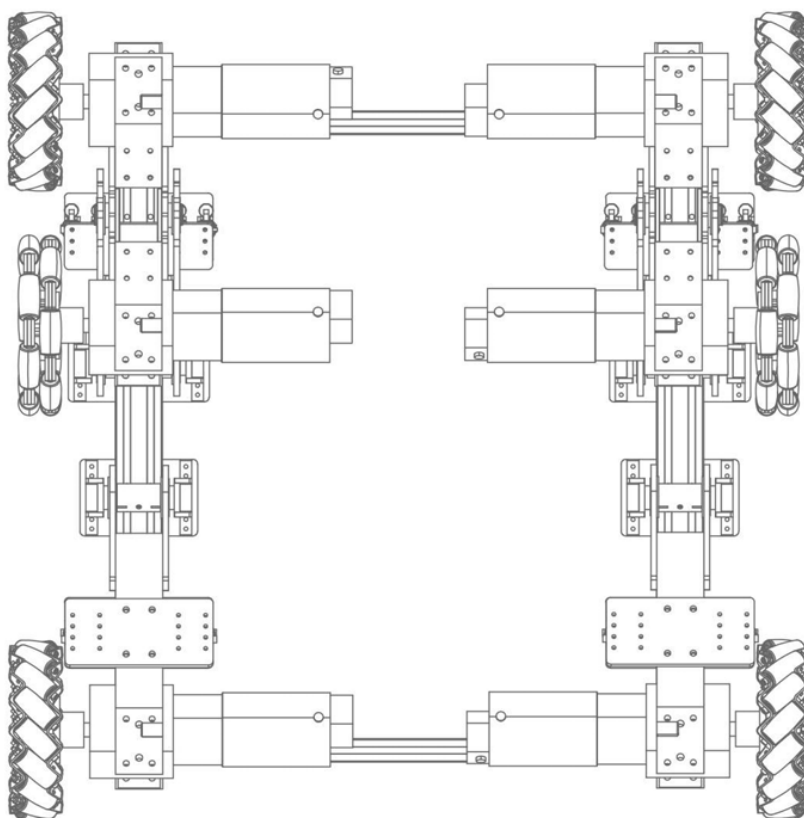




RoboGame2026

竞技组规则手册

RoboGame2026 组委会



目录

1 版本	4
1.1 时间戳	4
1.2 规则变化速览	4
1.3 后续变化预告	4
2 赛事介绍	4
2.1 主题背景	4
2.2 赛事宗旨	4
2.3 参赛流程	4
2.4 奖项设置	5
2.5 相关课程和学分	6
3 比赛规则	7
3.1 比赛场地和道具	7
3.1.1 比赛道具	7
3.1.2 比赛场地概述	7
3.1.3 启动区	8
3.1.4 搭建区	9
3.1.5 中央高地区	9
3.1.6 墙体建筑材料区	10
3.1.7 屋顶建筑材料区	10
3.1.8 视觉标签与巡线	11
3.2 比赛机制	11
3.2.1 比赛流程	11
3.2.2 得分和胜负判定机制	12
3.2.3 异常处理	13
4 机器人制作规范	14
4.1 机器人制作参数	14
4.2 机器人制作规范	14
4.2.1 能源	14
4.2.1.1 电源	15
4.2.1.2 气源	15
4.2.2 无线电	15
4.2.3 视觉特征	16
4.2.4 启动和停止规范	16
4.2.5 其它	16

目录	3
5 参赛人员规范	16
5.1 备赛期间	16
5.2 审核期间	17
5.3 预、决赛期间	17
5.4 判罚类型	18
5.5 严重违规条例	18
6 采购报销规范	19
6.1 赛季经费	19
6.2 发票	19
6.3 报销流程	20
6.4 对公转账	20
6.5 注意事项	20
7 赛季日程	21

1 版本

1.1 时间戳

当前规则版本为 2026 年 4 月 5 日发布。

1.2 规则变化速览

S1 更正计划书提交日期为 5 月 5 日。

S2 更正墙体建筑材料区尺寸为 1500mm*100mm*50mm。

1.3 后续变化预告

S1 视觉标签与巡线位置将于规则手册 2.0 发布。

2 赛事介绍

2.1 主题背景

2152 年，第三次月球移民潮到来，广寒宫基地面临严重的居住空间短缺。为应对这一次移民潮，月球开发署决定就地取材，快速建造：利用月球矿物转化形成良好的建筑材料，快速搭建以满足人民的住房需求。面对此次任务，身为月球科学工程院团队的你们，开发了众多建筑机器人。它们能够自主完成开采、运输、搭建全流程。一场人与时间的赛跑就此展开，究竟哪支队伍的机器人能最快筑起广厦万千？让我们拭目以待！

RoboGame 2026 赛事竞技组以“构筑巅峰”为主题，采取两队对抗模式，旨在探索建筑机器人在高精度控制、目标识别与搭建稳定性等方面的技术突破。

参赛选手们将通过他们的智慧与创造力，设计出兼具稳定性与快速的建筑机器人，展现科技与竞技的完美结合。在这场比赛中，我们不仅将见证机器人技术的卓越表现，更将感受到科技赋予未来生活的无限可能。建筑机器人不仅是技术的比拼，更是对未来的探索。2152 年我们不见不散！

2.2 赛事宗旨

RoboGame 赛事由校团委、教务处、工程科学学院主办承办，校学生机器人俱乐部协办，从 2001 年开始已成功举办 25 届，本届为第 26 届。

赛事旨在帮助学生了解机器人前沿技术，学习机器人的基本研发流程，学习机器人相关的机械设计、电路设计、嵌入式系统设计、计算机视觉知识，培养学生的独立思考能力、自主学习能力、动手能力、交流合作能力，培养学生对机器人的兴趣。

