

2023 NeuroMaster BrainAl Competition 脑科学人工智能挑战赛 未来之城赛项规则

版本: V3.1



目录

— .	赛项简介	3
=.	赛项主题背景	3
Ξ.	参赛要求	3
	3.1 参赛组别:	3
	3. 2. 参赛人数:	. 4
	3.3 设备要求:	4
四.	参赛流程	5
	4.1 全年比赛流程	5
	4.2 赛制和单场比赛流程	5
五.	竞赛说明	7
	5.1 编程电脑	. 7
	5.2 禁带设备	. 7
	5.3 场地赛台及赛场灯光	. 7
	5.4 版本迭代说明	7
六.	场地及道具介绍	7
	6.1 地图说明	9
	6.2 器材及区域说明	10
七.	比赛说明	12
	7.1 比赛时间划分	12
	7.2 比赛阶段说明	12
	7.3 比赛任务说明	15
八.	计分细则	17
	8.1 计分及判定	17
	8. 2 计分判罚表	18
	8.3 排名判断方式	19
九.	. 奖项设置	19
+.	注意事项	19
	10.1 竞赛要求	19
	10. 2 参赛选手规则	23
	10.3 违规处罚与申诉	25
+-	一. 大赛声明	26
+:	二. 赛事资讯获取	26
+3	三. 附录	27



一.赛项简介

未来之城赛项是一个综合性的机器人对抗比赛,融合了人工智能脑科学、编程和机械搭建等内容,非常适合中小学生学习及研究人工智能和脑科学相关知识。

比赛采取团队 1v1 对抗的形式,分为智能传送和自动运输环节,选手需要自主设计搭建资源运输车和智能传送机的机械结构,通过脑控投射和小车搬运完成资源运输,比赛过程中参赛队伍可以通过发射资源到再生资源塔获得策略优势,最后通过得分和时间判决本场比赛胜负。该赛项不仅可以锻炼青少年的编程、搭建、团队协作能力,还可以全面提升大脑的底层能力。

二.赛项主题背景

自 2007 年以来,全球城市化程度越来越高,已有超过一半的人口搬到城市中,预计到 2030 年,比例将上升至 60%。城市和大都市区是经济增长的动力,贡献了约 60%的全球生产总值。但是,与此同时,这些地区的碳排放量占世界总排放量约 70%,资源使用量占 60%以上。快速城市化正导致越来越多的问题,包括贫民窟居民的数量增加、垃圾收集、供水系统、卫生系统、道路和交通运输等基础设施和服务不足或负担过重等。城市,作为人类文明的重要载体,人类从未停止过对美好城市生活的追求,推动城市可持续发展更是全球人类的共同目标。

三.参赛要求

3.1 参赛组别:

小学组、中学组



3.2.参赛人数:

● 参赛学生: 小于等于 4 人

● 指导老师:小于等于2人(一位指导老师可以指导多个队伍参赛)

3.3 设备要求:

竞赛设备包含了脑电设备、器材包和场地包,其中场地包由大赛组委会准备,脑电设备和器材包需参赛队伍自备,需满足以下规定:

器材	技术规范	
	脑电设备必须有明显指示灯,≥3 个电极采集脑电信号,	
脑电设备	所使用的电脑软件需要有可视化界面,头环数据在图形化	
加七 坟田	编程软件中有相应的编程积木块,具有脑信号采集增益系	
	统,保证数据准确性。	
	垂直投影面积内最大长宽高尺寸不得超过	
资源运输车尺寸	30cm*20cm*30cm,电机数≤2个,最大扭矩< 500 g.cm;	
	舵机数≤3 个,最大扭矩< 1.8 kg.cm。	
	垂直投影面积内最大长宽不得超过 25cm*25cm,最大延	
智能传送机尺寸	展尺寸≤70cm,电机数≤2 个,最大扭矩< 500 g.cm;舵	
	机数≤2 个,最大扭矩< 1.8 kg.cm。	
-) to	每台设备只允许使用1块主板,扩展板至少支持4路电机、	
主控	4 路舵机和 7 路传感器	
*备注:设备在规范要求范围内不限品牌。		



四. 参赛流程

4.1 全年比赛流程

4.1.1 报名:

参赛选手须在规定的时间内将比赛报名信息提交给大赛组委会或提交给组委会指定的区域承办机构进行报名。报名成功的选手有参加地方选拔赛及入围全国决赛的资格。

4.1.2 地方选拔:

由地方组委会负责组织,依据全国组委会给定名额,确定地方入围选手,并按规定时间报送全国组委会。

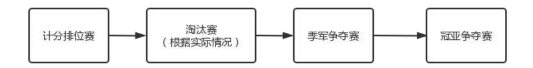
4.1.3 全国决赛:

进入全国决赛的选手通过比赛决出一、二、三等奖及单项奖,入围但未能到达决赛现场参赛的队伍视为弃权,不予评奖。

4.2 赛制和单场比赛流程

4.2.1 赛段和赛制

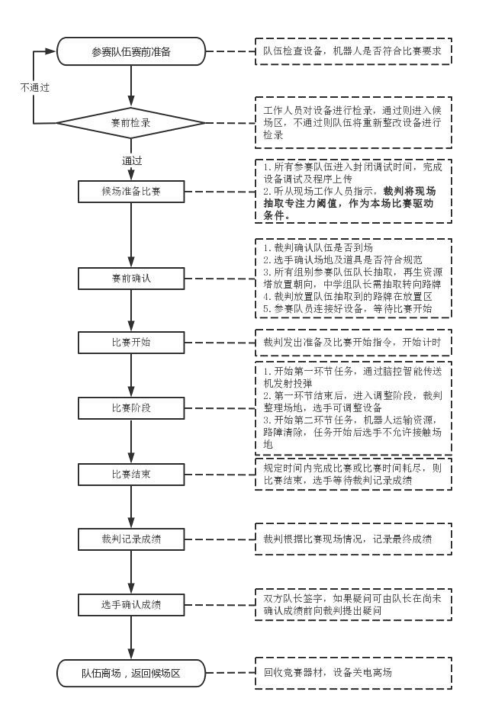
● 赛段: 计分排位赛、冠亚季争夺赛。





赛制:初赛将进行一轮或两轮,通过计分计时的方式给队伍进行排名,决出晋级淘汰赛名额;淘汰赛、冠亚季争夺赛采用 1V1 对抗淘汰,得分高用时短的队伍获得晋级。具体安排根据参赛规模而定,请查阅组委会于赛前发出的赛事《秩序册》。

4.2.2 单场比赛流程





五.竞赛说明

5.1 编程电脑

参赛选手自带竞赛用笔记本电脑,系统为 Win10,安装谷歌浏览器,具备蓝牙功能,比赛过程保证电量充足。

5.2 禁带设备

手机、U 盘、对讲机、电话手表等通讯设备。

5.3 场地赛台及赛场灯光

赛场大多数情况下为冷光源,低照度,低磁场干扰,场地尽可能保持平整。由于赛台搭建时存在误差,可能会有一定偏差和间隙,参赛选手应考虑比赛现场存在各种实际情况的可能性,具备适应比赛现场的能力。

5.4 版本迭代说明

日期	版本	说明	
		● 规则版本改动为 V3.1, 适用于 2023 赛年	
NeuroN		NeuroMaster 未来之城赛项执裁;	
		● 删除"脑控拦截"任务相关判罚点;	
2023.1	V3.1	● 地图更新,尺寸更新为 2400mm*1200mm,内部	
细节更新,详见 6.1 地图		细节更新,详见 6.1 地图说明;	
		● 专注力阈值删除中 (专注力值≥50) 选项。保留低 (专	
		注力值≤35)、高(专注力值≥65)两个抽签选项;	

