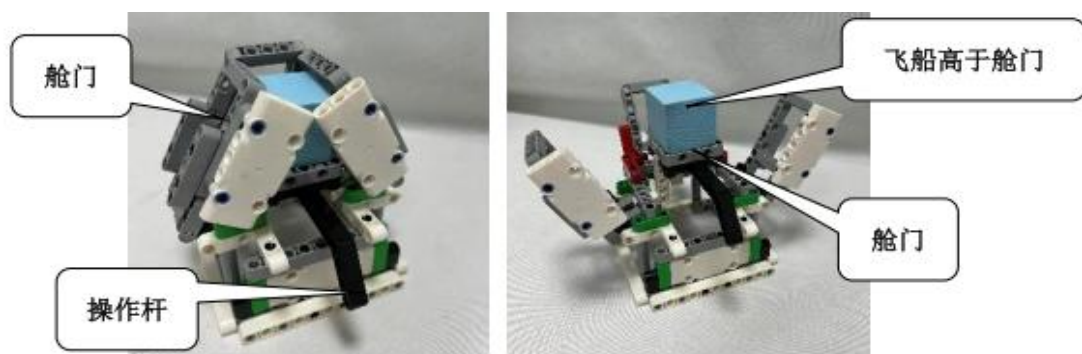
图示：黑洞区域、探测器样式及任务完成状态示意图

4. 舱门展开

(1) 任务模型由舱门、操作杆、飞船、平台组成，飞船设置于舱门内。

(2) 机器人需要向上推动操作杆展开舱门，使平台上的飞船升起。

(3) 飞船顶端高于舱门，且始终与平台顶面保持接触，记60分。



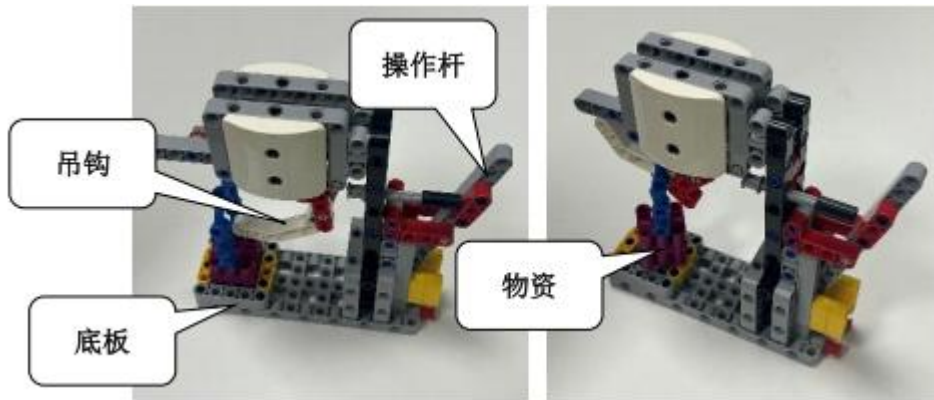
图示：舱门展开模型初始及完成状态

5. 物资装载

(1) 任务模型由物资、吊钩、操作杆和底板组成。

(2) 机器人需要向前推动操作杆，使吊钩勾起物资。

(3) 若物资与吊钩接触，且与底板不接触，记60分。



图示：物资装载模型初始及完成状态

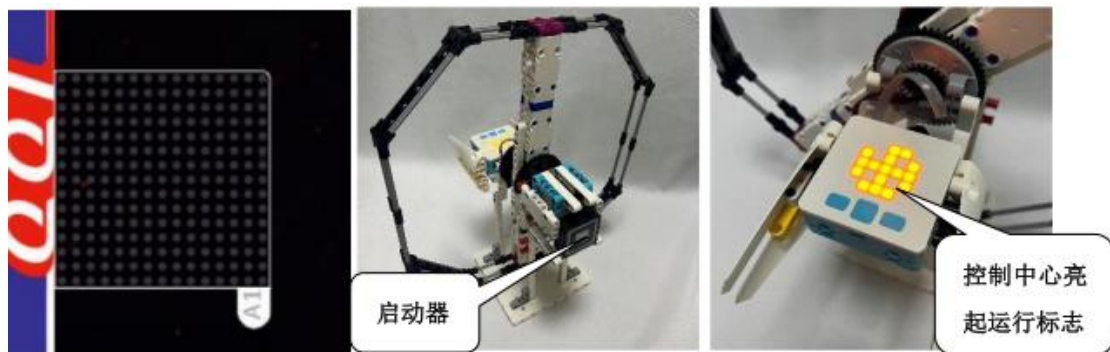
6. 星舰航行

(1) 任务模型由传奇星舰、启动器、控制中心组成。启动器始终面向相邻的轨迹线。

(2) 传奇星舰模型固定设置于任务区A1，启动器设置于星舰内。