2.3 参赛流程

RoboGame 2026 赛事竞技组以队伍为单位接受报名，一支队伍由 3 到 5 名参赛选手和一名指导老师组成。指导老师可指导的队伍数量不限。2023 级，2024 级，2025 级**本科生**可报名参加赛事。在符合赛事公平性原则的基础上，赛事主办方鼓励参赛队伍之前的有益交流，并鼓励参赛队伍邀请往届获奖选手、组委会成员等人员作为顾问协助参赛。

参赛队伍以提交参赛计划书的形式报名。参赛队伍将通过一审、二审、三审三次技术审核，并参加预选赛。预选赛中排名靠前的队伍可进入决赛。

2.4 奖项设置

RoboGame 2026 竞技组由评委根据一定的规则打分，根据打分结果设置奖项。奖项如下：

S1 若报名参赛队伍大于等于 40 支，则：

- 决赛排名第 1 的参赛队伍将获得冠军称号，第 2 的参赛队伍将获得亚军称号，第 3、4 的参赛队伍均获得季军称号。
- 决赛排名前 8 的队伍将获得一等奖。
- 决赛排名第 9 至第 16 的队伍将获得二等奖。
- 决赛排名第 17 至第 32 且成功参加预赛的队伍将获得三等奖。
- 其余成功参加预赛的队伍将获得优胜奖。
- 通过三审但未成功参加预赛的队伍将获得参赛证书。
- 未通过三审的队伍不颁发证书。

S2 若报名参赛队伍小于 40 支，则：

- 决赛排名第 1、2、3 的参赛队伍将分别获得冠军、亚军、季军奖状。
- 决赛排名为参赛队伍总数前 20% 的队伍将获得一等奖。
- 决赛排名为参赛队伍总数 20% - 40% 的队伍将获得二等奖。
- 决赛排名为参赛队伍总数 40% - 80% 的队伍将获得三等奖。
- 其余成功参加预赛的队伍将获得优胜奖。
- 通过三审但未成功参加预赛的队伍将获得参赛证书。
- 未通过三审的队伍不颁发证书。

上述比例将根据实际情况有不超过 $\pm 5\%$ 的调整。若两个奖项的分界点在同一等级的赛程中间，则按照该等级比赛的剩余参赛队的平均得分进行排名评奖（例如按比例计算前 6 名应获得一等奖，则 8 进 4 比赛晋级的 4 支队伍和剩余队伍中在 8 进 4 比赛中平均得分最高的两支队伍获得一等奖）。

奖状按队伍颁发，将注明参赛队名、队长、队员和指导老师。获得一等奖及以上的参赛队伍的指导老师将获得 **RoboGame** 优秀指导老师奖。

获得相应奖项的参赛队伍将获得相应奖金。赛事奖金参考数额如下：

- 冠军：5000 元
- 亚军：3000 元
- 季军：2000 元

- 一等奖：1600 元
- 二等奖：800 元
- 三等奖：400 元

根据当前赛季组委会经费使用情况及参赛队伍数量和水平，赛事各奖项的奖金数额可能会有微调。最终解释权归 **RoboGame 2026** 组委会所有。

2.5 相关课程和学分

《机器人设计与制作》(ME1501.01) 为 2 学分的 5 等级制课程。该课程每年夏季学期开设，属于通识课程。该课程与 **RoboGame** 比赛绑定，即想获得学分的参赛选手需要选修该课程，非参赛选手无法获得该课程学分。

S1 暑期上课时签到以队伍为单位进行签到，每次课可根据实际涉及的机械、电路、嵌入式系统、视觉等由承担相应设计任务的队员前来学习。

S2 夏季学期选课开始后，各参赛队将需要选课的队员学号和姓名报给组委会，同时在教务系统中选修该课程。选课和退选课的时间以教务处通知为准。

S3 最终成绩评定由培训签到、方案计划书和进度审核 (一审，二审) 得分进行综合加权给出。报名参赛队伍综合加权得分排名前 80% 的队伍将获得不低于 B 的成绩。

放弃成绩可使用放弃课程修读 (9 月初成绩给定前) 或放弃成绩 (成绩给定后)，均需使用放弃机会。

此外，通过三审的参赛选手还可额外获得 4 学分“创新专项活动”学分，五等级制评分。

- 冠亚季军获得 A+
- 一等奖获得 A
- 二等奖获得 A-
- 三等奖获得 B+
- 优胜奖获得 B
- 成功通过三审获得 B-

每一位参赛选手可以自主决定是否获得该学分。

根据当前赛季参赛队伍数量和水平，赛事各奖项对应绩点可能会有微调。最终解释权归 **RoboGame 2026** 组委会所有。

3 比赛规则

3.1 比赛场地和道具

3.1.1 比赛道具

比赛所用方块有两种,分为橙色的墙体建筑方块,和紫色的屋顶建筑方块。大小均为 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 100\text{mm}$ 的泡沫方块。注: 方块之间尺寸存在一定误差