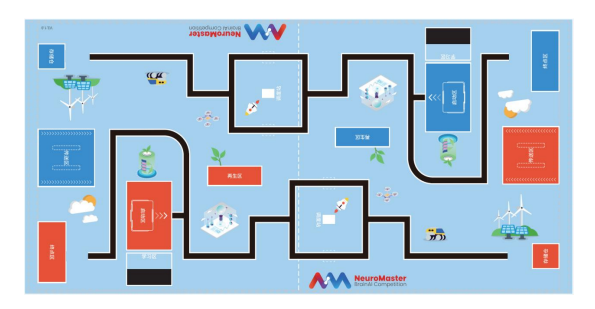


		● 更新成绩表,删除拦截得分项;
		● 优化 7.1 比赛时间划分安排;
		● 优化排名判罚细则。
2022.11	V2.6	● 增加 10.1 竞赛要求中的第 23 和 24 条例。
		● 6.1 地图说明中增加启动区固定位说明;
		● 增加 7.2.2 及 7.2.4 中对设备启动前尺寸要求进行补
2022.9	V2.5	充说明,设备初始状态必须在垂直投影面积内,否则
		视为违规,设备将不得继续使用;
		● 修改规则封面,增加目录页。
2022.5	V2.4	● 正赛规则首次发布。
		● 优化规则注意事项细项要求;
		● 附件成绩表迭代;
		● 调整 7.1 比赛时间划分中任务调试阶段时间, 具体参
2022.1~4	V2.1-2.3	考秩序册;
		● 调整 7.2.2 智能传送阶段准备中程序下载说明;
		● 修订 10.1 注意事项中第 21 条任务卡抽签说明;
		● 修订 10.1 注意事项中第 4 条巡线失误重启说明。



六.场地及道具介绍

6.1 地图说明



- 竞赛地图长*宽为 2400mm×1200mm, 场地上有启动区、传送区、终点区、 储存仓、调度站及再生区、学习区;
- 启动区为自动驾驶资源运输车启动区域,长*宽为 300mm×200mm 的矩形区域;
- 传送区为智能传送机完成投射阶段任务的区域,长*宽为 250mm×250mm
 的矩形区域,传送区内有 4 排固定的 1*15 的积木孔臂(头尾两孔有螺丝钉固定,队伍需考虑该因素),用于固定智能传送机;
- 终点区为自动驾驶资源运输车完成自动运输阶段任务的区域,长*宽为 265mm×120mm 的矩形区域;
- 再生区长*宽为 240mm×80mm 的矩形区域,其中会根据选手抽取卡片放置资源再生塔;
- 学习区为小车训练巡线传感器设定的区域, 地图黑色巡线宽度为 25mm。
- 场地四周及中间挡板为高 40mm±10mm。



6.2 器材及区域说明

类别	物件	图示	名称
	直径 36.5mm± 5mm 的红蓝色小球		资源
道具	边长 50mm±5mm 的黑色 EVA 方块		障碍物
	70mm*70mm 的 调度站指示牌	T	调度站指示牌
	取球筐 (智能传送机旁)		中转站
	灯塔		资源再生塔
场地器材	取球架		资源存储仓



	指示牌支架		调度站
	终点区放球框		资源检验框
	智能传送机	(自行搭建)	智能传送机
比赛器材	头环		脑电设备
	机器人	(自行搭建)	资源运输车
	机器人出发点	启动区	启动区
	放球框摆放区	终点区	终点区
	智能传送机及取球筐摆放区	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((传送区



区域说明	灯塔摆放区	再生区	再生区
	取球架摆放区	存储仓	存储仓
	路标放置区域	調度站	调度站
	障碍物放置区	The state of the s	放置区
	机器人小车学习区	学习区	学习区

七.比赛说明

7.1 比赛时间划分

流程	时间	描述
英 IT共任 知计	2 /\fd (120a)	选手进场后,抽取任务卡,安装智能传送机并测
第一环节任务调试 	2 分钟(120s)	试机器,智能传送机下载程序,做好投射准备;
智能传送阶段	3 分钟 (180s)	选手利用脑控智能传送机投射资源;
第二环节任务调试	1分钟 (60s)	整理赛台道具,调试设备,不允许修改程序;
自动运输阶段	2 分钟 (120s)	自动运输资源;

7.2 比赛阶段说明

7.2.1 候场阶段准备

进入比赛候场区后, 所有队伍应该听从现场工作人员安排, 找到相应的队伍



区域就坐,裁判将会在该阶段请在座每组别的一位选手作为代表抽取本轮比赛的专注力阈值,专注力阈值范围划分为低(专注力值≤35)、高(专注力值≥65),抽签包含了以上两种情况,抽签完成后,所有同组别的所有队伍均要按照抽中的条件完成比赛,若不按照阈值规定进行比赛,将视为违规,裁判有权将取消队伍在投射任务的得分。

7.2.2 智能传送阶段准备

进入赛场后,参赛队员需在规定时间内做好启动前的准备工作,参赛队伍调试设备队员应向裁判示意可以开始比赛,若超时,比赛将直接开始。

所有参赛组别在该阶段均需要抽取任务卡即资源再生塔的摆放位置(中学组含路标转向牌方向),抽取任务后,裁判检查场地道具是否正确摆放,选手将智能传送机摆放到传送区,设备初始化状态必须在传送区垂直投影范围内(否则视为违规,不得使用该设备),并完成比赛程序下载(此阶段仅允许下载智能传送机程序,资源运输车程序需在封闭调试阶段完成下载,裁判有权查验比赛程序)、电脑与脑电设备、智能传送机的连接,并调节智能传送机的发射角度。完成准备工作,并检查确认后,选手应向裁判示意可以开始比赛。

7.2.3 智能传送阶段

听到裁判的"开始"命令,一名队员通过脑电设备控制智能传送机进行发射再生资源球,另一名队员则负责给发射装置放资源。全队成员都确认发射任务已经完成,可向裁判提出任务完成,停止计时,否则等待投射阶段计时结束。

若智能传送机翻倒,可向裁判示意"请求重启",选手可手动将智能传送机 重新摆放回指定区域。出现无法发射的情况,如齿轮脱齿了,橡皮筋断了,可以



"请求重启",重启期间可以动手调整,计时不停止,其他情况不给申请重启。 比赛结束后,裁判记录成绩,并跟选手确认首环节成绩。

7.2.4 自动运输阶段准备

场地状态不变,裁判进行道具增加及清理,选手检查场地道具是否正确摆放,并将自动驾驶资源运输车放于启动区内,并正对巡线路线,整理投石器最终状态,设备必须处于传送区垂直投影面积内,不得影响对方小车正常巡线。

7.2.5 自动运输阶段开始

听到裁判的"开始"命令,队员可以触碰主板按键或给传感器一个信号去启动自动驾驶资源运输车。在"开始"命令前启动自动驾驶资源运输车将被视为"误启动",裁判进行口头警告,并有权要求比赛重新开始,再次"误启动"将升级为黄牌警告。自动驾驶资源运输车一旦启动,就只能受自动驾驶资源运输车自带的控制器中的程序控制。队员在未经裁判允许同意的情况下不得接触自动驾驶资源运输车,否则将记黄牌。启动后的自动驾驶资源运输车如因速度过快或程序错误将导致道具离开场地,该道具不得再回到场上。