(3) 机器人需要使用密钥触碰启动器，使控制中心开启传奇星舰。

(4) 控制中心亮起运行标志，记60分。



图示：任务区A1、星舰航行初始及完成状态

7. 安全返航

(1) 机器人在不脱离飞行航道的情况下，沿标记线字母顺序的前进方向进入终点区。

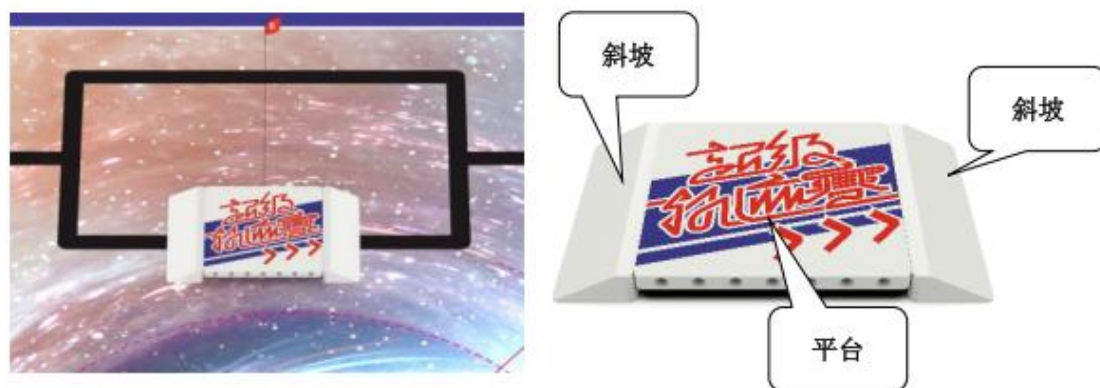
(2) 机器人的驱动轮垂直投影完全纳入终点区，记60分。

8. 时空扭曲（附加任务）

(1) 时空扭曲模型固定设置于标记线E处，放置方式如下图所示。

(2) 时空扭曲模型由一个长150mm宽150mm高20mm的平台及两个长150mm宽50mm高20mm的过渡斜坡组成。

(3) 机器人任意一侧驱动轮接触两个斜坡和平台的顶面，记60分。



图示：时空扭曲模型

9. 星际传奇科研（附加任务）

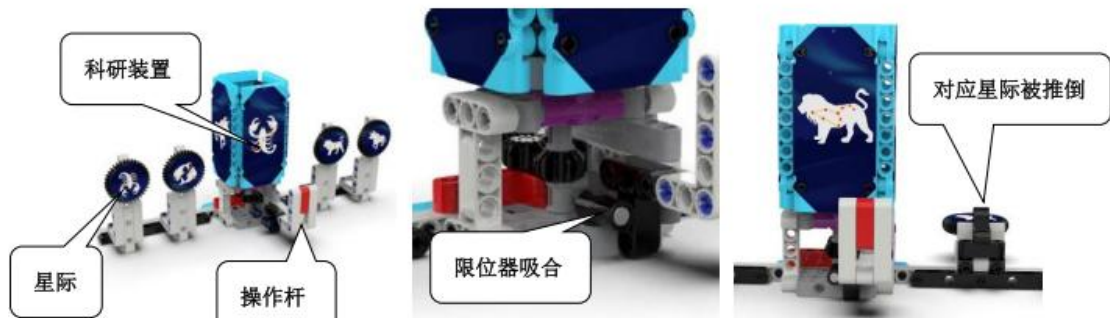
(1) 星际科研任务模型固定设置于终点区旁的任务区A2。机器人在完成“安全返航”任务后，方可进行该任务。该任务不计时，且是否完成不影响时间得分。

(2) 任务模型主要由操作杆、科研装置、四个星际组成。四个星际分别树立于识别器左右两侧。科研装置四个面分别粘贴有四个星际的图案。

(3) 机器人推动操作杆使科研装置转动一周以上后，识别科研装置朝向机器人一面的星际图案，并根据图片识

别信息将左右两侧中对应的一个星际推倒，使其从竖直状态变为水平状态。

（4）限位器吸合，记10分。科研装置正面对应的星际被推倒为水平状态，加记50分。四个星际中，只能有唯一对应的星际被推倒，多倒错倒不得分。



图示：星际传奇科研模型初始、中间及完成状态

（四）任务随机性

除“星舰航行”固定设置于任务区A1，“星际传奇科研”固定设置于任务区A2，“探索视界”“舱门展开”“物资装载”的任务模型的位置并不固定。任务模型根据对应的任务要求，在编程调试开始前由裁判抽签确定任务的位置和方向。

位置和方向一旦确定，同一组别的任务模型位置在所有轮次中均保持一致。

（五）任务限时

单轮活动时间为180秒。

（六）脱线

机器人在移动过程中，不允许脱离飞行航道的轨迹线行驶（即机器人的驱动轮必须在黑线两侧或刚好压住黑线，必须掠过行进途中所有的轨迹线），如机器人完全脱离黑

线，须强制重置机器人。以完成除“探索视界”外的任务为目的可以短暂脱离轨迹线，但必须返回脱线点继续行驶。

（七）违规

1. 每支队伍每轮任务允许第1次机器人“误启动”，第2次再犯，该轮成绩为0分。

2. 活动开始后，选手如有未经裁判允许，接触场内物品或者机器人的行为，第一次将受到警告，第二次再犯则该轮成绩为0分。

3. 辅导老师或家长存在口授选手影响活动的指引，或亲手参与搭建调试任务，抑或触碰、修复作品等行为的，一经查证则该轮成绩记0分。

4. 启动后的机器人不得为了策略的需要，故意分离部件或掉落零件在场地上，这属于违规行为，由裁判确定给予警告、再次犯规将判罚该轮成绩为0分，犯规分离或掉落的零件则由裁判即时清理出场。

5. 选手不听从裁判员指令的，将视情况轻重，由裁判确定给予警告、0分、淘汰乃至取消活动资格等处理。

附录1

超级轨迹赛计分表

队伍：_____ 组别：_____

飞行航道标记点												
轮次	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
一												
二												
固定任务												
任务		分值					第一轮	第二轮				
基本任务	顺利启航	机器人离开星舰坞，60分										
	飞行航道	驱动轮接触标记线，6分/条										
	探索视界 (计算最高得分位置，满分40分)	得分点1	探测器离开初始位置，10分/个									
		得分点2	探测器接触黑洞边缘，10分/个									
			探测器接触黑洞视界，20分/个									
	星舰航行		星舰控制中心亮起运行标志，60分									
安全返航		机器人驱动轮完全纳入星舰坞，并显示“√”，60分										
随机任务	舱门展开	飞船顶端高于舱门且与平台接触，60分										
	物资装载	物资与吊钩接触，且与底板不接触，60分										
附加任务	时空扭曲	机器人驱动轮接触斜坡和平台顶面，60分										
	星际传奇科研	限位器吸合，10分										
唯一正确的星系被推倒，50分												
任务总得分												
流畅分	活动开始自动获得流畅分50分，全程每发生1次重置，流畅分减5分，最高减50分。				第1轮	1	2	3	4	5		
						6	7	8	9	10		
					第2轮	1	2	3	4	5		
						6	7	8	9	10		
任务用时 (≤180秒，记录小数点后一位，0.1s)												
时间得分 (剩余时间<3秒，时间分为0；3秒≤剩余时间<10秒，加5分；10秒≤剩余时间<20秒，加10分；20秒≤剩余时间<30秒，加20分；剩余时间≥30秒，加30分)												
单场总分 (任务总得分+流畅分+时间得分)												
两轮总分												
最终得分 (最高单场得分)												

队员确认签字：_____ 裁判签字：_____