3.1.2 比赛场地概述

比赛场地由启动区、搭建区、中央高地区, 墙体建筑材料区与屋顶建筑材料区组成。机器人需要从启动区出发, 前往两个建筑材料区拿取建筑材料, 之后到搭建区进行搭建。

比赛场地完全中心对称, 双方机器人在两个半场各自运行, 除建筑方块获取外互不干扰。

比赛场地长 7.2 米, 宽 4.8 米 (含外场区: 0.4m 宽、0.4m 高的黑色边界)。场地俯视图如图 3.1 所示。

- 下文中未标注尺寸单位时, 默认单位为 mm。
- 全场黑线材质均为 5cm 宽黑色胶带, 由赛务手动贴在场地上, 存在 $\pm 5\%$ 的误差。

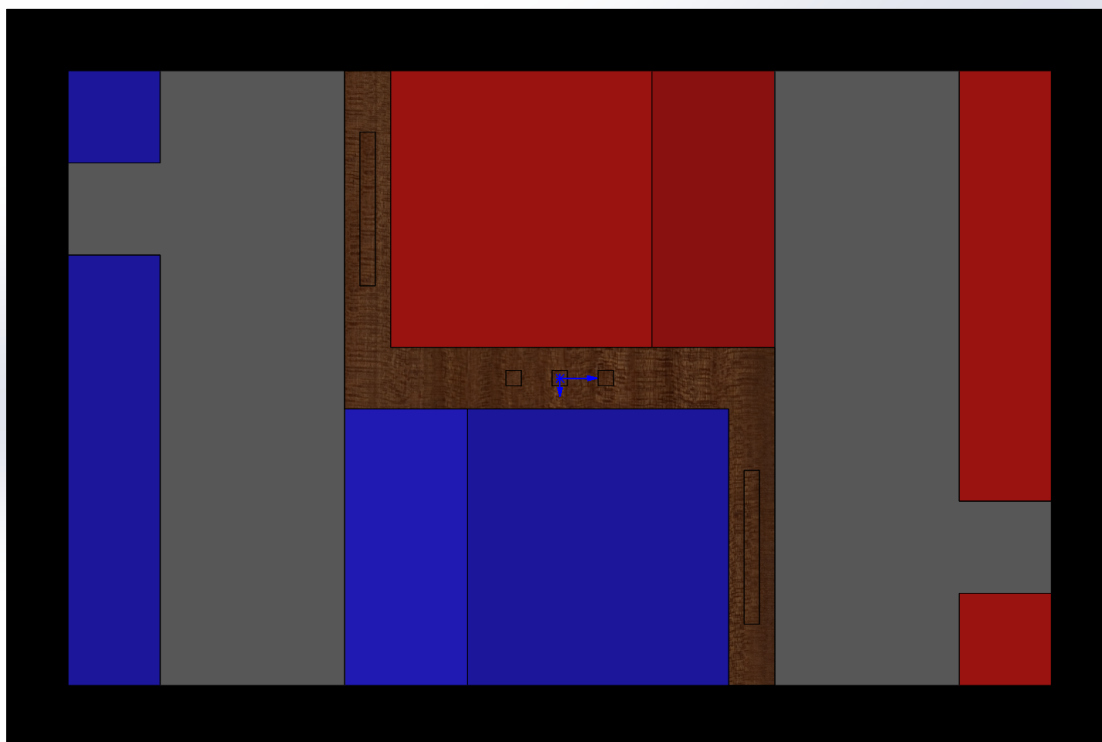


图 3.1: 场地俯视图

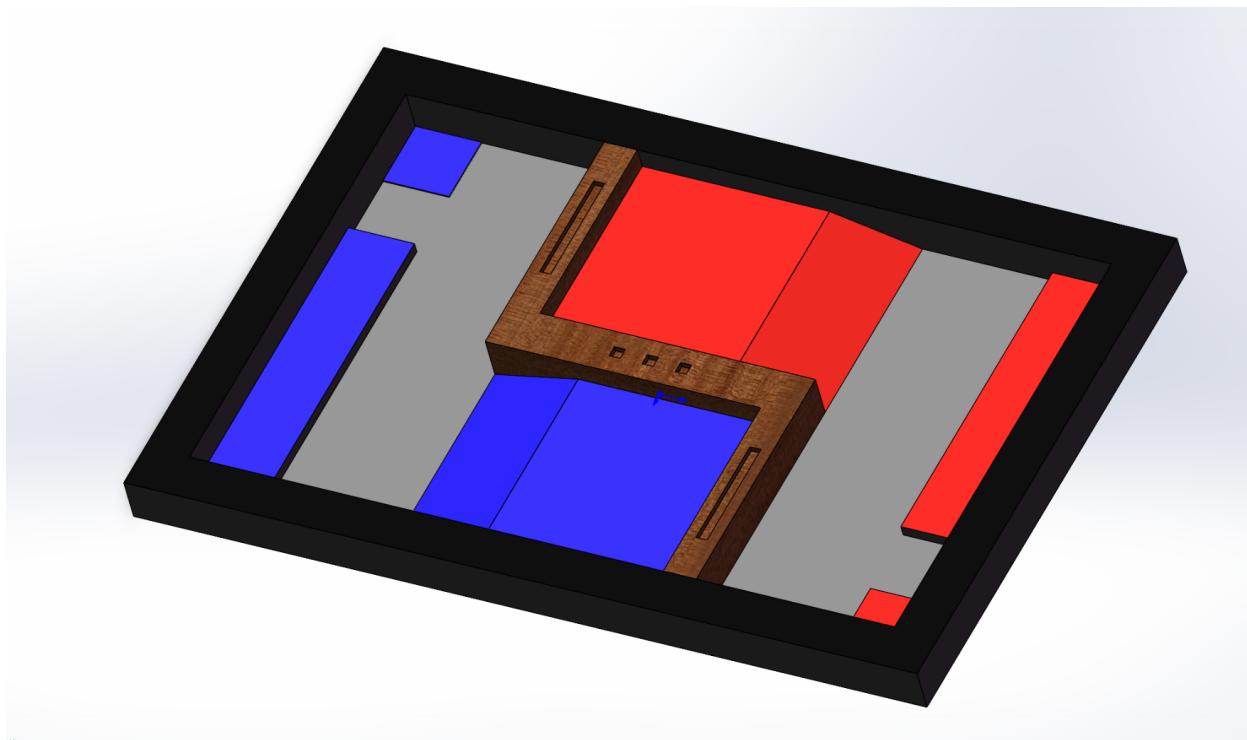


图 3.2: 场地立体图

3.1.3 启动区

双方队伍进场后，需首先将机器人放置在对应半场的启动区。启动区的大小为 $600\text{mm} \times 600\text{mm}$ ，由黑线框出。（图 3.3 中黄框）

机器人在开赛前 5 秒钟倒计时状态下，在水平面上机器人中心的投影必须完全在启动区黑色边框的内边框以内。

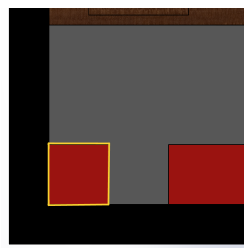


图 3.3: 启动区

3.1.4 搭建区

每个参赛队伍的搭建区的大小约为 $2.4\text{m} \times 0.6\text{m}$ ，高 100mm ，图 3.4 中黄框。即参赛队伍机器人有效搭建位置。