7.2.6 重启

比赛开始后,设备出现异常时,允许参赛队员向裁判举手并喊出"请求重启"申请重启,经裁判同意后,参赛队员可以将自动驾驶资源运输车拿回启动区进行改装,并启动。

改装后的机器人须符合技术规范,裁判有权在比赛结束后对机器人进行抽查 检测,若出现不符合技术规范或违规现象,裁判有权当场取消该战队的本场比赛 资格;机器人改装只允许结构改装,禁止使用电脑修改代码及下载。



裁判同意重启后,场地状态保持不变。每场比赛重新启动的次数不限。重新启动期间计时不停止,也不重新开始计时。重启前自动驾驶资源运输车已完成的任务有效。

7.2.7 自动运输阶段结束

参赛队在自动阶段完成一些任务后,如不准备继续完成自动阶段任务,全队成员一起向裁判喊出"结束自动阶段",裁判据此停止计时,结束自动阶段比赛。 否则,需等待裁判的终场哨音。

7.3 比赛任务说明

比赛任务分为智能传送阶段和自动运输阶段,小学组和中学组部分任务完成方式有差异,请各参赛队伍仔细阅读。

阶段	任务	说明
		比赛开始前参赛队伍需要抽签决定资
		源再生塔的朝向,然后选手必须通过脑控智
		能传送机将资源投进资源再生塔或对方场
智能传送阶段	任务 1:资源传送	地,每次有且仅能发射一颗资源球,该任务
		初始资源小球数为 10 颗,每次触发投射的
		专注力数值必须满足现场抽取公布的阈值
		范围,所有组别均需要完成此任务。
		参赛队伍利用自动程序控制资源运输
		车将本阶段初始的资源球和"智能传送阶
		段"中未发射的资源球,资源运输车从启动



		区出发将资源球从资源存储仓中取出并运
	任务 2: 资源运输	送到终点区,该任务初始资源球数为 3 颗,
		单次运输源球数不做限制, 若单次运输未将
		再生资源球放置成功,仍在资源运输车上,
		则该球有效,可以进行二次运输,直到运输
自动运输阶段		成功或失效,所有组别均需要完成此任务。
		小学组:选手在前进时可任意选择道
		路,但必须将道路上的障碍物成功移除。
		中学组:比赛开始前参赛队伍需抽签决
		定小车运行路线,并由裁判将抽取的路牌方
	任务 3: 清除障碍	向 (左、右转) 放置在调度站上, 在指示牌
		指示道路上放置障碍物;资源运输车必须通
		过 AI 摄像头识别卡片信息并在 micro:bit
		上的 LED 矩阵显示并根据调度站指引道路
		前进,并将道路上的障碍物移出方框。
		该任务仅在比赛出现队伍排名相同,且
		排名影响晋级下一赛段时启动。
加时阶段	任务: 无限火力	通过脑控智能传送机发射投弹,在 1
		分钟内投射最多资源球到对方场地内的队
		 伍排名靠前,每次有且仅能发射一颗资源
		球,且每次触发投射的专注力数值必须满足
		现场抽取公布的阈值范围。



八.计分细则

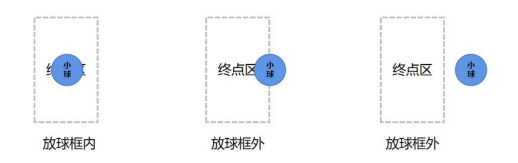
8.1 计分及判定

資源传送阶段,我方投射的资源球进入对方场地内(在该区域的垂直投影区域内)得10分/颗,投进资源再生塔得20分/颗,3次投进资源再生塔内,得到额外加成40分,第4颗投进资源再生塔起得10分/颗,资源球投射或弹出场外均不得分。

*特别说明:在资源传送阶段脑控智能传送机发射可再生资源球时,不允许使用连续发射结构进行投射,当专注力阈值符合发射标准时,智能传送机每次只能发射一颗可再生资源球,若出现连续发射情况,取消本轮比赛成绩。

(连射定义:不满足专注力阈值后投石器依旧发射可再生资源球,将定义为连射)

资源运输阶段,参赛队伍通过资源运输车成功将资源球从资源存储仓中取出并运送到终点区的放球框内且球与地图直接接触则得 15 分/颗 (如下图),
 该环节内优先将所有资源球搬运完成,获得加成分 50 分。



清除障碍阶段,参赛队伍通过资源运输车成功将线路中的路障清除至完全离开状态(如下图),则获得30分,中学组还需额外通过视觉模块正确识别路牌,并按照指导线路行驶,在主板的LED点阵模块显示箭头指向与路牌箭头指向相同,将获得50分。





- **巡线失误**,在搬运过程中资源运输车不按规定路线行驶或离线后无法正常回 到线上进行巡线视为巡线失误,若车上有资源,则该球无效并不记分,且将 资源运输车手动拿回启动区重新出发,若车上无资源球,则直接将资源运输 车手动拿回启动区重新出发。
- 黄牌处罚,自动运输阶段选手接触场地、资源运输车误启动、违规、选手不遵守裁判指示将获得黄牌处罚。
- **红牌处罚**,累计三张黄牌,将升级为红牌,未特殊声明,获得红牌处罚的队 伍将结束本场比赛,成绩做保留处理。

8.2 计分判罚表

序号	内容	分值
1	资源传输阶段成功将资源球投掷到对方场地内	+10 分/颗
2	资源传输阶段成功将资源球投掷到对方能源塔内	+20 分/颗
3	资源传输阶段累计投进 3 次对方能源塔内	+40 分
4	资源运输阶段,成功搬运资源小球	+15 分/颗
5	资源运输阶段,优先搬运完所有资源球	+50分
6	资源运输车成功将路障清除	+30分
7	资源运输车正确识别路牌,完成行驶任务 (中学)	+50分
8	获得黄牌处罚	累计三张黄牌将升



		级为红牌			
9	获得红牌处罚	结束比赛			
9	3大1守红府平义[订]	(未特殊声明)			
	详细计分表请参考"附件"				

8.3 排名判断方式

计分排位赛阶段以计分计时方式进行排名,得分高的队伍排名靠前,若得分相同,优先看黄牌数量,黄牌数量少的队伍排名靠前,若黄牌数量一致,则看完成比赛所有阶段总时长短的队伍排名靠前,若出现完成时间相同,且排名影响晋级下一赛段时,裁判将有权开启加时赛,加时赛细则参考"7.3 比赛任务说明"。淘汰赛、冠亚季争夺赛为 1V1 对抗赛,得分高、用时短的队伍获胜。

九. 奖项设置

根据赛事具体情况而定,具体情况请查阅组委会于赛前发出的赛事秩序册。

十.注意事项

10.1 竞赛要求

- 智能传送阶段注意事项
 - 智能传送阶段资源球必须以投射的形式发射到对方场地,且资源球的运动轨迹为抛物线,不允许资源球以全程滚动的形式到达对方场地,否则视为违规运输,该球无效



● 自动巡线阶段注意事项

- 在比赛过程中从启动区到终点区的自动巡线阶段,机器人小车只能根据编写好的程序,全程自动行驶,参赛队员不能对其通过任何方式进行任何控制。
- 3. 在比赛过程中,参赛机器人小车没有按照规划好的路径行驶视为巡线 失误,裁判将有权判决重启,若车上有资源,则该球无效并不记分, 且回到启动区,若车上无资源,则直接回到启动区。
- 自动运输阶段,资源运输车必须沿线行驶走完全程进行资源球搬运任务,否则所运载资源球视为无效。
- 5. 自动运输阶段,如果两队的资源运输车发生接触,裁判可宣布双方资源运输车回到启动区完成重启,车上资源球仍有效。
- 6. 非特殊声明外,所有重启设备中的小球均视为无效。

● 竞赛过程中注意事项

- 7. 完成准备工作后,队员应向裁判示意可以开始比赛,若超时,比赛将直接开始。当裁判发出开始比赛指令后,裁判开始计时,参赛队员才被允许执行比赛任务,智能传送机只能通过脑控设备进行控制,不允许使用遥控设备、编程自动执行等其他任何方式进行控制,比赛过程无暂停。
- 8. 在比赛开始后,场上机器人设备,不可以对机器人软硬件进行变更。
- 比赛设备不允许出现分离式结构,结构要紧凑,在工作过程中出现零件脱落,且影响对方设备正常运行时,裁判有权让零件掉落方队伍将脱落在场地的零件进行移除。



10.在规定时间内完成任务,参赛队伍的队长需向裁判申请结束比赛,通过申请后,比赛立即结束并停止计时。

● 黄牌

- 11.参赛队员不听从裁判的指示,将记黄牌警告,第二次将被取消比赛资格。
- 12.比赛过程中参赛选手不允许擅自摘下脑电设备,否则视为黄牌,若出现脑电设备接触不良,可举手示意,裁判同意后方可调整脑电设备。
- 13.资源运输阶段不允许选手接触场地,每接触一次将记黄牌一次,若出现两方资源运输车互相碰撞情况,队伍可举手示意,现场裁判同意后,参赛选手可以手动扶正设备或者申请设备重启。

取消成绩

- 14.为了确保竞赛公平性,参赛队伍使用硬件必须满足竞赛硬件要求,否则将取消比赛资格,具体参考"3.3设备要求"。
- 15.队伍添加其他辅助性材料加固设备结构,可在智能传送机底座增加配重,但所使用的辅助性材料不允许为液态、尖锐物和其他放射性材料等,否则视为严重违规,将取消比赛资格。
- 16.严禁两个或两个以上参赛队使用同一辆机器人或两个队伍所使用的机器人造型雷同,一旦发现裁判有权当场取消所有涉及赛队的全场比赛资格。
- 17.战队之间不允许交叉使用设备,每组战队必须具有1套或以上设备,否则取消比赛资格。



- 18.改装后的机器人须符合技术规范,裁判有权在比赛结束后对机器人进行抽查检测,若出现不符合技术规范或违规现象,裁判有权当场取消该战队的本场比赛资格;机器人改装只允许结构改装,禁止使用电脑修改代码及下载。
- 19.所有阶段比赛过程中,参赛队伍的电脑必须显示可视化脑控软件,否则视为严重违规,将取消比赛资格。
- 20. 脑控软件中出现数值不变情况,队伍需向裁判申请重新连接设备,比赛计时不停止,若队伍不申请重新连接设备且投石器仍保持发射,裁判将有权判罚该情况为违规发射行为,取消本轮比赛成绩。
- 21.不允许队伍使用任何辅助材料帮助提升专注力,包括但不限于手机、 书本、玩具等,否则将取消比赛成绩。
- 22.抽取任务卡,指示牌支架和资源再生塔摆放标准如下:

名称	卡片图示	道具摆放图示	描述		
		再生塔口再生区	● 资源再生塔口为正对"再生区"文字		
			的左侧,并在方向区域内		
/T / - 1			● 指示牌支架为左转图标,摆放正对		
任务卡1			"调度站"文字,并在方形区域内		
			● 障碍物摆放:中学组障碍将摆放在指		
		1	示牌指定线路的障碍物区域,小学组		
		调度站	障碍物将摆放在接近地图外侧的线		
			路障碍物区域。		





10.2 参赛选手规则

● 行为规范

- 参赛选手应以积极的心态面对和自主地处理在比赛中遇到的所有问题,自尊、自重,友善地对待和尊重队友、对手、志愿者、裁判和所有为比赛付出辛劳的人,努力把自己培养成为有健全人格和健康心理的人。
- 参赛队伍需具备安全意识,不得做出威胁己方队伍及其他人员安全的 行为,包含但不仅限于违规使用排插、使用明火、携带不安全物品进 入比赛场馆等行为。
- 3. 参赛队伍需在己方场次比赛开始前至少 5 分钟到达对应比赛场地, 若在比赛开始后 5 分钟(以裁判做好赛前准备开始计时),参赛队伍 的全体参赛选手因迟到、检录不通过等原因仍未到达比赛场地,则视 参赛队伍主动弃赛。



- 在单局比赛中,若参赛队伍中的某位队友因迟到、检录不通过等原因 未能在比赛规定时间内到达比赛场地,已到场队友向裁判申请后可进 行比赛。
- 5. 比赛结束后,裁判将对本场比赛进行判分宣读,选手需在3分钟内完成签名确认核实成绩,否则将视为弃赛处理,若有疑问,可向裁判台提出申诉。

● 取消成绩

- 每位选手限参加一个赛项一个组别的比赛,严禁重复、虚假报名、擅自更换参赛选手,一经发现或被举报,验证属实后,将被取消比赛资格。
- 7. 参赛选手与指导老师的年龄需符合参赛要求, 若有不符合要求者, 一 经发现或被举报, 验证属实后, 将被取消比赛资格。
- 8. 参赛队伍需遵循赛事精神,不得做出争吵或辱骂他人、发生肢体冲突、盗窃、破坏其他队伍机器人或其他物品、不遵守比赛场馆行为准则等不文明行为,否则将由裁判委员会共同商讨,可作出取消比赛资格的处罚。
- 9. 在比赛进行中,队伍指导老师及随队人员不得进入比赛场地,不得在场外以任何形式干扰场上比赛,若出现指导老师及随队人员指导队伍比赛、干扰其他队伍比赛等行为,裁判有权作出警告、取消比赛资格等判罚。
- 10. 顶撞辱骂裁判、对裁判进行人格侮辱将被取消比赛资格



10.3 违规处罚与申诉

1.警告:是指对将要发生违规行为或不影响比赛公平性的违规的口头制止, 警示相关人员该行为会违反规则。

2.黄牌: 是指参赛选手或相关人员的行为对当场比赛的公平性照成一定影响的行为, 将受到黄牌的处罚。同一场次同一队伍累计 3 张黄牌升级为 1 张红牌。

3.红牌: 是指参赛选手或相关人员的行为对当场比赛的公平性照成严重影响的行为,将受到红牌的处罚,本局已产生的成绩作保留处理。

4.取消比赛资格:严重违反安全规则或者严重违背比赛精神等行为,该参赛队伍将失去继续参加本次比赛的机会和评奖资格,所有的比赛成绩作废。

5.重赛:主要原因可能是现场工作人员、系统、现场控制或场地本身的失误,或由于不可抗力导致比赛中断,经核实与商议后,由裁判长慎重决定是否重赛。由于任何一方机器人或比赛设备故障(包括但不限于机械/电子/软件/通讯失败等)、操作失误或电池电量不足照成的比赛中断甚至终止,都不会进行重赛。

6.弃赛:选手应具有积极备赛的竞赛精神,如因自身原因或不可抗力因素未能参加当场场次的比赛,需到现场签字确认或以其他方式告知组委会。

7.比赛结束后, 若参赛选手对比赛成绩有异议, 当局裁判必要的解释无效后, 队长可在计分表备注栏上描述争议点所在, 然后参赛选手到服务台进行登记说明, 此阶段赛事结束后, 裁判委员会会对申诉进行反馈。