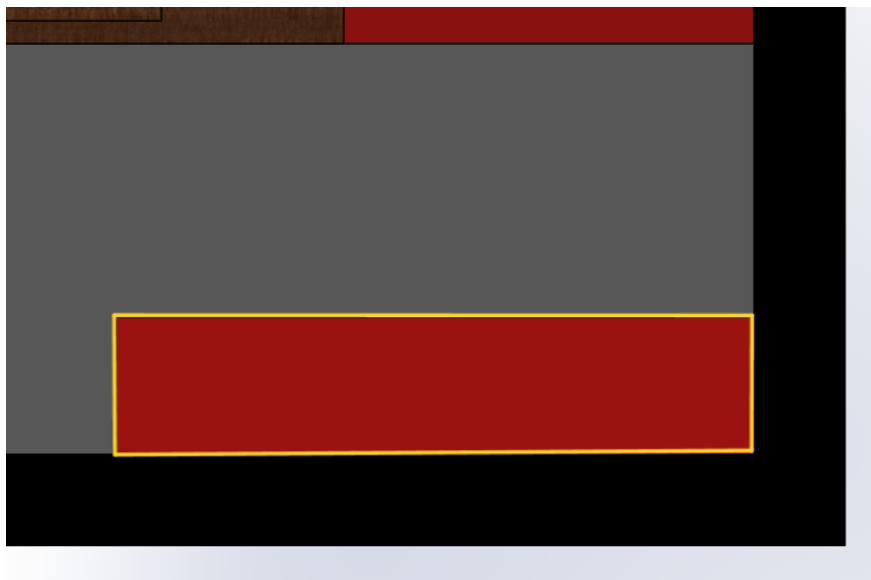


图 3.4: 搭建区

3.1.5 中央高地区

中央高地区由四部分组成：

中央高台，单方大小为 $1.8\text{m} \times 1.7\text{m}$ ，高 200mm 。

斜坡，大小为 $1.8\text{m} \times 0.8\text{m}$ ，角度约为 14° 。

墙体建筑材料区。

屋顶建筑材料区。

如图 3.5 中黄框所示。

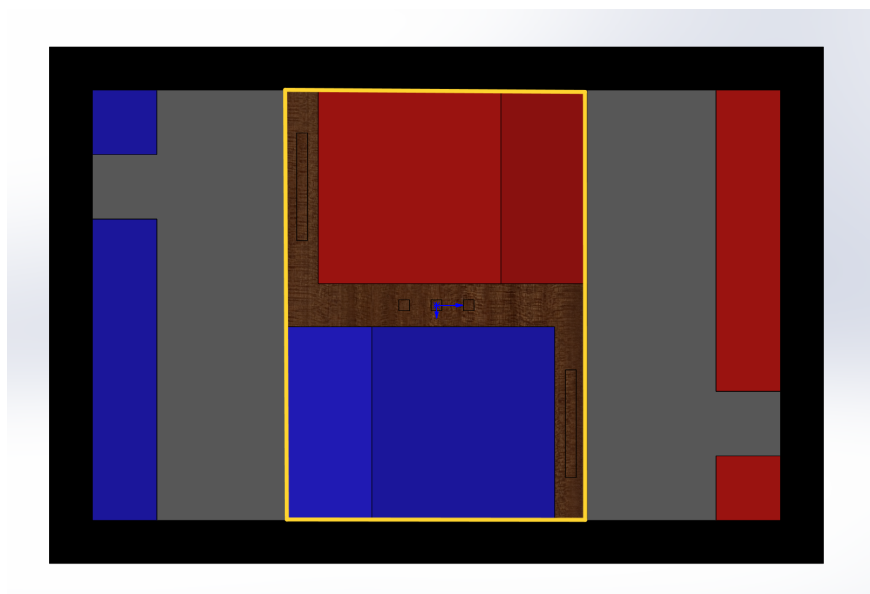


图 3.5: 中央高地

3.1.6 墙体建筑材料区

墙体建筑材料区长 1.8m，宽 0.3m。中间开 1500mm 长、100mm 宽、50mm 深的槽用于放置 10 个（一边 10 个，总计 20 个）橙色墙体建筑方块。槽距两短边 400mm，距两长边 100mm。图中尺寸有误，请按所给尺寸为准