8.申诉要求:队伍申诉应按照规定的流程,在相应场次比赛结束后(以计分表上记录的比赛结束时间为准)的 10 分钟内提出,未能在赛后 10 分钟内到服务台提交的申诉,将被视为无效申诉且不予受理。

9.组委会不接受指导老师或随队人员的申诉,裁判委员会有权在回避指导老师、随队人员的环境下和申诉选手进行沟通。



10.由于视频及图片拍摄角度等问题,在处理申述过程中,裁判委员会不会参考任何人提供的比赛视频及图片。

十一. 大赛声明

- 1. 关于比赛规则的任何修订会在 NeuroMaster 赛事官方发布。
- 2. 比赛期间,凡是规则中没有说明的事项由裁判组委会决定。
- 3. 本规则是实施裁判工作的依据, 在竞赛中, 裁判长有最终裁定权。
- 4. NeuroMaster 未来之城赛项规则的最终解释权归未来之城组委会所有。
- 5. NeuroMaster 未来之城赛项规则的版权为 NeuroMaster 组委会所有, 未得到 NeuroMaster 组委会书面同意,任何单位、个人未经授权,不得转载, 包括但不限于任何网络媒体、电子媒体及书面媒体。

6.参赛单位需为参赛队伍购买意外险并负责好队伍的安全管理工作,如发生任何违反安全规范的行为,所产生的一切后果均由队伍自行承担。

十二. 赛事资讯获取

● 报名参赛: 王昱宸 13760170265

● 官方邮箱: NeuroMaster@BrainCo.cn

● 官方网站: http://brainco.cn/

● 官方微信公众平台: BrainCo



十三. 附录

	Neur	oMaster-	未来之城赛顶成	表	
比赛信息	□ 计分排位表第 <u>单</u> 轮 □ 淘汰表: □ 决表:	组别:	场地:	场次:	
战队信息	A战队名称&号码			102	
B## 1日/四	B战队名称&号码	0.	-		
磁队		AŅ. B		B队	
任务	得分		得分類別	得分	
		可再生资	源球投射到场地上(+10分/	个)	
任务1		可再生资源或	分/个)		
		投进3颗可	投进3颗可再生资源球到再生塔(+40分)		
时间			智能传送阶段时长		
le de la		运送可再:	运送可再生能源球到终点区(+15分/个)		
任务2		优先存在))		
Intra		3	青除障碍成功(+30分)		
任务3	3	按照路牌	学组		
时间			自动运输阶段时长		
***	0		黄牌(至多3张)		
臺事违规		紅牌			
A 17	f	3			
全场					
	A队选手代表签字:		BIA选手代表签	z :	
成绩确认	裁判签字:				
	本人已确认	以上比赛得分记	灵结果,真实有效,无任何	异议。	
18.65					
备注					



2023 NeuroMaster BrainAl Competition 脑科学人工智能挑战赛 火星救援赛项规则

版本: V3.1



目录

1、《火星救援》赛项简介	29
2、《火星救援》赛项主题背景	30
3、参赛要求	30
4、竞赛流程	31
5、竞赛说明	31
6、场地及道具介绍	33
7、竞赛规则	35
7.1 比赛设备要求	35
7.2 竞赛任务及计分	36
7.3 单局比赛流程图	40
7.4 比赛规则	40
7.5 参赛选手规则	42
7.6 违规处罚说明	43
7.7 异常状态	44
7.8 队伍申诉	44
8、比赛赛制	45
9、奖项设置	45
10、比赛声明	45
11、赛事资讯获取	45
附件一:成绩记录表	16
附件二:任务卡	48
附件三: 机械手臂程序编写规则	49



1、《火星救援》赛项简介

《火星救援》是一款针对中小学生专门设计的机器人比赛项目,参赛队员需要在复杂的"火星地貌"中通过脑控机械手为救援小车铺设"桥梁"以及搬运"能量块"让救援机器人小车沿着铺设好的"桥梁"到达对岸,也可以通过铺设不同路径等方式获得策略优势,最后机器人到达对岸并成功返回到启动区后比赛结束。参赛选手可以根据开放性的任务定制创新性的机器人方案,提升自身在机械、编程、策略等方面的知识素养。

2、《火星救援》赛项主题背景

历经七个月的星际航行, 宇航员们终于抵达和登录了火星, 但是由于火星地貌复杂导致飞行器的能量储存器破损, 虽然及时发现和修复了破损处, 还是有部分的橙色能量块散落出来、以及一个紫色能量块流失, 剩下的能量不足以维持返航的时间, 幸运的是承载着补充能量块的飞船也抵达了火星, 宇航员们利用脑控机械手臂把散落的橙色能量块运送回去, 现在还需要救援机器人小车运送紫色能量块到飞行器处, 但是火星上的地貌复杂, 还需要先用脑控机械手臂拼搭两个飞船之间的桥梁, 然后让救援机器人小车沿着铺设好的桥梁成功运送紫色能量块, 飞船上的食物已经略显不足, 时间就是生命! 让我们一起加入到火星救援的紧急任务中吧!

3、参赛要求

3.1 参赛组别:小学组、中学组。

3.2 参赛人数:小于等于 3 人。

3.3 指导教师: 小于等于 2 人, 1 名指导老师可指导多个参赛队伍。

3.4 参赛选手:每人限参加 1 个赛项、1 个队伍。

3.5 设备要求: 每支队伍需要准备至少 1 台脑电设备, 1 个机械手臂, 1 台机器人小车。



4、竞赛流程

- **4.1 报名**: 参赛选手须在规定的时间内将比赛报名信息提交给大赛组委会或提交给组委会指定的区域承办机构进行报名。报名成功的选手有参加地方选拔赛及入围全国决赛的资格。
- **4.2 地方选拔**: 由地方组委会负责组织, 依据全国组委会给定名额, 确定地方入围选手, 并按规定时间报送全国组委会。
- **4.3 全国决赛**: 进入全国决赛的选手通过比赛决出一、二、三等奖及单项奖,入围但未能到达决赛现场参赛的队伍视为弃权,不予评奖。

5、竞赛说明

- 5.1 编程电脑:参赛选手自带竞赛用笔记本电脑,并保证比赛时笔记本电脑电量充足。
- 5.2 禁带设备: 手机、U 盘、对讲机等。
- **5.3 场地赛台及赛场灯光**:根据比赛规模及比赛场馆具体情况,赛场大多数情况下为正常照明、冷光源,但赛场灯光条件为不确定因素,参赛队伍必须能够适应赛场的不同灯光条件。

5.4 规则迭代说明:

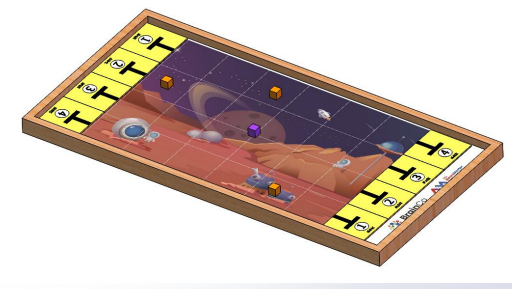
日期	版本	说明
		● 规则版本为 V3.1,适用 2023 年度 NeuroMaster 火星救援赛
		项执裁;
2023.1	V3.1	● 针对比赛同分排名设立新判罚细则,详细参考"7.2 竞赛任务
		及计分";
		● 增加 "7.4 比赛规则" 细则中的 7.4.21 和 7.4.22,关于抓取道

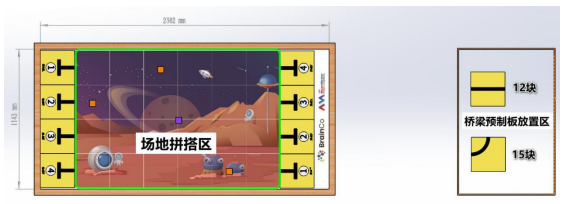


		具掉落判罚。
2022.11	V1.8	● 增加 "7.4 比赛规则" 细则中的 7.4.19 和 7.4.20.
2022.9	V1.7	● 7.2.5 增加关于变更线路及触碰赛台判罚说明;
		● 7.4.18 关于手动挪动初始能量块位置,增设黄牌判罚点;
		● 7.2.6 增加加时赛规则设定;
		● 修改规则封面,增加目录页。
	V1.6	● 3.2 参赛人数描述优化;
		● 3.3 指导老师人数描述优化;
2022.7		● 7.1 比赛设备要求描述优化;
		● 7.2 竞赛任务及计分优化任务描述说明;
		● 7.4 比赛规则强调黄牌及违规说明项;
		● 7.2.5 救援机器人小车返回起点任务,由遥控方式更新为自动程
		序巡线回到起点。
2022.5	V1.5	● 增加 "7.2 竞赛任务及计分"增加专注力阈值判断标准。
2021.5	V1.4	● 正赛首次发布规则。



6、场地及道具介绍



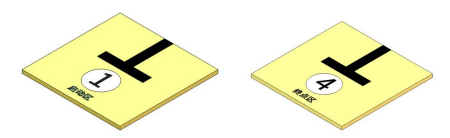


比赛场地示意图

- **6.1** 场地地图尺寸 2362*1143mm(±5mm),为拼图式场地,比赛队伍需适应场地表面可能存在约 5mm 的轻微起伏或褶皱。
- **6.2** 场地两端各有 4 个方形区域,为救援机器人小车的启动区和终点区,尺寸均为 280*280mm(±2mm)。
- **6.3** 场地中共有 24 个尺寸均为 280*280mm 的空白单元格。桥梁预制板放置区与赛台的距离根据比赛现场的情况而定。
- 6.4 巡迹线: 黑色, 线宽 25 mm。
- 6.5 比赛道具说明:

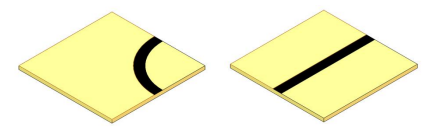


6.5.1 场地启动区和终点区预制板: 共有 8 块, 尺寸为 280*280mm(±2mm), 厚度为 10mm。



场地启动区和终点区预制板示意图

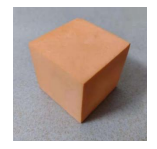
6.5.2 桥梁: 用来在场地拼搭区铺设指定路径的预制板,参赛选手需通过脑电设备 控制机械手臂来搬运预制板。在比赛开始前,赛台旁边的桥梁预制板放置区(以秩序册或现场安排为准)分别有直行桥梁预制板 12 块,转弯桥梁预制板 15 块,尺寸为 280*280mm(±2mm),厚度为 10±2mm。在赛前,参赛队员在赛台终点区一侧的桥梁预制板放置区可自由摆放桥梁预制板,桥梁预制板放置区的具体尺寸以比赛现场为准,参赛队员需适应桥梁预制板可能会发生的轻微形变。



场地拼搭区桥梁预制板

6.5.3 能量块: 尺寸为 50*50*50mm(±3mm) 的 EVA 方块, 分为橙色和紫色。 小学组 3 个橙色能量块, 中学组 5 个橙色能量块, 初始摆放位置在赛前由队长抽取的任务卡决定。小学组和中学组各有 1 个紫色能量块, 在赛前会放置在场地中央位置处。







橙色能量块示意图

紫色能量块示意图

6.5.4 任务卡: 决定救援机器人小车的起点、终点位置和能量块的位置的卡片, 共有6 张任务卡, 每张任务卡上的任务都不相同, 比赛开始前由队长在当局比赛裁判处抽取任务卡。6 张任务卡样图见附件二。



任务卡示意图 (以任务卡 E 为样例)

7、竞赛规则

7.1 比赛设备要求

- 编程系统:图形化编程软件、脑控机械手软件。
- 为保证比赛公平性,机械手臂、脑电设备和机器人小车需满足以下规定:

设备	参赛要求
脑电设备	脑电设备必须有明显指示灯,不少于3个电极采集脑电信号,所使
	用的电脑软件需要有可视化界面,头环数据在图形化编程软件中有
	相应的编程积木块,具有脑信号采集增益系统,保证数据准确性。



机械手	机械手结构为大小柔性关节,包含 5 个舵机,具有多种手势动作,
	兼容图形化编程,主板及扩展板预制至少 5 路 PWM 信号接口及
	电子模块接口,在垂直投影内最大长宽高尺寸为 20cm×15cm×
	40cm。
救援机器人小车	所有组别对于救援机器人小车的尺寸要求一致, 在垂直投影内最大
	长宽高尺寸为 20cm×20cm×15cm。
*备注:设备在规范要求范围内不限品牌	

允许参赛队员对机械手、救援机器人小车进行修改、装饰,但不可以改变其原有结构,也不能加装对场地及道具有破环性的物品,否则视为违规改装,将无法通过检录。

7.2 竞赛任务及计分

火星救援**所有组别单局比赛总时长为 5 分钟**,本赛项主线任务是参赛选手通过脑电设备控制机械手通过夹取的方式将场地上的能量块移动到终点区内,并运用机械手将场地外的桥梁(预制板)夹取到赛台上,从而来规划一条路径使救援机器人小车顺利通过。 ***脑控专注力阈值范围必须满足以下要求: 0 < 专注力值 ≤ 25 时,机械手抓取; 25 < 专注力 ≤ 65 时,机械手松开; 65 < 专注力 ≤ 100 时,机械手抓取,机械手动作必须严格按照上述阈值条件完成动作,否则视为违规,将取消比赛成绩。**

竞赛任务说明:

参赛选手到达赛台与裁判确认,由其中一名选手抽取任务卡,裁判根据任务卡的要求摆放好能量块位置和救援机器人小车,然后参赛选手在桥梁预制板放置区摆放桥梁,各项赛前确认工作完成后,比赛开始:



♣ 7.2.1、参赛选手通过脑电设备控制机械手开合夹取的方式将橙色能量块移动到 终点区(橙色能量块需完全进入终点区),每成功将一个橙色能量块移动到终 点区域方格内**得 10 分**,但是橙色能量块不可放置在当局比赛任务卡所指定任务 编号的终点区,所有能量块搬运过程中必须通过机械手张合抓取能量块,通过 抖动、晃动使能量块滑落到终点区将视为无效搬运,无效搬运不得分。

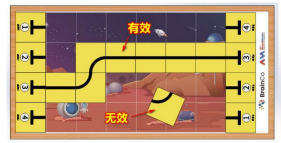
例如: 某支队伍抽取的任务卡显示 1 号为起点区, 3 号为终点区,则本队伍不可将橙色能量块放置在 3 号终点区,需放置在 1/2/4 终点区。

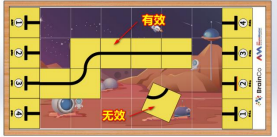
成功将能量块移动到终点区域方格内说明: 橙色能量块完全处于终点区内; 紫色能量块经过机器人从起点运输到终点后, 紫色能量块的垂直投影完全处于终点区内。成功放置每一个橙色能量块后裁判会实时计分, 一个能量块只计一次分。