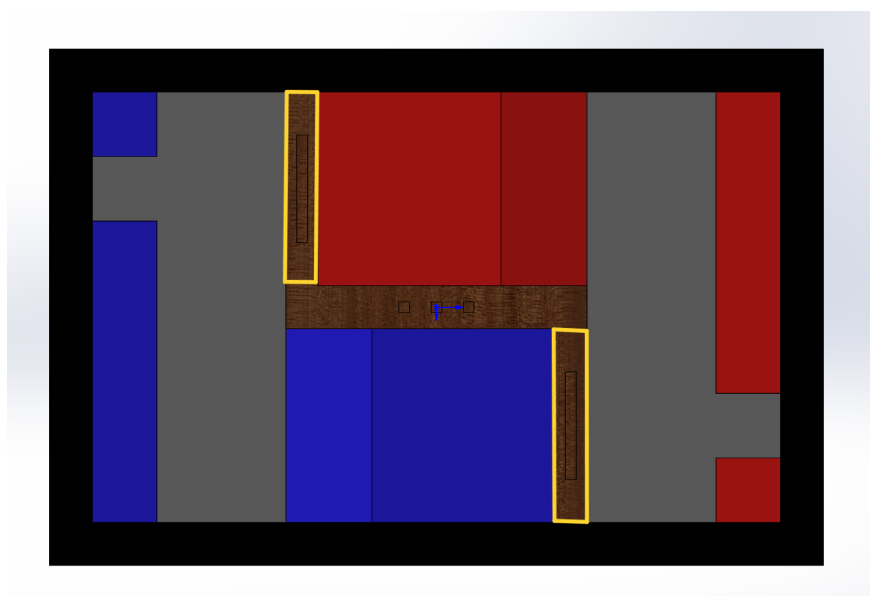


图 3.6: 墙体建筑材料区

3.1.7 屋顶建筑材料区

屋顶建筑材料区长 2.2m，宽 0.4m。中间开三个 100mm*100mm*50mm 的槽用于放置 3 个紫色屋顶建筑方块。两个槽间距 200mm。

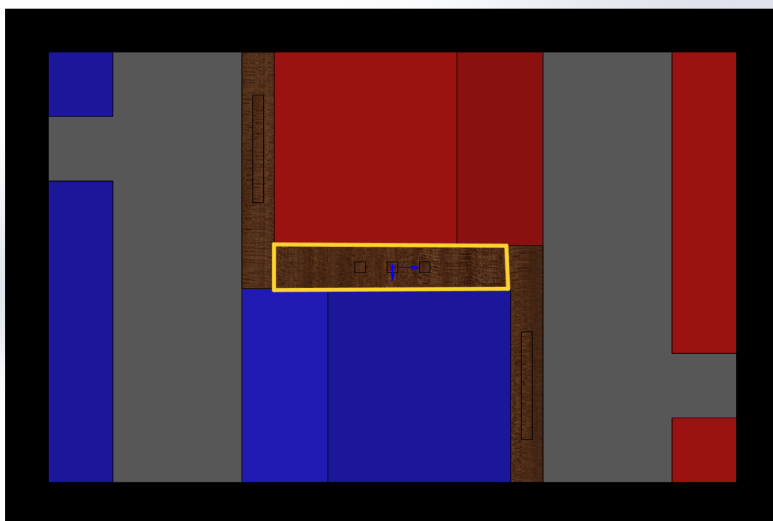


图 3.7: 屋顶建筑材料区

3.1.8 视觉标签与巡线

视觉标签位于场地四周墙体上，用于参赛队伍机器人辅助定位和姿态矫正。场地巡线，将连接启动区、建筑材料区与搭建区。视觉标签与巡线具体位置将在之后版本规则中补充。

3.2 比赛机制

3.2.1 比赛流程

单局比赛包含 1 分钟准备阶段和 6 分钟正式比赛阶段。

1 分钟准备阶段内，裁判系统会给该场比赛的参赛队伍分配场地并显示在大屏幕上。参赛选手需按照大屏幕，将己方机器人放在对应场地的启动区，并将场上的建筑方块放置到初始位置。

准备阶段结束，正式比赛开始后，双方机器人各自从启动区出发，自行选择策略移动到建筑材料区正确识别并抓取建筑方块。机器人每次最多携带 3 个建筑（橙色与紫色）方块，且至多携带 1 个屋顶建筑（紫色）方块（包括但不限于置于机器人身上、在地上拖拽等非常规携带方式），**只有当一个建筑方块放置到己方搭建区时，才视作机器人携带方块数减一**。若双方可搭建的建筑方块为 0，则视为已经决出胜负，裁判示意结束，裁判系统停止计时；否则，均不停止计时直至比赛时间耗尽，裁判示意结束，记录评分数据。

S1 在正常比赛流程下，机器人完全自主运行，参赛选手不得用任何手段人为干预机器人的运行。如果选手认为机器人出现问题，需按“**异常处理**”给出的要求进行处理。

S2 正式比赛阶段中，只能有一个队员站在场地边，其它队员需要在场地外的等候区等待。每边场地有至少两名工作人员进行违规判罚和异常处理。

S3 若在运输过程中方块掉落，参赛人员不可干预赛场，不可人为将方块放回采集区。如若参赛

队伍需要将方块放回采集区，需发起“异常处理”。

S4 双方机器人的机械结构在水平方向上不可越过障碍区墙体边线。若越过边线，在裁判要求下需立刻执行“异常处理”流程，情节恶劣队伍将处以最高至罚下的处罚。

S5 机器人可在己方场地自由移动，可抓取位于建筑材料区的所有方块。

S6 若方块被丢出场外，在本场比赛中永久认为是丢失的方块，不再进入场内。

S7 如果任何一支队伍认为己方场地内方块对车辆运行有影响，该队伍对场地工作人员进行示意，仅对提出有问题一方按“异常处理”给出的要求进行处理，对方无需执行“异常处理”流程，同时，工作人员将围挡墙体上的方块拿到场外，当局内不计入任何一方方块；如果双方队伍均不向工作人员示意，则不会进入“异常处理”流程。

S8 若机器人以任何方式携带了 4 数目的方块，视为超过载重，机器人损坏，边裁立刻要求参赛队伍发出“异常处理”，并按“异常处理”给出的要求进行操作。

S9 机器人启动和停止的规范，见“启动和停止规范”。

S10 当一方机器人成功抓取一个方块时，若另一方试图争抢或存在破坏对方抓取机构的风险，需按“异常处理”给出的要求进行操作。

单局比赛时间限制为 6 分钟，计时结束后，机器人所作的任何动作视为无效，且原则上双方选手和机器人应立即退场。

3.2.2 得分和胜负判定机制

每局比赛结束后，裁判会完成记录：双方搭建区内建筑得分。

S1 成功识别并抓取任意位置的一个建筑方块，得 1 分，该项得分只计一次。

S2 成功将一个方块放置在己方搭建区内，得 1 分。该项得分只计一次。

• 记队伍甲 S1、S2 累计得分为 G，即 $G=S1+S2$ ，称作保底分。

S3 比赛开始后，参赛队伍可以通过搭建建筑获得积分，其中第一层建筑不计分，第二层计 1 分，第三层计 2 分，第四层计 3 分以此类推，上不封顶。此外当一个建筑最顶层为屋顶（紫色）方块时，该建筑得分在原有层高得分的基础上 $\times 1.5$ 倍。此外，屋顶（紫色）方块上方方块不计入得分。下面以示例，讲解得分机制。

方块组合	计算过程	结果
1 个橙色方块	—	0
2 个橙色方块	—	1
1 个橙色方块和 1 个紫色方块	1×1.5	1.5
2 个橙色方块和 1 个紫色方块	2×1.5	3
1 个橙色方块、1 个紫色方块和 1 个橙色方块	1×1.5	1.5

S4 合法搭建规则：

单层不限制方块个数。

上层方块正投影遮盖的所有下层方块算作同一建筑的同一层。

方块必须存在一个面与水平面平行才会被计入得分。

机器人与建筑不再接触后，建筑保持 3s 及以上不倒塌计入得分

队伍的 **建筑总分**将按照搭建区 **当前得分**最高的三座建筑计分。当队伍 **建筑总分**发生变化时，将与比赛开始至当前时刻的 **最高建筑总分**进行比较，取其高者计为新的 **最高建筑总分**。

胜负判定规则如下：

- **S1** 优先根据积分（**保底分+最高建筑得分**）高低判断胜负，获得积分较高者获胜。
- **S2** 若双方积分相同，若分数相同则率先完成者获胜。
- **S3** 若双方均未通过搭建获得分数，则先成功抓取方块的一方判胜。

若二者得分相同且 **G** 为 **0**，则最有可能产生有效抓取行为的一方判胜。此情况组委会保留对比赛结果的决定权和解释权。

大胜判定条件如下：当一方满足以下所有条件时进入大胜判定阶段，持续 **10** 秒后，若仍满足以下所有条件，则直接获胜。

- **S1** 分数达到 **14** 分。
- **S2** 领先对方 **10** 分以上。

3.2.3 异常处理

一方机器人在比赛过程中出现问题，包括但不限于：机器人部分模块损坏、机器人未按照预设程序执行、机器人程序出错、机器人出现违反比赛规则的动作，机器人将或即将使方块飞出场外威胁到观赛人员及工作人员的安全，该队需将机器人搬回启动区并等待 **6s**（从机器人完全到达启动区开始计时），**6s** 后可开启机器人使其重新开始运行。如果机器人携带有建筑方块，参赛选手需要将其放至与方块种类所对应的初始位置（即紫色方块放回屋顶建筑材料区，橙色方块放回墙体建筑材料区）。异常处理时该队队员只有一人可以进场，其他队员需站在场外。待车辆驶出启动区前要求队员位置分布为比赛开始时的位置分布，即场边队员全程为同一人，其他队员回到等待区。

一方进行异常处理，不影响另一方机器人运行，不可故意影响对方搭建。如工作人员有遗漏，队员需时刻注意并提醒工作人员，否则认定为该队伍导致的出界结果，队伍自行承担所有后果。

不论发生何种异常情况，比赛计时都不会暂停或重新开始。

- 当参赛选手以任何方式接触己方机器人，则视为需要处理异常情况。
- 参赛选手可以在异常处理的过程中修复机械故障，或修改、烧写程序，但必须在赛场外完成上述调整。
- 机器人上必须设置方便使用的急停按键，用于快速切断电源。一旦机器人做出危险性举动（包括但不限于：失速、破坏场地、进入对方比赛区域、模块着火或爆炸），赛务人员可立即使用急停按键切断电源。具体要求见“[启动和停止规范](#)”。
- 机器人启动后禁止除异常处理外的任何人为干预机器人的操作，包括无线电、声控等。

如果参赛队伍遇到了严重场地或道具问题，并认为该问题影响了比赛结果，参赛队伍可申请重赛。限比赛结束后 **5** 分钟内可申请重赛，超过时间不接受重赛申请。重赛的队伍当局比赛将被重新计时和记分。如果是机器人自身问题导致出错，或机器人主动对场地造成破坏，将不予重赛。

4 机器人制作规范

4.1 机器人制作参数

项目	限制	备注
运行方式	全自动运行	比赛开始后可使用蓝牙、无线网络等方案远程监测机器人的运行状态，但不能远程干预机器人的运行状态。
按键	需设置急停按键	见“ 启动和停止规范 ”。
移动方式	麦克纳姆轮、全向轮、阿克曼转向轮、平衡底盘、履带或其它轮式机器人方案；双足、四足、六足或其它足式机器人方案。	禁止飞行。
最大供电电压	28V	-
最大电源容量	100Wh	-
最大初始尺寸 (mm, L*W*H)	600*600*600	在地面的正投影不得超过600*600的方形区域。参赛选手应当注意机器人的重心。如果机器人明显有概率翻倒，将被禁止参赛。
最大伸展尺寸 (mm, L*W*H)	800*800*1000	机器人变形过程中的最大尺寸，以机器人结构可能展开到的最大尺寸为准。在地面的正投影不得超过800*800的方形区域。
最大重量	25kg	-
一次最大携带方块数量	3	存放、抓取、拖拽均视为携带；推动不视为携带。
机器人数量	1	机器人不可分体。 除监控设备外的所有设备计入车辆尺寸。
注：不符合上述制作参数的机器人不予上场。		

表 1: 机器人制作规范

4.2 机器人制作规范

4.2.1 能源

机器人使用的能源形式限制为电源和气源两种。

- 禁止使用燃油动力驱动的发动机、爆炸物、危险化学品材料等。
- 赛场区域内禁止接入市电。
- 不允许使用液压或其它有可能产生污染的驱动方式。
- 不允许电磁弹射。

机器人必须设置方便使用的急停按键，用于快速切断电源。

4.2.1.1 电源

机器人需使用正规厂家生产的由 18650 或者 21700 组成的电池（或电池模组），不得自制电池（或电池模组）或购买软包电池。

机器人可安装超级电容模组。机器人上所有超级电容模组的带电总量与电池容量相加不得超过 100Wh。

- 如果安装使用超级电容模组，队伍需要提前联系组委会提供安全性证明。组委会在比赛前会进行超级电容测试，未通过测试的队伍将不得安装超级电容进入候场区和比赛区域。

4.2.1.2 气源

机器人使用压缩气体作为动力系统需满足以下要求：

- S1 气瓶中存储的压缩气体气压不大于 20MPa，工作气压不大于 0.8Mpa。。
- S2 工作气体需满足不可燃烧、无毒、无污染的条件，如空气、氮气、二氧化碳。
- S3 气瓶需具有合格证书或铭牌钢印。禁止使用饮料瓶作为气瓶。

4.2.2 无线电

参赛选手可以在比赛过程中使用无线电的方式监测机器人的运行状态，但不能远程干预机器人的状态。无线电协议限制为：

- S1 无线局域网，符合 IEEE 802.11 协议标准。
- S2 蓝牙，符合 IEEE 802.15 协议标准。
- S3 无线 UART 串口。
- S4 频段 443M 或 2.4G，功率不超过 5W。

禁止使用无线电手段干扰对方机器人，包括但不限于：网络攻击、电磁干扰。

4.2.3 视觉特征

允许机器人部分模块安装 LED 指示灯，且功能仅用于指示相关模块是否正常运行。机器人不得外置安装明显的可见光发射设备。

- 禁止使用光学或视觉手段干扰对方机器人。

4.2.4 启动和停止规范

机器人需设置急停按键。并对机器人启动和停止的规范作出如下要求：

- S1 “正式比赛计时”开始前，参赛选手可以对机器人进行参数设置，可以提前启动相关的控制器、运算平台等。
- S2 “一分钟倒计时”结束后，参赛选手方能启动机器人。
- S3 机器人需设置急停按键。按下急停按键后，机器人需结束所有执行器的运行。
- S4 急停按键必须放置于便于按下的位置，并显著标识。

4.2.5 其它

- S1 机器人应注意绝缘防护，任何电路板均不得与金属材料直接接触。
- S2 在机器人的设计制作过程中，不得采用易碎、易脱落和不易清理的材料，如羽毛、棉絮等。禁止使用任何胶类、黏性材料连接机器人与场地或场地道具。

5 参赛人员规范

5.1 备赛期间

赛事启动后，为保障备赛期间公共实验室秩序，全体参赛队员必须遵守以下条例：

- S1 严禁未经允许从其他队伍的机器人上拆卸零件；
- S2 严禁未经允许拿走和使用其他队伍的易耗物资；
- S3 在借用其他队伍的工具时，如该队成员不在场，须字条告知并及时原样归还至原位置；若工具丢失、损坏，须与该队成员协商并赔偿；
- S4 各队伍应维持好比赛调试场地的整洁和秩序，需要帮助时及时与其他队伍及组委会交流沟通；
- S5 若违反以上条例，情节严重者，组委会有权取消违规队伍当事成员获得创新学分的资格。该队伍失去涉事物资双倍的报销额度，并失去全部报销奖励额度。处罚一次后，再次违反的，组委会有权取消违规队伍的参赛资格。

5.2 审核期间

一、二、三审期间，为保证高效完成审核，减少组委会与参赛队伍的时间浪费，全体参赛队员必须遵守以下条例：

- **S1** 组委会会在审核前规划各个队伍的审核时间，并会与各队队长确认时间是否合适，如不合适，队长可说明特殊情况并重新安排；
- **S2** 审核前，各队应对本队的机器人进行多项测试，保证机器人的性能与稳定性，减少审核当日突发状况的发生几率；
- **S3** 审核当日，各队的全体队员如没有特殊情况应提前到场，准备好本队的机器人，并耐心等待组委会的安排；若在本队伍的原定审核时间内（一般为 15 到 30min）无法到场进行审核，则视为放弃第一次审核，队伍审核结束后的五天内将本队伍的机器人带至机器人俱乐部所在地（另行通知）进行第二次审核，组委会同时会对打分进行 $\times 0.9$ 的系数处理，若五天内仍未进行第二次审核，则视为放弃本次审核，剥夺本次审核的奖励经费支持并等待下次审核视情况而定；
- **S4** 若违反以上条例，情节严重者，组委会有权取消违规队伍当成员本届比赛的参赛资格，并给相关成员的创新学分赋予 1.0 的总评。

5.3 预、决赛期间

预赛、决赛进行期间，为保证赛事备场秩序及比赛正常运行，全体参赛队员在备场期间必须遵守以下条例：

- **S1** 备场区将划分各参赛队专属休息区，请各参赛队在指定的区域进行活动，不得私自占用公共通道、不得未经许可私自进入非官方指定的区域练习、不得干涉其他参赛队备赛；
- **S2** 备场区域内，不允许使用不符合规则规定的气瓶、电池等；
- **S3** 备场区总用电量较大，为规范用电行为，各参赛队使用大功率电器以及存在风险的工具时，必须前往指定维修区进行操作，以防意外发生；
- **S4** 各参赛队不得损坏比赛场馆内公共设施，若出现场馆设施损坏情况，造成的一切损失将由参赛队自行承担；
- **S5** 备场闭馆后，各参赛队可在休息区存放物品，但组委会将不负责财产安全，请各参赛队自行保管贵重物品；
- **S6** 各参赛队在比赛期间，必须自行负责本参赛队人身财产安全，若因参赛队自身原因造成人身危险或财产丢失的情况，组委会概不负责；
- **S7** 严禁各参赛队在比赛过程中以任何形式干扰其他参赛队的比赛；
- **S8** 若违反以上条例，情节严重者，组委会将有权取消其参赛资格。

5.4 判罚类型

判罚类型分为：口头警告，黄牌警告，红牌罚下，判负，取消评奖资格，取消比赛资格。

- “口头警告”与“黄牌警告”后，对单局比赛进程无影响；
- “红牌罚下”后，该队伍不得继续本场比赛，但不影响罚下前获得的保底分数，不影响对手队伍的进程；
- “判负”后，本局比赛立刻结束，对手队伍自动获胜；
- “取消评奖资格”分为参赛队员被取消评奖资格和参赛队伍被取消评奖资格两类，视具体违规行为由组委会裁定；
- “取消比赛资格”分为参赛队员被取消比赛资格和参赛队伍被取消比赛资格两类，视具体违规行为由组委会裁定。

违规行为与对应判罚类型举例：

- **S1** 单局比赛 1 分钟倒计时结束后，除异常处理外，单支队伍有多名队员逗留在场地旁，判口头警告，若警告无效，最高判红牌罚下；
- **S2** 单局比赛 1 分钟倒计时结束后，除异常处理外，队员进入场地或在场地边触碰场地内机器人，判黄牌警告，若警告无效，最高判负；
- **S3** 参赛人员未经允许从其他队伍的机器人上拆卸零件，取消评奖资格，情节特别恶劣的，最高取消比赛资格；
- **S4** 参赛人员干扰官方设备、赛事流程正常运转或组委会人员正常工作，最高取消比赛资格。
- 违规行为的判罚依据规则手册由组委会裁定，最终解释权归 **RoboGame 2026** 组委会所有。

5.5 严重违规条例

有对赛事规则与赛制有质疑或参赛过程中如发生影响比赛的问题，请及时向组委会反映或申诉，组委会将及时进行调查与处理。若比赛中出现如下所示的行为，会被判定为严重违规。对于严重违规，组委会最高将取消违规方比赛资格，并给相关成员的创新学分赋予 1.0 的总评。若行为违反当地法律法规，组委会将配合有关部门追究违法者的法律责任。

- **S1** 恶意破坏场地、道具等官方设备或其他参赛队伍机器人、设备等行为；
- **S2** 弄虚作假、冒名顶替等其他被判定为作弊的行为；
- **S3** 不服从判罚、不配合检查、故意拖延、干扰秩序、无故弃权或罢赛等其他妨碍比赛的行为；
- **S4** 消极比赛、操控比赛等行为；
- **S5** 为获得不正当比赛成绩或谋取不正当利益，给予他人财物或非法索取、收受他人财物；
- **S6** 出现诋毁、谩骂、比不当手势、恶意起哄、恶意发射物品等不文明、不道德的言行；

- **S7** 发表、传播或向媒体散布不实或不负责的言论；
- **S8** 蓄意攻击、冲撞他人，做出危害自身或他人安全的行为；
- **S9** 恶意携带危险品或违禁品；
- **S10** 其他违反比赛精神，被判定为严重违规的行为；
- **S11** 其他有悖社会主义核心价值观、违背体育道德、违反公序良俗、违反赛风赛纪、造成不良社会影响或违反法律法规的言行。

6 采购报销规范

6.1 赛季经费

如果一支队伍进入预赛，其可获得的经费限额最少为 6500 元。参赛队伍的具体经费限额视组委会经费使用情况、机器人配件市场价格波动等因素决定。另外地，每次审核中排名靠前的队伍和比赛成绩靠前的队伍，将获得额外奖励经费（组委会会主要根据每支队伍机器人完成程度发放奖励经费）。

每次审核和比赛完成后，参赛队伍将获得一定数额的经费。即，参赛队伍每经过一轮审核或者比赛，将具有更多的报销限额。

时间节点	数额
计划书审核结束后	500+ 奖励额度 + 补充额度
一审结束后	1000+ 奖励额度 + 补充额度
二审结束后	1500+ 奖励额度 + 补充额度
三审结束后	2500+ 奖励额度 + 补充额度
参加预赛	1000+ 奖励额度 + 补充额度

表 2: 赛季经费

6.2 发票

发票是财务报销中必需的报销依据。请参赛选手购买物品之前询问商家是否可以开发票。如果只有收据、报价单等信息，但没有发票，则无法报销。

发票抬头为：

- 单位名称：中国科学技术大学
- 税号：12100000485001086E
- 地址：安徽省合肥市金寨路 96 号
- 电话：0551-63637262
- 开户银行：中国银行合肥蜀山支行营业部
- 银行账号：184203468850

需将以上信息复制并发送给商家。
普通电子发票、普通纸质发票、增值税专用发票可以报销。定额发票无法报销。

6.3 报销流程

组委会财务人员将在特定时间段集中收取发票。电子发票请通过飞书平台提交给组委会财务，纸质发票放到一个信封或邮件袋里，备注队伍名称，按照约定时间交给组委会财务。每次报销需附带 Excel 表格，统计本次提交发票的情况。

6.4 对公转账

购买 2000 元以内的耗材不需要对公转账，购买 2000 元以上的耗材则必须对公转账。对公转账可以直接把钱从学校付给店家。

- S1 联系店家，说明情况，让店家开一个报价单（如下图所示），协商好是先交货还是等钱到了再发货。
- S2 让店家开好发票，将报价单和发票一起交给组委会财务。
- S3 耐心等待，对公转账的报销周期和正常发票报销周期一样长。



图 6.1: 对公转账示意图

6.5 注意事项

- S1 发票必须顶部盖章。

- **S2** 如果发票上写“套”、“批”等复数单位，需要附带订单截图、购买记录交给财务。
- **S3** 同一家公司的发票金额单次报销不能超过 2000，否则需要对公转账。

7 赛季日程

赛季参考日程如下（后续可能依照实际情况调整）：

项目	时间
动员大会	3 月 25 日
预报名	3 月 25 日- 4 月 28 日
参赛队伍提交计划书	5 月 5 日
一审	7 月初
二审	8 月中旬
三审	9 月底
预选赛	10 月国庆期间
决赛	10 月国庆期间

表 3: 赛程

- 参赛队伍提交计划书之前，约有 1 次计划书培训和 1 次规则测评。
- 一审前，有 2 到 3 次机械培训，1 到 2 次电控培训，1 次视觉培训。
- 暑期课程《机器人设计与制作》的课程时间（二审之前），将会有机器人相关知识及设计制作流程、方案、注意事项等相关培训。