- ♣ 7.2.2、参赛选手通过脑电设备控制机械手开合夹取的方式将场地中央紫色能量 块放置在起点区的救援机器人小车上。
- ♣ 7.2.3、参赛选手将赛台区域外放置的桥梁通过脑电设备控制机械手夹取到赛台上(一次只可夹取一张桥梁预制板,一次夹取多块视为违规将进行黄牌警告),当桥梁部分进入场地内且机械手与桥梁不再有任何接触后,参赛选手方可使用自己的双手进行拼搭桥梁,从而铺设出一条路径。每成功铺设一个有效的桥梁得10分,搬运桥梁过程中必须通过机械手张合抓取桥梁预制板,通过抖动、晃动使桥梁预制板滑落到赛台将视为无效搬运,无效搬运不得分

成功铺设桥梁(预制板)说明:从启动区开始,各块桥梁跟据黑色轨迹线进行拼接从而形成一条有效路径(机器小车可通过的路径),形成这条路径的桥梁视为有效桥梁。未形成有效路径的桥梁视为无效桥梁,不得分。







◆ 7.2.4、救援机器人小车运输紫色能量块:路径铺设好后,载有紫色能量块的机器人小车从起点区出发,通过自动巡线的方式沿着规划好的路径到达指定终点区后且紫色能量块的投影处于终点区的范围内,经过裁判确认后,则视为运输紫色能量块成功,小车成功到达终点区且在垂直投影内,获得100分,小车到达终点区后参赛选手方可用手将紫色能量块放置在相应的终点区,若四个终点区内都存在能量块,额外获得加成分40分。如果机器人小车在行进过程中,紫色能量块掉落在桥梁或者图纸上后救援机器人小车仍成功到达了终点区,则依然会获得100分,但得不到加成分。

四个终点区内都存在能量块说明:编号为 1、2、3、4 的终点区内都存在能量块。

机器人小车成功到达终点区:在比赛时间内成功将己方救援机器人小车通过自动巡线的方式沿着规划好的路径在桥梁上依次行驶到达终点区且救援机器人小车所有轮子接触到终点的预制板并且停止在预制板的垂直投影内。

♣ 7.2.5、救援机器人小车成功到达终点后,救援机器人小车通过自动程序的方式 按照原路线自动巡线返回到起点区,获得 100 分。

机器人小车成功返回到启动区:在比赛时间内,救援机器人小车到达终点区后,救援机器人小车通过自动程序的方式按照原路线自动巡线返回到起点区且救援机器人小车所有轮子接触到起点的预制板垂直投影内。



*机器人小车沿线路行驶过程中不允许参赛队伍触碰赛台道具,变更桥梁预制板线路,

否则视为违规, 将处罚一张黄牌。

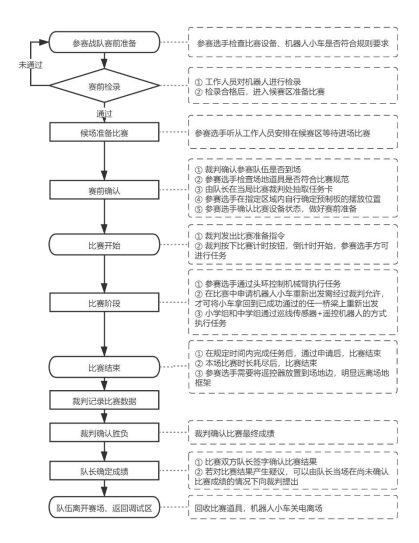
序号	内容	分值
1	成功将橙色能量块移动到终点区域方格内	10 分/个
2	成功铺设桥梁	10 分/个
3	机器人小车成功到达终点区	100分
4	四个终点区内都存在能量块	40 分
5	机器人小车成功返回到启动区	100分

若总得分相同,优先看黄牌数量,黄牌数量少的队伍排名靠前,若黄牌数量相同,则比赛用时短的队伍排名靠前,若比赛时间仍相同,则优先看能量块搬运数量,能量块成功搬运数量多的队伍排名靠前,若能量块成功搬运数量仍相同,则看有效桥梁块搭建数量,有效桥梁块搭建数量多的队伍排名靠前,上述情况均相同,则排名判定为并列。

♣ 7.2.6 加时阶段: 该阶段仅在比赛排名相同时, 且影响晋级或冠亚季评定时启动。
参赛选手需要通过脑控机械手抓取桥梁块, 2 分钟内搬运桥梁块数量多的队伍排名靠前。



7.3 单局比赛流程图



7.4 比赛规则

- **7.4.1** 在比赛开始后,不得更换机器人小车和比赛设备,不可以对机器人小车软硬件进行变更。
- 7.4.2 在比赛过程中从启动区到终点区的自动巡线阶段, 机器人小车只能根据编写好的程序, 全程自动行驶, 参赛队员不能对其通过任何方式进行任何控制。
- 7.4.3 经过裁判同意后,每局比赛参赛机器人小车都有 3 次机会重新出发的机会 (回到已成功通过的任一桥梁上重新出发)继续进行任务:



- a) 在比赛过程中,参赛机器人小车如果驶离了铺设好的桥梁,机器人小车任意部位与场地图纸表面有接触,则视为本次"过桥"失败,可向裁判申请回到已成功通过的任一桥梁上重新出发;
- b) 在比赛过程中,参赛机器人小车没有按照规划好的路径在桥梁上依次行走,则视为本次"过桥"失败,可向裁判申请回到已成功通过的任一桥梁上重新出发;
- c) 参赛机器人小车重新进行任务的次数使用完成后,参赛队伍的队长若向裁判申请结束比赛,通过申请后,比赛立即结束并停止计时。
- 7.4.4 比赛过程中参赛队伍可以根据队伍策略制定搬运能量块及桥梁预制板顺序,一旦搬运机器人小车启动后,就不能再对能量块及桥梁预制板进行搬运,未搬运的能量块和桥梁预制板均失效,不再计分。
- **7.4.5** 能量块抓取过程中,若能量块掉落地图垂直面积外,则道具失效,次道具不可再进行抓取,并不计分。
- **7.4.6** 规定时间内完成任务,参赛队伍的队长需向裁判申请结束比赛,通过申请后,比赛立即结束并停止计时。
- 7.4.7 参赛机器人小车重新进行任务的次数使用完成后,参赛队伍的队长若向裁判申请 结束比赛,通过申请后,比赛立即结束并停止计时。
- **7.4.8** 在比赛结束后,场地上的桥梁不可叠加,若在有效路径上多块桥梁发生了叠加, 裁判只计算一块桥梁的分数。
- **7.4.9** 运桥梁块过程中,若桥梁块掉落到地图垂直面积外,桥梁块扔有效,参赛队伍可自行将桥梁块拿回桥梁块放置区域重新进行搬运。



- **7.4.10** 为保证比赛公平进行,全面锻炼参赛选手的专注力,机械手臂的程序须在给定的程序框架内进行编写,详见附件三:机械手臂程序编写规则。
- **7.4.11** 在比赛全程中,当机器人或道具与区域边界的位置状态不是非常清晰时,可参考以下状态判定:



- 7.4.12 参赛选手只能用机械手臂夹取搬运场地外(赛台外)的桥梁,在桥梁被搬运到场地内且机械手与桥梁不再有任何接触后才可用手接触桥梁,否则每接触一次被判罚一张黄牌。
- 7.4.13 比赛过程中未经裁判允许,参赛选手触碰参赛机器人小车,判罚一张黄牌。
- 7.4.14 比赛过程中不允许学生擅自摘下脑电设备,若出现接触不良,可向裁判示意,得裁判同意以后,方可调整脑电设备,否则视为违规,将判罚一张黄牌。
- 7.4.15 比赛过程中若橙色能量块被人为移动挪出初始摆放方框区域和紫色能量块初始初始位置,则该能量块将失效且不计分,队伍不能对该能量块再进行搬运,且处罚一张 黄牌。

7.5 参赛选手规则

7.5.1 参赛选手应以积极的心态面对和自主地处理在比赛中遇到的所有问题,自尊、自重,友善地对待和尊重队友、对手、志愿者、裁判和所有为比赛付出辛劳的人,努力把自己培养成为有健全人格和健康心理的人。



- **7.5.2** 参赛队伍需具备安全意识,不得做出威胁己方队伍及其他人员安全的行为,包含但不仅限于违规使用排插、使用明火、携带不安全物品进入比赛场馆等行为。
- **7.5.3** 比赛结束后,裁判将对本场比赛进行判分宣读,选手需在 3 分钟内完成签名确认 核实成绩,否则将视为弃赛处理,若有疑问,可向裁判台提出申诉。
- **7.5.4** 参赛队伍需遵循赛事精神,不得做出争吵或辱骂他人、发生肢体冲突、盗窃、破坏其他队伍机器人或其他物品、不遵守比赛场馆行为准则等不文明行为,否则将由裁判委员会共同商讨,可作出**取消比赛资格**的处罚。
- **7.5.5** 每位选手限参加一个赛项一个组别的比赛,严禁重复、虚假报名、擅自更换参赛选手,一经发现或被举报,验证属实后,将被**取消比赛资格**。
- **7.5.6** 战队之间不允许交叉使用设备,每组战队必须具有 1 套或以上设备,否则**取消比 赛资格**。
- **7.5.7** 不允许队伍使用任何辅助材料帮助提升专注力,包括但不限于手机、书本、玩具等,否则将**取消比赛成绩**。
- **7.5.8** 在比赛进行中,队伍指导老师及随队人员不得进入比赛场地,不得在场外以任何 形式干扰场上比赛,若出现指导老师及随队人员指导队伍比赛、干扰其他队伍比赛等行 为,裁判有权作出警告、**取消比赛资格**等判罚。
- 7.5.9 顶撞辱骂裁判、对裁判进行人格侮辱将被取消比赛资格。
- **7.5.10** 机械手臂只能通过脑控设备进行控制,不允许使用遥控设备、编程自动执行等 其他任何方式进行控制,一经发现,按照**取消比赛成绩**处理。

7.6 违规处罚说明

7.6.1 警告:是指对将要发生违规行为或不影响比赛公平性的违规的口头制止,警示相关人员该行为会违反规则。



- **7.6.2** 黄牌: 是指参赛选手或相关人员的行为对当场比赛的公平性造成一定影响的行为,将受到黄牌的处罚。同一场次同一队伍累计获得 3 张黄牌升级为 1 张红牌。
- **7.6.3** 红牌:是指参赛选手或相关人员的行为对当场比赛的公平性造成严重影响的行为,将受到红牌的处罚,比赛提前结束,本局已产生的成绩作保留处理。
- **7.6.4** 取消比赛资格: 严重违反安全规则或者严重违背比赛精神等行为, 该参赛队伍将 失去继续参加本次比赛的机会和评奖资格, 所有的比赛成绩作废。

7.7 异常状态

- 7.7.1 重赛:主要原因可能是现场工作人员、系统、现场控制或场地本身的失误,或由于不可抗力导致比赛中断,经核实与商议后,由裁判长慎重决定是否重赛。由于任何一方机器人或比赛设备故障(包括但不限于机械/电子/软件/通讯失败等)、操作失误或电池电量不足造成的比赛中断甚至终止,都不会进行重赛。
- 7.7.2 弃赛: 选手应具有积极备赛的竞赛精神,如因自身原因或不可抗力因素未能参加 当场场次的比赛,需到现场签字确认或以其他方式告知组委会。

7.8 队伍申诉

- 7.8.1 比赛结束后,若参赛选手对比赛成绩有异议,当局裁判必要的解释无效后,队长可在计分表备注栏上描述争议点所在,然后参赛选手到服务台进行登记说明,此阶段赛事结束后,裁判委员会会对申诉进行反馈。
- **7.8.2** 申诉要求:队伍申诉应按照规定的流程,在相应场次比赛结束后(以计分表上记录的比赛结束时间为准)的 10 分钟内提出,未能在赛后 10 分钟内到服务台提交的申诉,将被视为无效申诉且不予受理。
- **7.8.3** 组委会不接受指导老师或随队人员的申诉,裁判委员会有权在回避指导老师、随队人员的环境下和申诉选手进行沟通。



7.8.4 由于视频及图片拍摄角度等问题,在处理申述过程中,裁判委员会不会参考任何人提供的比赛视频及图片。

8、比赛赛制

赛制根据赛事具体规模及时间而定,具体安排请查阅组委会于赛前发出的赛事秩序册。

9、奖项设置

根据赛事活动具体情况而定,具体情况请查阅组委会于赛前发出的赛事秩序册。

10、比赛声明

- 1. 关于比赛规则的任何修订会在 NeuroMaster 赛事官网发布。
- 2. 比赛期间,凡是规则中没有说明的事项由裁判组委会决定。
- 3. 本规则是实施裁判工作的依据, 在竞赛中, 裁判长有最终裁定权。
- 4. 2023 NeuroMaster 火星救援赛项规则的最终解释权归火星救援组委会所有。
- 5. 2023 NeuroMaster 火星救援赛项规则的版权为 NeuroMaster 组委会所有,未得到 NeuroMaster 组委会书面同意,任何单位、个人未经授权,不得转载,包括但不限于任何网络媒体、电子媒体及书面媒体。
- 6. 参赛单位需为参赛队伍购买意外险并负责好队伍的安全管理工作,如发生任何违反安全规范的行为,所产生的一切后果均由队伍自行承担。

11、赛事资讯获取

● 报名参赛: 王昱宸 13760170265

● 官方邮箱: NeuroMaster@BrainCo.cn



● 官方网站: http://brainco.cn/

● 官方微信公众平台: BrainCo



附件一: 成绩记录表

▲ ★ NeuroMaster 火星救援 计分表 ______场地

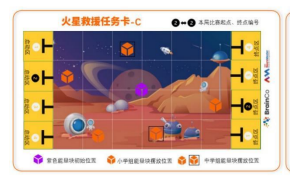
场次: 第	场	时间:	月 日
组别	□小学组 □中学	学组	
队伍编号&名称			
赛前确认	比赛队伍到位	场地道具确认	队长抽取任务卡
	比赛状态	记录	
任务	分值	得分	
成功将橙色能量块移动到 终点区域方格内	10 分/个		
成功輔设桥梁	10 分/个		
四个终点区内都存在能量 块	40 分		
机器人小车成功到达终点 区	100分		
机器人小车成功返回到启 动区	100分		
比赛	制时		
总得	8)		
机器小车重启次数记录			
******	黄牌	黄牌	红牌
违规记录			
确认成绩	我作为队长代表我方战 队确认我方成绩及状态 记录	队长签字	
裁判签字确认		助理裁判签字确认	
		比赛结束时间	



附件二: 任务卡















附件三: 机械手臂程序编写规则

为保证比赛公平进行,全面锻炼参赛选手的专注力,机械手臂的程序须在给定的程序框架内进行编写。程序框架图如下:

