

VEX VRC 挑战赛 尖峰时刻

目录

第一章 序言

引言.....	2
---------	---

第二章 赛局

场地概览.....	4
-----------	---

赛局定义.....	6
-----------	---

特定赛局定义.....	9
-------------	---

记分.....	12
---------	----

安全规则.....	17
-----------	----

通用赛局规则.....	18
-------------	----

特定赛局规则.....	25
-------------	----

第三章 机器人

验机规则	31
------------	----

第四章 赛事

锦标赛定义	39
-------------	----

锦标赛规则	41
-------------	----

第一章 序言

引言

本节介绍 VEX 机器人竞赛和本届的 VRC 挑战赛尖峰时刻。

VEX 机器人竞赛

我们的世界面临着一系列的问题。如果没有未雨绸缪，将会使我们的年轻人在面对这些问题时手足无措，最终导致世界的发展停滞不前。随着科学技术越来越复杂，我们每天面临的挑战也会越来越大。智能手机比固定电话出现故障的原因要多很多。装有智能系统的交通工具比机械式的更难弄明白。对无人驾驶的规则立法，不是仅规定最高限速那么简单。

“STEM 问题”理解容易，解决很难。很多时候，传统上对于科学、技术、工程和数学 (STEM) 的教学方式不足以让学生有能力面对这个复杂的世界。不幸的是，当学生到了能够掌握这些至关重要的学科的年纪的时候，他们却已经认定这些学科是无趣和乏味的。如果不能通过一种有技巧和有激情的教育方式来解决这些问题，将会很难取得长足的进步，甚至无法维持现状。

VEX 机器人竞赛的存在就是为了解决上述问题。它将团队协作，问题解决，科学发现等方面以特有的方式相结合，VEX 竞赛机器人的学习涵盖了 STEM 的各个学科。你不是为了将来要组装机械结构去学习 VEX 机器人，而是因为你在学习过程中，由于用到和全世界的科学家，医生，发明家们相同的思维方式而感到兴奋不已。我们开发的 VEX VRC 挑战赛纵横天下不仅是为了娱乐，而是作为一个载体，让参与者学习和锻炼如何团队协作，如何充满信心的面对困难和挑战，并运用学到的知识去解决它们。

本手册包含了构成尖峰时刻的规则和条款。这些规则是模拟真实世界的项目设计的。规则的制定是为了最大限度的激发创新，同时在鼓励竞争的前提下保证竞赛的公平。

请记住 VEX 机器人竞赛的意义并不完全在于竞赛本身，而是给学生们提供一个学习的平台，使其能够掌握一生中所需的解决问题的本领，最终成为未来的领导者。

祝好运！咱们赛场见！

诚挚的，

VEX 机器人竞赛设计委员会 (GDC)

成员：REC 基金会，DWAB 技术公司和 VEX 机器人公司

VEX VRC 挑战赛尖峰时刻：入门

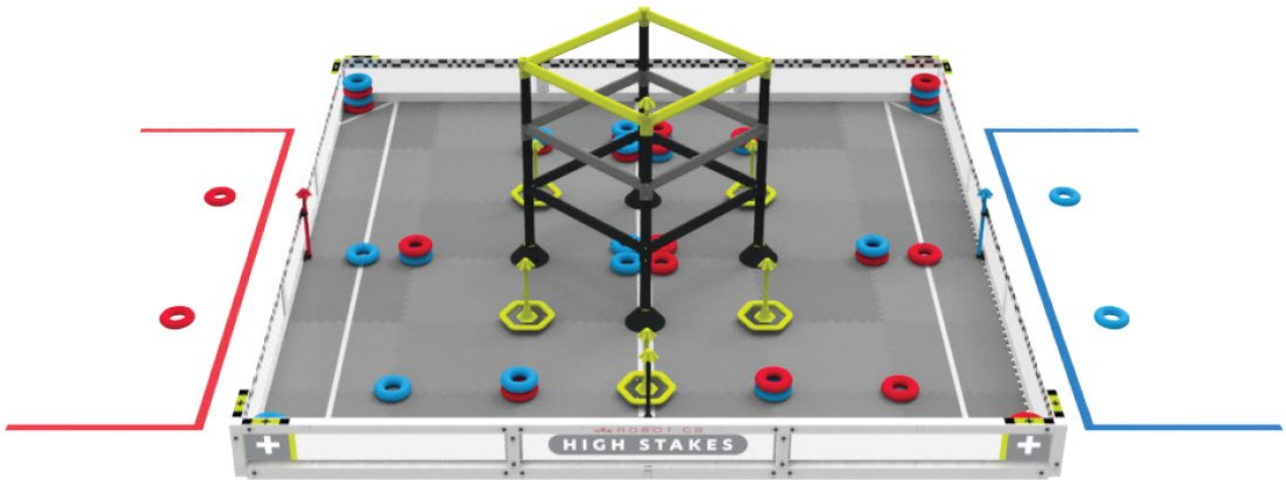
VRC 挑战赛尖峰时刻在 12' x 12' 的正方形场地上进行，如下图和本手册中的其他图示。

在对抗赛中，两支联队（红队和蓝队）各由两支赛队组成，在包含前 15 秒自动赛时段和后 1 分 45 秒手动控制时段的赛局中竞争。

赛局目标是通过将套环放在尖桩上得分，挪动移动桩，在赛局结束时攀爬，以获得比对方联队更高的得分。

自动赛时段结束时，任意联队完成 4 个指定任务，将获得自动获胜分。

在自动赛时段得分最高的联队将获得自动时段奖励分。



第二章 赛局

场地概览

VEX VRC 挑战赛尖峰时刻的场地包含如下要素：

- 5个移动桩，每个包含1个尖桩
- 4个边桩，双方联队各一个，2个为中立尖桩
- 1个高塔，包含3个层级和1个顶桩
- 48个套环，红蓝各24个
- 4个区，2个加分，2个消分

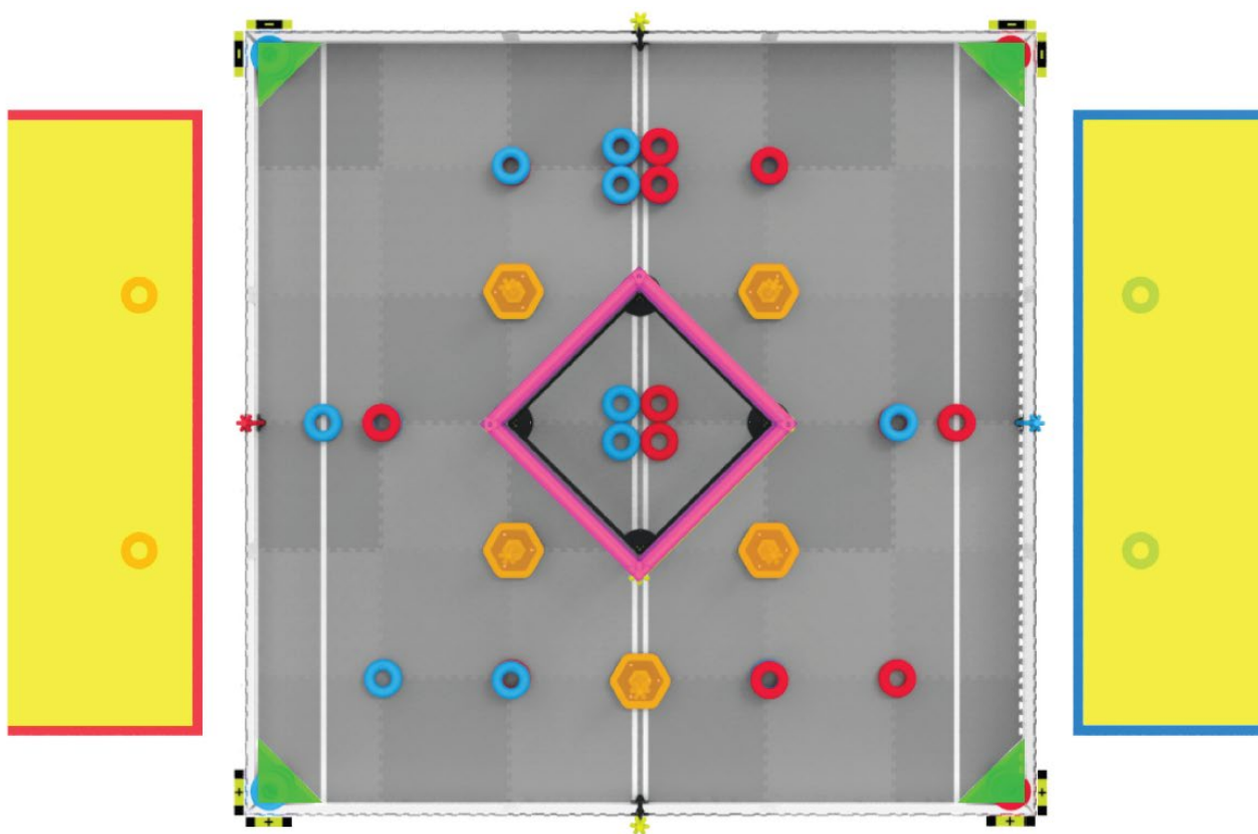


图 FO-1 场地初始布局俯视图，高亮标示移动桩（橙色），联队站位区（黄色），区（绿色）及高塔（粉色）。

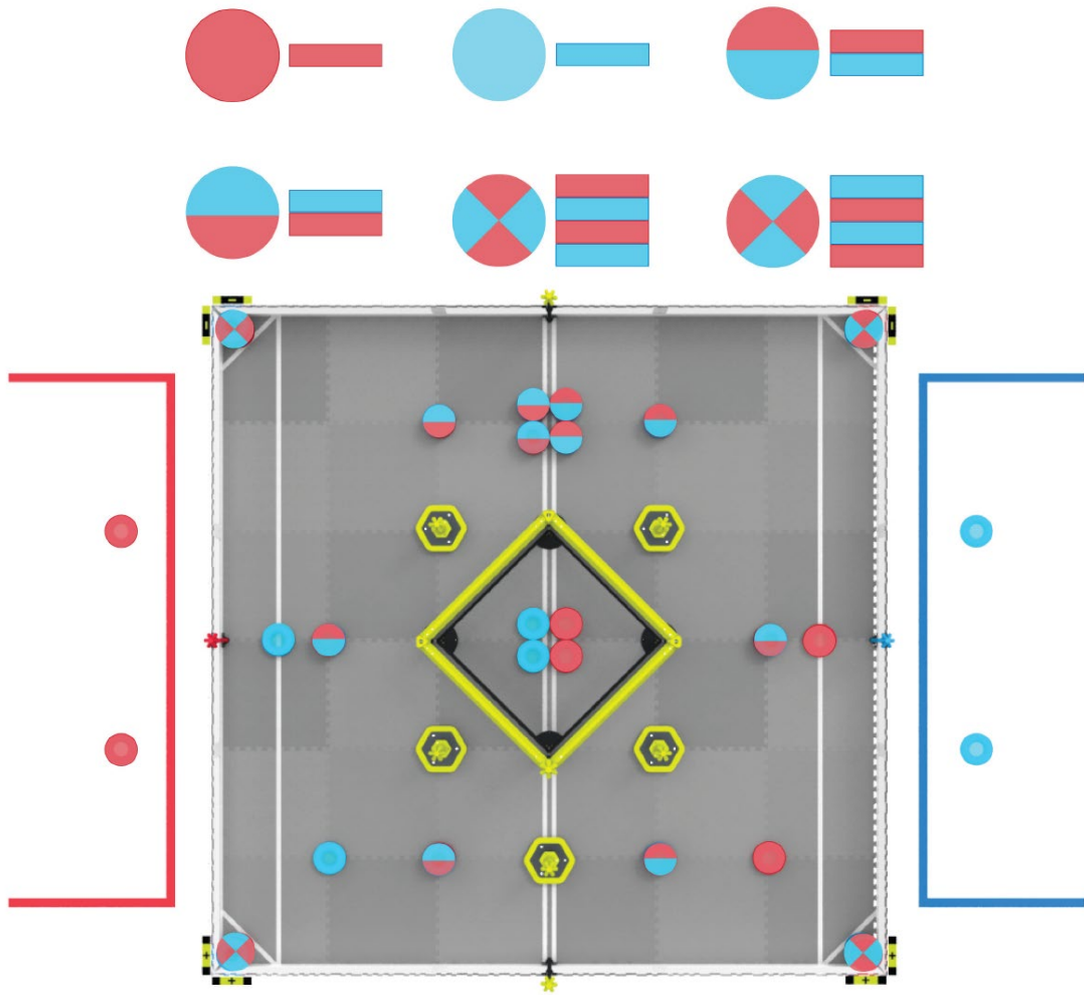


图 FO-2: 场地初始布局俯视图, 高亮标示套环 (红/蓝)

赛局定义

成人 – 任何身份不是学生或有其他身份定义的人（如主裁判）。

联队 – 预先指定的两支赛队组成的团队，在一局比赛中配对。

联队站位 – 在一局比赛中，供上场队员站立的指定区域。

自动时段奖励分 – 自动赛时段结束时得分最多的联队获得奖励分值，详见<SC2>。

自动获胜分 – 每局资格赛的自动赛时段结束时，完成一系列规定任务的联队额外奖励的获胜分，详见<SC8>。

罚停 – 对违反安全规则的赛队给予的处罚。被罚停赛队在赛局剩余时间不得操作其机器人，上场队员必须将遥控器应放在地上。

取消资格 (DQ) – 对违反规则的赛队给予的处罚。在资格赛中被取消资格的赛队，获胜分 (WP)、自动获胜分，自动环节排名分 (AP)、对阵强度分 (SP) 均为零。在淘汰赛中，某赛队被取消资格，则整个联队也被取消资格，并输掉该赛局。经主裁判的判定，屡次犯规和被取消资格的赛队可能被取消整个赛事的资格。（见<T8>）。

上场队员 – 赛局中，每支赛队在联队站位内的学生。成人不得成为上场队员，见<G8>，<G9>和<G10>。

纠缠 – 机器人的一种状态。如果一台机器人抓住，钩住或附着于场地要素或对方的机器人，就会被认为纠缠，见<G13>。

场地 – 整个竞赛场地，包括地垫和场地围栏。

场地要素 – 泡沫垫、围栏、白色胶带、高塔，边桩，及所有支撑结构或附件（如场控支撑架，计时屏等）。

场地围栏 – 场地的外围部分，共 12 段。

地垫 – 场地的内部平面，位于场地围栏内，由纵横各6块，共36块泡沫垫组成。

竞赛设计委员会 (GDC) - VRC 挑战赛尖峰时刻的设计人员及本竞赛手册的著作者。GDC 是规则澄清和官方问答系统回复的唯一官方源头。

牵制 – 机器人的一种状态（见规则<G16>）。如果一台机器人符合以下任一标准，则视为牵制。

- **围困** – 将对方机器人的动作限制在场上的狭小区域（不大于一块泡沫地板的尺寸），没有逃脱的路径。若某个机器人未试图逃脱，则其不视为被围困。
- **锁定** – 阻止对方机器人接触围栏，场地或竞赛道具，或其他机器人。
- **抬起** – 通过抬高或倾斜对方机器人离开泡沫垫来控制对方的动作。

如果主裁判判定对方机器人没有试图移动或逃脱，则不判定其被锁定或被围困。这种情况通常发生在接收赛局导入物时，或者机器人出现故障并失去移动能力时。抬起不需要遵循此标准，一旦对手被抬起，牵制状态即开始。

赛局 – 一个设定的时间段，在这段时间内，赛队使用特定版本的尖峰时刻规则通过比赛获取分值。

- **自动赛时段** – 这是一局比赛开始时的一个时段，此时机器人的运行和反应只能受传感器输入和学生预先写入机器人主控器的命令的影响。
- **手动控制时段** – 由上场队员通过遥控器控制机器人运行的一个时段。

赛局类型	参赛队	相关规则	自动赛时段 (分: 秒)	手动控制时段 (分: 秒)
对抗赛	2 个联队 (红/蓝)，分别由 2 支赛队组成，每支赛队 1 台机器人	第 2-4 章	15 秒	1 分 45 秒

机器人 – 通过验机的机器，由学生队员设计，用于自动地和/或在上场队员遥控下，执行单个或多个任务。

学生 – 同时符合下列要求的人视为学生：

1. 任何在 VEX 世锦赛前 6 个月内已经或正在取得高中或同等学位证书的人。高中之前获得足够课程学分满足该要求。
 2. 任何晚于 2005 年 5 月 1 日出生的人（如在 2025 年 VEX 世锦赛时满 19 岁或更小的人）。因残疾延误就学至少一年的人，也符合资格。
- **初中生** – 任何晚于 2009 年 5 月 1 日出生的人（如在 2025 年 VEX 世锦赛时满 15 岁或更小的人）。初中生可以高中生身份参赛。
 - **高中生** – 任何具有本定义中学生资格，但不符合初中生身份的人。

赛队 – 由一个或多个学生组成的团队。

- 如果一个赛队的所有成员都是初中生，此赛队被视为初中队。
- 如果任一成员是高中生，或者赛队由初中生组成但注册为高中队并以高中生身份“越级”参赛，此赛队被视为高中队。
- 一旦某支赛队在某场赛事中以高中队参赛，该赛队不可在本赛季剩余时间再改为初中队。一支赛队可来自于学校、社区/青少年组织、或互为邻居的学生。

在本竞赛手册中，赛队包含与机器人搭建、设计和编程相关的三种学生职责。更多信息，详见<G2>和<G4>。成年人不得履行这些职责。

- **搭建员** – 赛队中搭建机器人的学生，成人不能作为赛队的搭建员。允许成人传授搭建员相关概念，但决不能在没有搭建员在场且积极参与的情况下制作机器人。
- **程序员** – 赛队中编写下载到机器人的电脑代码的学生，成人不能作为赛队的程序员。允许成人传授程序员相关概念，但决不能在没有程序员在场且积极参与的情况下编写机器人的代码。
- **设计员** – 赛队中设计竞赛机器人的学生，成人不能作为赛队的设计员。允许成人传授设计员相关概念，但决不能在没有设计员在场且积极参与的情况下设计机器人。

违规 - 违反竞赛手册中规则的行为。

- **轻微违规** – 不会导致 DQ 的违规。
 - 意外的、短暂的或其他不影响赛局的违规通常是轻微违规。

- 轻微违规通常会导致主裁判在赛局期间发出口头警告，这是在违规升级为重大违规之前通知赛队他们正在违规。
- **重大违规** - 导致 DQ 的违规。
 - 除非另有说明，所有影响赛局的违规均为重大违规。
 - 如规则中有相关说明，严重或故意的违规行为也可能是重大违规行为。
 - 在一场赛局或赛事中的多次轻微违规可能会由主裁判决定升级为重大违规。
- **影响赛局** - 在赛局中改变胜负方的违规。
 - 一场赛局中的多次违规行为可能会逐渐影响赛局。
 - 在评估违规是否影响赛局时，主裁判主要关注与违规直接相关的任何机器人的动作。
 - 只有在赛局结束并计算分数后，才能确定违规是否影响赛局。

一些规则包含**红色的违规注释**，用于说明特殊情况或进一步的澄清。如在特定规则中未发现违规注释，则应假定适用上述“默认”定义。

要确定违规是否影响赛局，请查看违规的赛队是否赢得或输掉了赛局。如果未赢得赛局，则违规行为不影响赛局，因此可能是轻微违规。

更多信息见下列流程图。

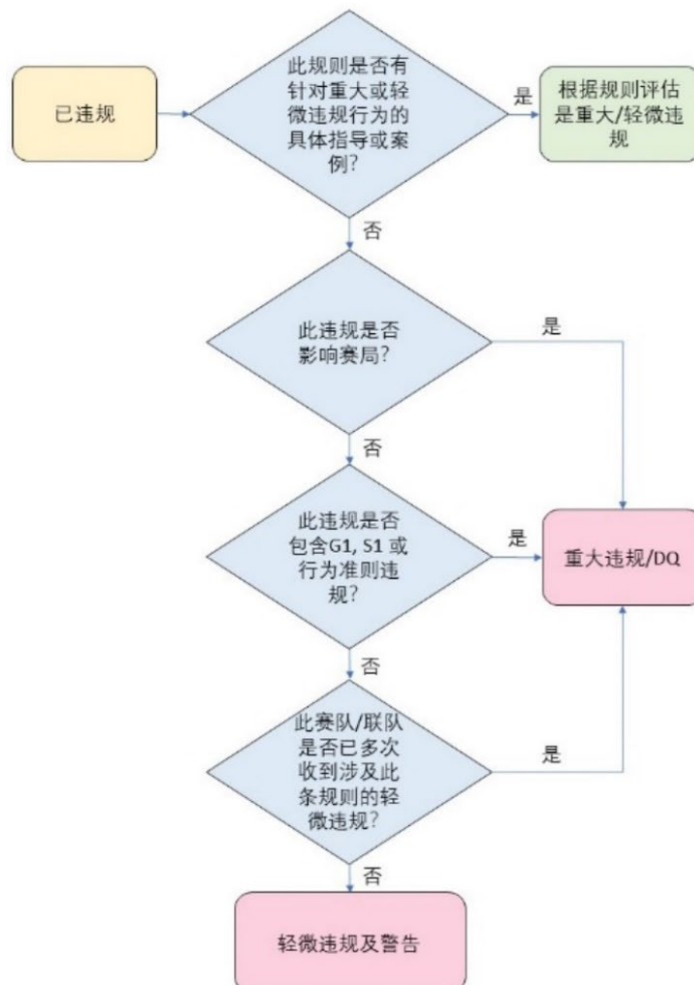


图 V-1: 用于确定某个犯规是否为重大违规或轻微违规的流程图

特定赛局定义

自动时段分界线 – 穿过场地的一对白色胶带线，以及这些线之间的空间。参加<SG7>。

区 - 可放置移动桩的四个 12" (304.8 毫米) x 12" (304.8 毫米) 区域之一。区由场地围栏的内侧及相关白色胶带线的外沿围成。区是泡沫垫和胶带线本身，不是三维立体空间。

- **消分区** – 场地的一个区，以场地围栏顶部上粘贴的“-”号标示。见<SC5> 和 <SC6>。
- **加分区** – 场地的一个区，以场地围栏顶部上粘贴的“+”号标示。见<SC5> 和 <SC6>。



图 C-1: 区边界的示意图

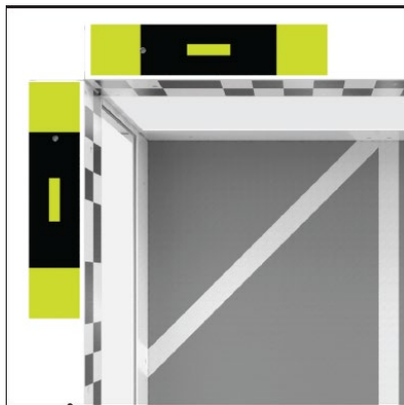


图 C-2: 消分区

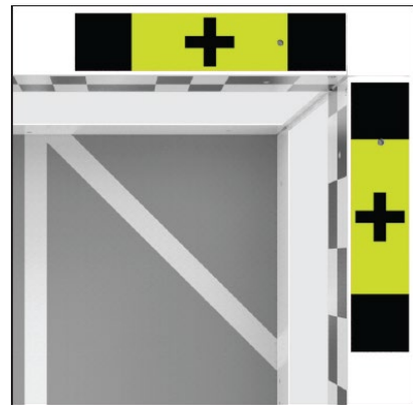


图 C-3: 加分区

攀爬 – 机器人的行为。见<SC7>。

高塔 – 位于场地中心的 36 英寸 (914.4 毫米) x 36 英寸 (914.4 毫米) x 46 英寸 (1168.4 毫米) 结构。高塔有四个垂直立柱和三组水平横杆，分别位于 18" (457.2 毫米)、32" (812.8 毫米) 和 46" (1168.4 毫米) 处，代表三个攀爬高度。在距离场地观众侧最近的垂直立柱顶部，GPS 条码上的 180 度标记处，有一根单独的顶桩。所有支撑结构、硬件和顶桩均为高塔的一部分。



图 L-1: 高塔



图 L-2: 高塔每层高度的描述

层级 – 用于记分和展开的状态。见<SC7>和<SG3>。

移动桩 – 五 (5) 个大型得分道具之一，每个道具中心都有一个尖桩。移动桩是六边形的，最大直径为 10 英寸 (254 毫米)，总高度为 14.5 英寸 (368.3 毫米)。尖桩是移动桩的一部分。



图 MG-1: 移动桩的示例

放置 – 移动桩的状态。见<SC5>。

持有 – 机器人/得分道具的一种状态。如果机器人的方向改变会导致得分道具受控运动，则视这台机器人持有该得分道具。通常要求至少满足如下一项：

- 得分道具完全被机器人支撑。
- 机器人利用其凹面（或在多个机构/面形成的凹角内），沿首选方向移动得分道具。
- 机器人将得分道具固定在地板或场地要素上。

持有和碰撞之间的区别类似于术语“控制”和“移动”之间的区别。

碰撞 – 机器人/得分道具的一种状态。如果机器人有意用其平面或凸面沿首选方向移动得分道具，则视该机器人碰撞得分道具。

套环 – 中空的红色或蓝色圆环状塑料物体，外径为 7 英寸 (177.8 毫米)，内部“孔”直径为 3 英寸 (76.2 毫米)，厚度（或“管径”）为 2 英寸 (50.8 毫米)。

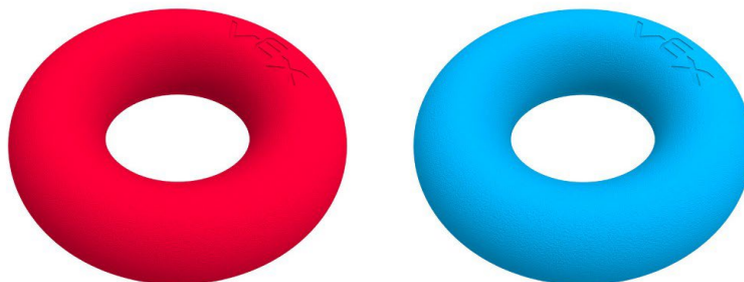


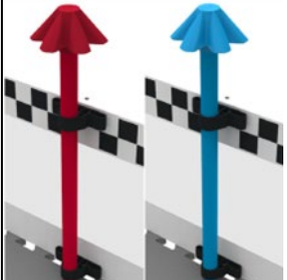
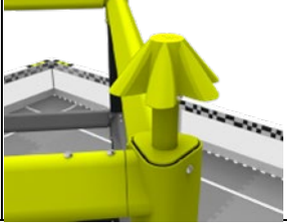
图 R-1: 红色和蓝色套环

得分 – 套环的状态。见<SC3>。

得分道具 – 套环或者移动桩。

尖桩 – 一根垂直的标称 $\frac{1}{2}$ " (12.7 毫米) 的 40 PVC 管 (灰色、红色或蓝色), 顶部有一个柔软的倒钩, 用于套环得分。共有十 (10) 根尖桩:

- 移动桩中有五 (5) 个中立尖桩, 每根尖桩可放置六 (6) 个套环
- 两 (2) 根联队边桩, 每个联队一根, 每根可放置两个 (2) 套环
- 两 (2) 个中立边桩, 每根可放置六 (6) 个套环
- 一 (1) 个中立顶桩, 可放置一 (1) 个套环

尖桩	图示	颜色	位置	套环最大数量
中立移动尖桩		黄	移动桩	6
联队边桩		红、蓝	与联队站位平行的 场地围栏	2
中立边桩		灰、黄	与联队站位垂直的 场地围栏	6
中立顶桩		黄	高塔顶部	1

起始线 – 与平行于联队站位的白色胶带线外沿 (靠近高塔) 齐平的无限垂直空间。见<SG1>。

顶套环 – 套环的状态。见<SC4>。

记分

自动时段奖励分	6 分
每个在尖桩上得分的套环	1 分
每个在尖桩上得分的顶套环	3 分
攀爬 – 第一层	3 分
攀爬 – 第二层	6 分
攀爬 – 第三层	12 分
每个在放置于区的移动尖桩上得分的套环	见<SC6>

<SC1> 赛局结束后 评判所有得分状态。赛局结束 5 秒后，或当场上所有得分道具、场地要素和机器人都停止后立即计算分数（以首先完成的方式为准）。

- a. 5 秒的延迟是对最后一秒得分动作的唯一许可。如果道具或机器人仍在运动，并且在 5 秒时前后的两个状态之间“太接近而无法判断”，则应将这两个状态中不太有利的一个判给该机器人。例如：
 - i. 一台已攀爬上高塔的机器人，正在缓慢下滑，并在 5 秒时正好通过层级的界限，则判定为两个层级中较低的一个。
 - ii. 一个套环从机器人机械结构中慢慢滑出，并在 5 秒时落在尖桩上，则不记分。
- b. 赛局结束时，Tournament Manager (TM 软件) 显示屏的倒计时，将持续 5 秒保持显示当前赛局信息和“0:00”，之后再进入下一场赛局排队状态。这即为赛队和主裁判的主要 5 秒视觉提示。
- c. 这 5 秒的延迟仅仅是短暂性的宽限期，并不是额外的 5 秒赛局时间。战略性利用这个宽限期设计机器人是轻微违规，任何赛局后移动均不在得分计算范围内（即，赛局在 0:00 时计算分值）。

<SC2> 自动时段结束后（即场上所有得分道具、场地要素和机器人都停止）立即评判**自动时段奖励分**。

- a. 出于确定自动时段奖励分的目的，联队得分不计算攀爬分值和区变动的分值。
- b. 如果自动时段平局，包括 0 比 0 的平局，每方联队分别获得 3 分自动时段奖励分。
- c. 自动时段中的任何轻微或重大违规行为，都将导致自动时段奖励分授予对方联队。如果自动时段两个联队均违规，则不发放自动时段奖励分。

<SC3> 如果套环满足如下条件，则视为在尖桩上得分：

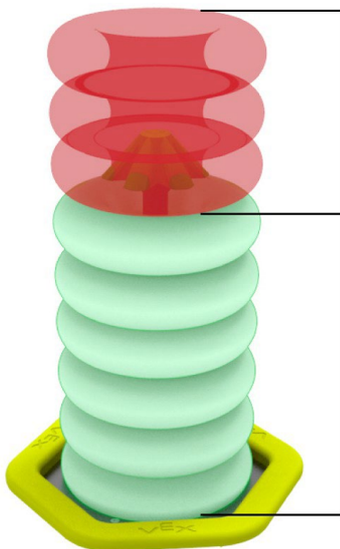
- a. 套环不接触与该套环同色联队的机器人
- b. 套环不接触泡沫垫
- c. 套环“环绕”一个尖桩。在这种情况下，“环绕”是指尖桩的任意部位至少部分处于套环内沿定义的空间内。

- d. 尖桩不得超出最大许可放置套环的数量（见尖桩定义）。如果尖桩上的套环过多，则“最高”的套环会被移除。

注：当判定套环是否得分时，不要求移动桩是直立的。除上述标准之外，与任何其他场地要素或套环的接触都是无关的。

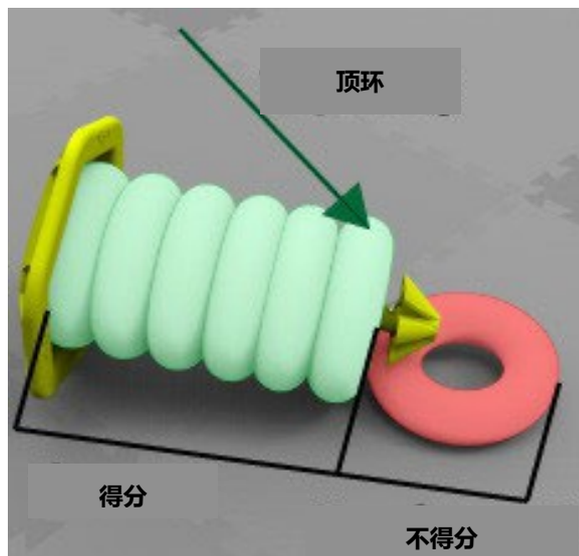
在绝大多数常见场景中，记分套环由尖桩、其他记分套环和/或尖桩的相关基础（即移动桩、场地围栏或高塔）完全支撑。尽管这种支撑可以用作判断套环是否得分时的可视化条件，但并不是明确要求。

另一个可视化条件是，如果轻轻“摇晃”会导致套环掉落到除尖桩外的任何地方，那么它很可能不会被记分（该测试不适用于倾斜的移动桩）。



不得分

得分



顶环

得分

不得分

图 SC3-1: 绿色高亮的 6 个套环记分，因为他们“环绕”着尖桩。3 个红色高亮的套环不记分，因为他们超出移动尖桩许可的最大套环数量。

图 SC3-2: 尽管移动桩不是直立的，绿色高亮的 6 个套环仍记分，因为他们符合上述所有标准。红色高亮套环不记分，因为它没有“环绕”尖桩，且接触灰色泡沫垫。

<SC4> 如果套环满足如下条件，则视为顶套环：

- 套环在尖桩上得分（即符合<SC3>所有标准）。
- 套环为某个尖桩基础（即，移动桩基础或场地围栏）之上的最远得分套环。
- 无最少套环数量的要求，如果尖桩上只有一个套环得分，则它仍被视为该尖桩的顶套环。

注：视为顶套环的套环不会因在尖桩上记分而叠加分值；即，该套环记 3 分，而不是“3+1”分。

注 2：如果一个顶套环无法确定，但有疑问的两个套环同色，那么它们中的任何一个都可以被视为顶套环。如果有疑问的两个套环不同色，则该尖桩将没有顶套环。

<SC5> 如果移动桩满足如下条件，则视为放置在区内：

- a. 移动桩接触区（即：地板和/或白色胶带线）。
- b. 是“直立的”。就本定义而言，如果移动桩的尖桩（和/或该尖桩上的任何套环）与地板或场地周栏之间没有接触，则该移动桩视为“直立”。
- c. 只要符合所有其他标准，与机器人的接触是无关的。

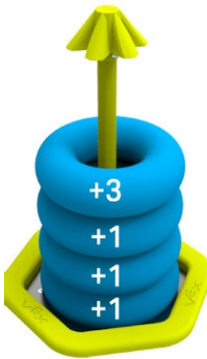
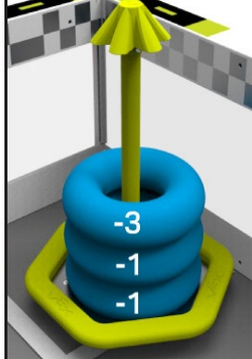
注：每个区仅考虑放置一个移动桩。如果在同一个区中的两个移动桩均满足上述要求，则利用以下标准，判定哪个移动桩为放置：

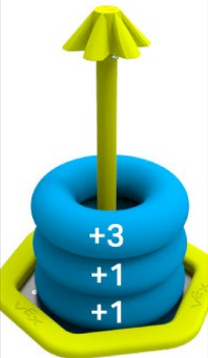
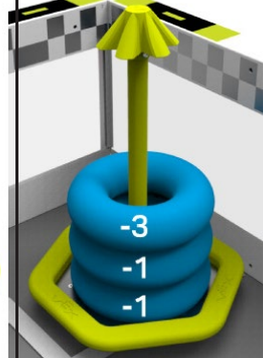
1. 对比移动桩接触的场地围栏数量，越多越好。
2. 接触白色胶带线的移动桩的级别低于未接触白色胶带线的移动桩。
3. 大致垂直于地板的尖桩比不垂直的尖桩等级高。
4. 如果上述 1-3 条标准仍一致，则两个移动桩均不视为放置。

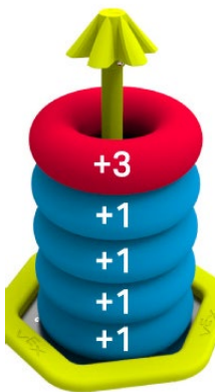
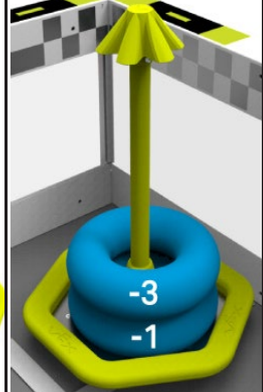
<SC6> 放置的移动桩对其记分套环产生下列区变动：

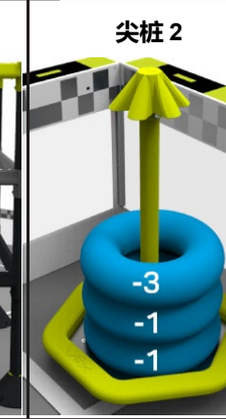
- a. 放置在加分区
 - i. 该移动桩上所有记分套环的分值加倍。记分套环得两（2）分，记分顶套环得六（6）分。
- b. 放置在消分区
 - i. 该移动桩上所有记分套环的分值清零。
 - ii. 就每个套环而言，联队的其他记分套环得相同数量的分值。记分套环减少一（1）分，记分顶套环减少三（3）分。
 - iii. 此消分仅适用于联队的“套环分值”。因攀爬而获得的分值以及自动时段奖励分不被消除。

注：区变动的可能会在主要竞赛手册版本中更新（2024 年 6 月 25 日，2024 年 9 月 3 日，2025 年 1 月 28 日和/或 2025 年 4 月 2 日）。

样例	放置消分区前		放置消分区后		备注
1	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尖桩 2 最初为蓝队得 5 分，但放置入消分区后，得分为 -5。</p>
	蓝: +6 分	蓝: +5 分	蓝: +6 分	蓝: -5 分	蓝: +1 分

2	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尽管总分为-1分，但得分不能为负数。</p>
	蓝: +4 分	蓝: +5 分	蓝: +4 分	蓝: -5 分	蓝: 0 分

样例	放置消分区前		放置消分区后		备注
3	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尖桩 1</p> 	<p>尖桩 2</p> 	<p>尽管蓝队无顶套环，消分顶套环仍然减3分。因为红队没有套环在消分区，则其分值不受影响。</p>
	红: +3 分 蓝: +4 分	蓝: +4 分	红: +3 分 蓝: +4 分	蓝: -4 分	红: +3 分 蓝: 0 分

4					区不影响攀爬或自动时段奖励分。
	蓝: +3分	蓝: +5分	蓝: +3分	蓝: -5分	

<SC7> 如果机器人满足如下条件，则视为攀爬至一个层级：

- a. 机器人接触高塔。
- b. 机器人不接触任何场地要素，包括灰色泡沫垫。
- c. 机器人不接触移动桩。
- d. 机器人最低点高于该层级与灰色泡沫垫之间的最低高度。
 - i. 每个层级的高度对应高塔横杆的上沿。例如，第一层攀爬表示机器人的最低点在泡沫垫上方，但不高于高塔的第一个横杆。

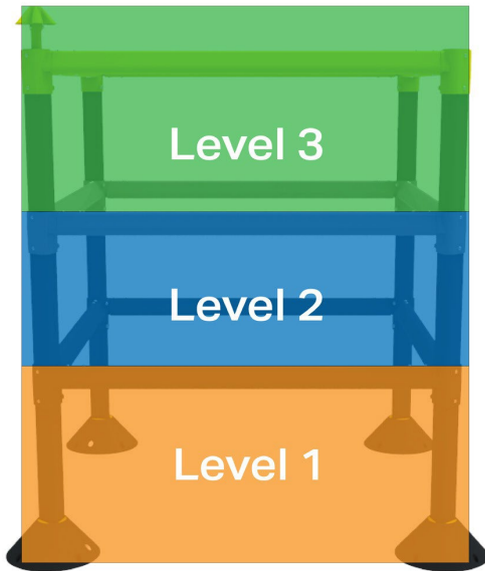


图 SC7-1: 高塔不同层级的图示

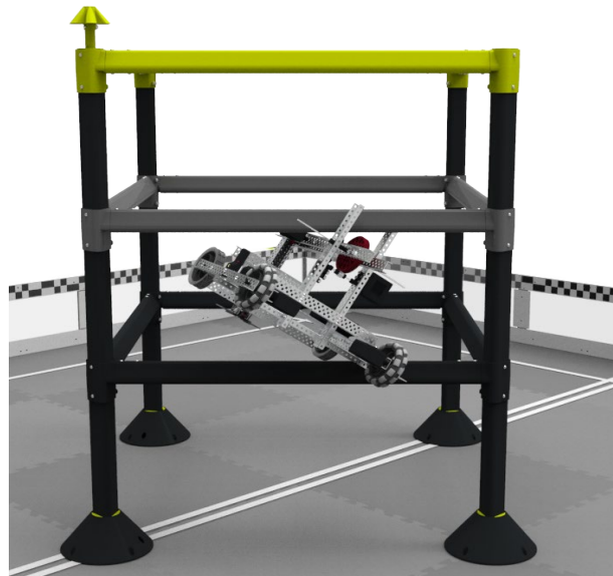


图 SC7-2: 机器人仍接触第一条高塔横杆，因此，它处于第一层攀爬

<SC8> 自动赛时段结束时，完成下列任务，且在自动赛时段无违规的联队，将获得获胜分 (WP)。

1. 至少有三 (3) 个记分套环。
2. 最少两个尖桩上有至少一 (1) 个记分套环。

3. 机器人既不接触也未穿过起始线的平面
4. 一台机器人接触高塔。

安全规则

<S1> 安全第一。任何时候，如果机器人的运行或赛队的行为有悖于安全，或对场地要素或得分道具或赛场造成损坏，主裁判可判处违规赛队罚停甚至取消资格。该机器人再次进入场地前必须重新验机。

<S2> 学生须有成人陪同。无成年人监护的情况下，学生不得参加 VEX VRC 挑战赛赛事。成年人必须遵守所有规则，并注意不要违反“以学生为中心”的规定，成年人必须在赛事中全程在场以防止发生紧急情况。违反该规则可能导致被赛事除名。

<S3> 留在场地内。如果一个机器人完全越出场地边界（处于场地之外），该机器人将在赛局剩余时间内被罚停。

注：此规则无意处罚在正常赛局中机械结构碰巧越过场地围栏的机器人。

<S4> 佩戴护目镜。赛局中联队站位内的所有上场队员必须佩戴护目镜或者带侧护板的眼镜。强烈建议赛队的所有队员在准备区佩戴护目镜。

通用赛局规则

<G1> 尊重每个人。 在 VEX VRC 挑战赛中，各赛队都应具备可敬和专业的言行。如果一支赛队或其成员（包括学生或与该队相关的任何成人）对竞赛工作人员、志愿者或其他参赛者不尊重或不文明，就可能根据其严重程度，被取消该局或后续赛局的资格。赛队与<G1>相关的行为也可能影响赛队参与评审奖项的资格。反复或严重违反<G1>，根据严重程度，可导致赛队被取消整个赛事的资格。

我们都可以为所有赛事参与者创造一个有趣和包容的赛事体验而做出贡献。比如：

在困难和有压力的情况下，

- 当联队伙伴犯错时，赛队可以表现出宽容和支持
- 而不是在比赛不如意时，去责怪、嘲笑、不尊重联队伙伴

当赛队对赛局规则和得分有疑义时：

- 上场队员可以根据<T3>中的处理流程，以冷静、尊重的态度与主裁判讨论
- 而不是在最终判罚后，上场队员继续与主裁判争论，也不是成人因为对得分或判罚的疑义来找主裁判

当赛队为接下来的赛局做准备时

- 联队里的赛队可以就两个机器人的优势来研发竞赛策略
- 而不是故意降低自身水平，以操纵赛局结果

此条规则与 REC 基金会的行为准则并存。违反行为准则可被视为违反<G1>的重大违规。可能导致取消该局、后续赛局、或整个赛事的资格，在极端情况下，甚至会取消整个赛季的资格。行为准则可访问 <https://vrc-kb.recf.org/hc/en-us/articles/9653987780375-Code-of-Conduct>。

关于行为准则流程的更多信息，可查询：

<https://vrc-kb.recf.org/hc/en-us/articles/16943747839383-Event-Code-of-Conduct-Process>

违规注释：任何违反 <G1> 的行为都可能被视为重大违规行为，应根据具体情况进行处理。由于多次不尊重或不文明行为而面临<G1>的重大违规风险的赛队通常会收到“最终警告”，但并不要求主裁判必须提出警告。

<G2> VEX VRC 挑战赛是以学生为中心的项目。 紧急情况下，成人可以协助学生，但是，成人不应在赛队无学生在场或学生积极参与时搭建机器人或编程。学生必须准备好向评审或者赛事工作人员阐述他们对机器人搭建和编程的充分理解。

一定程度的成人指导、教学和/或引导是 VEX 竞赛所预期且鼓励的。没有人天生就是机器人专家！然而，困难应该永远被视为教学机会，而不是为了让成人在无学生在场或学生积极参与的情况下解决任务。

当机械结构掉落时：

- 成人可以帮助学生调查原因，这样它才能被改进；
- 成人不可以重新组装机器人。

当赛队遇到复杂的编程概念时：

- 成人可以用流程图指导学生理解其逻辑；

- 成人不可以预先写好指令供学生复制粘贴。

当比赛进行时：

- 成人可以作为观众给予愉快积极的鼓励；
- 成人不可作为观众逐条喊出口令。

此规则与 REC 基金会“以学生为中心”规定同时执行，该规定可至 REC 图书馆网站下载，供赛队在整个赛季内参考：<https://vrc-kb.recf.org/hc/en-us/articles/9654578622487-Student-Centered-Policy>

违规注释：将根据具体情况对可能违反本规则的行为进行审查。根据定义，成人搭建的机器人赢得了某局比赛，则视为影响赛局的违规。

<G3> 适用基本常识。 阅读和使用本手册里的规则时，请记住，在 VEX VRC 挑战赛里，基本常识永远适用。

例如：

- 如果存在明显的拼写错误(如“根据<T5>”而不是“根据<G5>”)，在更新规则更正该错误之前，并不应按错误的字面来理解。
- 认识到 VEX VRC 机器人构建系统的现实情况。例如，如果一个机器人可以在整个赛局中盘旋在场地地上方，这将在许多规则中造成漏洞。但。。。这不能，所以不用担心。
- 当有疑问时，如果没有禁止某种行为的规则，它通常是合规的。但如果您必须询问特定的行为是否会违反<S1>、<G1>或<T1>，那么这可能是一个很好的迹象，表明它超出了竞赛精神。
- 一般来说，违反规则的情况是意外或边缘案例，赛队将被给予“判罚受益方”。然而，这种方式是有限度的，反复或策略性违规仍将受到惩罚。
- 此条规则也适用于机器人规则。如果根据机器人规则无法轻松/直观地判断部件的合规性，则检录期间将对赛队做进一步查验。

<G4> 机器人必须代表赛队的技能水平。 每个赛队必须包含操作手、程序员、设计员和搭建员，有的赛队还有工程笔记写手。在整个赛季中，一名学生不能在超过一支 VEX VRC 挑战赛的赛队中担任这些角色。在赛队中，同一学生可以担任多个角色，如设计员也可以是搭建员、程序员和操作手。

- a. 队员可能出于非战略性的超出赛队可控范围的情况下，从一个赛队转入另一个赛队。
 - i. 允许转队的情况包括但不限于疾病、学校变更、赛队内部冲突或合并/拆分赛队。
 - ii. 违反此规则的战略性的转队包括但不限于：一名程序员“转换”赛队，以便为多台机器人编写同样的程序，或者一名学生为多个赛队撰写工程笔记。
 - iii. 如一名学生离开某支赛队加入另一支赛队，则<G4>仍适用于之前该赛队中的剩余学生。例如，当一名程序员离开某支赛队，则该赛队的机器人仍须在没有这名程序员的情况下代表此赛队的技能水平。符合此要求的一种情况是确保程序员指导或培训“替补”程序员，在其缺席时作为后补。

第 i、ii 点旨在反应现代工业工程的真实情况，例如一支专业工程团队的灵魂人物突然退出了，那么余下的所有团队成员应具备继续维持项目正常运转的能力。

b. 当某支赛队晋级到一场锦标赛（如州赛、国赛、世锦赛等），其参加此锦标赛的学生应来自获得晋级名额时该赛队的队员。可以增加学生支持赛队，但不允许作为该赛队的操作手或程序员。

i. 如果赛队只有一名队员能够参赛，则允许例外。赛队只允许替换一名学生参加该锦标赛，即使替代该角色的学生曾代表另一支赛队参赛。这名学生加入新赛队后，在本赛季不能再换回原来的赛队。

违规注释：本条违规将根据<G2>所述的 REC 基金会“以学生为中心”规定和<G1>所述的 REC 基金会行为准则逐一进行评估。

赛事主办方应牢记<G3>，并在执行此规则时使用基本常识。这并不是为了惩罚在赛季内可能因疾病、换学校、队内冲突等原因更换队员的赛队。

不要求赛事主办方和裁判保留此前比赛的上场队员名单。本规则旨在阻止任何为获得竞争优势而借调或共享队员的情况。

<G5> 机器人赛局启动尺寸限制。赛局开始时，每台机器人不得超出 18” (457.2mm) 长、18” (457.2mm) 宽、18” (457.2mm) 高的立体空间。

注：只能在机器人满足规定并且在没有相应影响的情况下通过验机，才可以利用外部的作用（如预装或场地围栏），来保持启动尺寸。

违规注释：本条的任何违规，都将导致机器人在赛局开始前被移出场地，规则<R3d>和<T5>将适用，直至合规。

<G6> 保持机器人的完整。赛局过程中，机器人不得蓄意分离出零件或把机构留置在场上。

注：无意散落的部件属于轻微违规，不再被视为“机器人的一部分”，在任何涉及机器人接触或定位（例如，得分）或者机器人尺寸的规则时应被忽略。

违规注释：本条的重大违规应该很少，因为机器人不应被设计成故意违反此规则。轻微违规通常是由于机器人在比赛过程中被损坏，例如轮子脱落。

<G7> 不要将机器人锁定在场地。机器人不得有意抓住、勾住或附着于除高塔之外的任何场地要素上。禁止用机械结构同时作用于任一场地要素的多重表面，以图锁定该要。此规定的意图是既防止赛队损坏场地，也防止他们把自己锚固在场上除高塔之外的位置。

违规注释：本条的重大违规应该很少，因为机器人不应被设计成故意违反此规则。

<G8> 只有上场队员且只能在其联队站位。赛局中，每支赛队最多有三名上场队员在其联队站位内，所有上场队员在赛局期间须始终在其联队站位内。

禁止上场队员在赛局中进行以下动作：

- 在联队站位区内携带或使用任何通讯设备。关闭通讯功能的非耳机设备（如处于飞行模式的手机）允许携带。
- 在赛局中站在任何物体上，无论赛台是在地面上还是被抬高。
- 在赛局中携带/使用额外的物料来降低竞赛难度。

- d. 为确保操作手在赛局期间可以听到口头提醒或警告（应用于规则<T1>、<G1>、<S1>和<G3>），除非官方批准，操作手不得在操作手站位区内佩戴/使用连接到电子设备的耳机、耳塞或防噪音耳塞/耳罩。

<G8c>是指直接影响比赛过程的与机器人无关的物料，例用蜂鸣器干扰对手。如果不违反其他规则且物品不会造成任何安全或损坏场地的风险，则以下示例不违反<G8>：

- 赛前或赛后使用的物料，如赛前辅助校准设备或收纳机器人/控制器的箱子。
- 辅助沟通策略的工具，如白板或剪贴板。
- 耳塞、手套或其他个人配件。

注：赛局中，只有赛队的上场队员允许在联队站位。

注 2：赛局中，机器人只能由上场队员操控或由机器人主控制器中的软件控制运行。

违规注释：本规则的重大违规不一定影响赛局，但可能会触发其他规则的违规，如<G1>、<G2>或<G4>。

<G9> 不接触场地。赛局中，上场队员不得蓄意接触任何得分道具、场地要素或机器人，<G9a>描述的接触除外。

- a. 在手动控制时段，只有机器人完全未动过，上场队员才可以接触其机器人。允许的接触仅限于：
- i. 开或关机器人。
 - ii. 插上电池。
 - iii. 插上天线。
 - iv. 触碰主控器的屏幕，如启动程序。
- b. 赛局中，上场队员不得越过场地围栏边界构成的立面，上述情况和<SG4>中所述向场地中重新导入得分道具的情况除外。
- c. 传导接触，例如接触场地围栏使其与场内的场地要素或得分道具接触，可被视为违反本规则。

注：任何对场地要素或得分道具初始位置的疑问应在赛局开始前向主裁判提出；队员不允许擅自调整得分道具或场地要素的位置。

<G10> 遥控器须与场控保持连接。每局比赛开始前，上场队员须将己方的主遥控器的竞赛端口与场控系统连接。该电缆在赛局中须始终保持连接，直到上场队员得到明确指令取回己方机器人。

违规注释：此规定旨在确保机器人遵守赛事软件发出的指令。在赛事相关工作人员的在场协助下，因检查赛局中的故障而临时拔掉电缆，不会被视作违规。

<G11> 自动即无人介入。在自动赛时段，上场队员不允许以任何方式直接或间接地与其机器人互动。这包括但不限于：

- 操作其遥控器上任意操控钮。
- 以任何方式拔掉或干扰场控连接。
- 以任何方式人为地触发传感器（包括视觉传感器），即使没有接触传感器。

注：在极端情况下，经主裁判允许，赛队可以在自动赛时段内按住遥控器上的电源按钮禁用机器人。此例外情况仅适用于恶劣的安全或损坏情形；出于战略目的禁用自动程序仍将视为违反<G11>。

违规注释：见<G12>。

<G12> 所有规则适用于自动赛时段。 赛队须始终对其机器人的行为负责，包括自动赛时段。自动赛时段的任何违规，无论是轻微违规还是重大违规，都将导致对方联队获得自动时段奖励分。

如果双方联队在自动赛时段均有违规，则均不获得自动时段奖励分。

违规注释：通常来讲，在自动赛时段出现的 SG 类别的违规，只会影响自动赛时段的成绩（如：违规的赛队不能获得自动时段奖励分也不能获得自动获胜分），并不会对该次赛事其他场次的比赛造成影响。

当主裁判认定在自动赛时段出现的 SG 或 G 类违规是蓄意/出于战略目的，而不是无意时，那么该违规将被记为轻微违规或重大违规，同时在判断某支赛队在一场赛事中是否有反复违规时，应被计入考量。

<G13> 不要损坏其他机器人，但要准备好防御。 任何旨在毁坏、损伤、翻倒、或纠缠机器人的策略，都不属于 VEX VRC 机器人竞赛的理念，所以是不允许的。

- VRC 尖峰时刻被设定为具有进攻性的比赛。只有防御性或破坏性策略的赛队，不会受到<G13>的保护（见<G14>）。但是，无破坏性或违规策略的防御性行为仍符合此规则的意图。
- 尖峰时刻是一项互动性的比赛。某些非犯规的偶然的翻倒、纠缠和损伤可能会发生，这是正常比赛过程的一部分。由主裁判决定互动是否为偶然或蓄意。
- 赛队要始终（包括在自动赛时段）对他们机器人的行为负责。这既适用于鲁莽操作机器人和可能造成损伤的赛队，也适用于拥有小尺寸底盘机器人的赛队。赛队应把他们的机器人设计成不至于稍有接触就翻倒或损伤。

违规注释：

- 此规则的重大违规不一定影响赛局。故意和/或严重的倾倒、纠缠或损坏可能被视为重大违规行为，由主裁判决定。
- 在单局比赛或赛事中反复违规可被视为违反了<G1>和/或<S1>，由主裁判决定。

<G14> 进攻性机器人为“判罚受益方”。 当裁判不得不对防御性机器人和进攻性机器人之间的破坏性互动，或有疑问的违规做出判罚时，他会偏向于进攻性机器人。

<G15> 不能迫使对手犯规。 不允许蓄意导致对手犯规的策略，此种情况下不会判对方联队犯规。

违规注释：在大多数情况下，如果某个机器人导致对方犯规，主裁判不会处罚对方，只会将过错方赛队的行为视作轻微违规。但是，如果迫使对方犯规的行为影响赛局而使过错方赛队受益，则该赛队的行为将被视为重大违规。

<G16> 单次牵制不能超过 5 次计数。 在手动控制时段，每次牵制对方机器人不得超过 5 次计数。

就本规则而言，1 次“计数”被定义为约 1 秒时长。由主裁判口头“倒计时”。

在至少满足以下条件之一时，牵制计数结束：

- a. 2 台机器人分开距离 2 英尺（约一个泡沫垫距离）。
- b. 任一机器人离开距离围困或锁定开始计数的位置 2 英尺（约一个泡沫垫的距离）。
 - i. 抬起的情况下，该位置为抬起的机器人被放下的位置，而非抬起开始的位置。
- c. 发起牵制的机器人被另一台机器人围困或锁定。
 - i. 在此情况下，原计数停止，并对新发起牵制的机器人开始计数。
- d. 在围困的情况下，由于赛局环境变化，有了逃脱路径。

牵制计时结束后，该机器人在 5 个计数内不得再牵制对方同一台机器人。如果此种情况发生，计数将从之前结束时累计。

<G17> 得分道具用于进行比赛。 机器人不能试图用其机械装置控制得分道具完成违规操作。包括但不限于以下情况：

- 如<SG8>规则所述，干扰对手的自动路线
- 如<SG9>规则所述，干扰对手的攀爬

此规则旨在禁止赛队将套环和移动桩作为“手套”合规地进行规则中提及“机器人禁止执行的某些动作”。此规则并不是如其字面描述只在极端情况下才适用，任何得分道具与机器人之间的互动都应将两者视为同一台机器人而被以同样的尺度评判。

违规注释：如果某条违规由得分道具造成，而非某台机器人的机械装置，需评估该违规是否由该机器人的机械装置造成。

特定赛局规则

<SG1> 开始赛局。 赛局开始前，机器人须按如下要求放置：

- 接触联队起始线/穿过其形成的立面，如图 SG1-1 所示。
- 除最多 1 个预装以外，不接触任何其他得分道具。见规则<SG5>。
- 不接触其他机器人。
- 完全静止（即，无电机或其他机构处于动作中）

违规注释： 赛局在所有场上的机器人符合本规则的条件后开始。如果某台机器人不能及时满足这些条件，该机器人将被从场上移出，直至情况得到纠正。

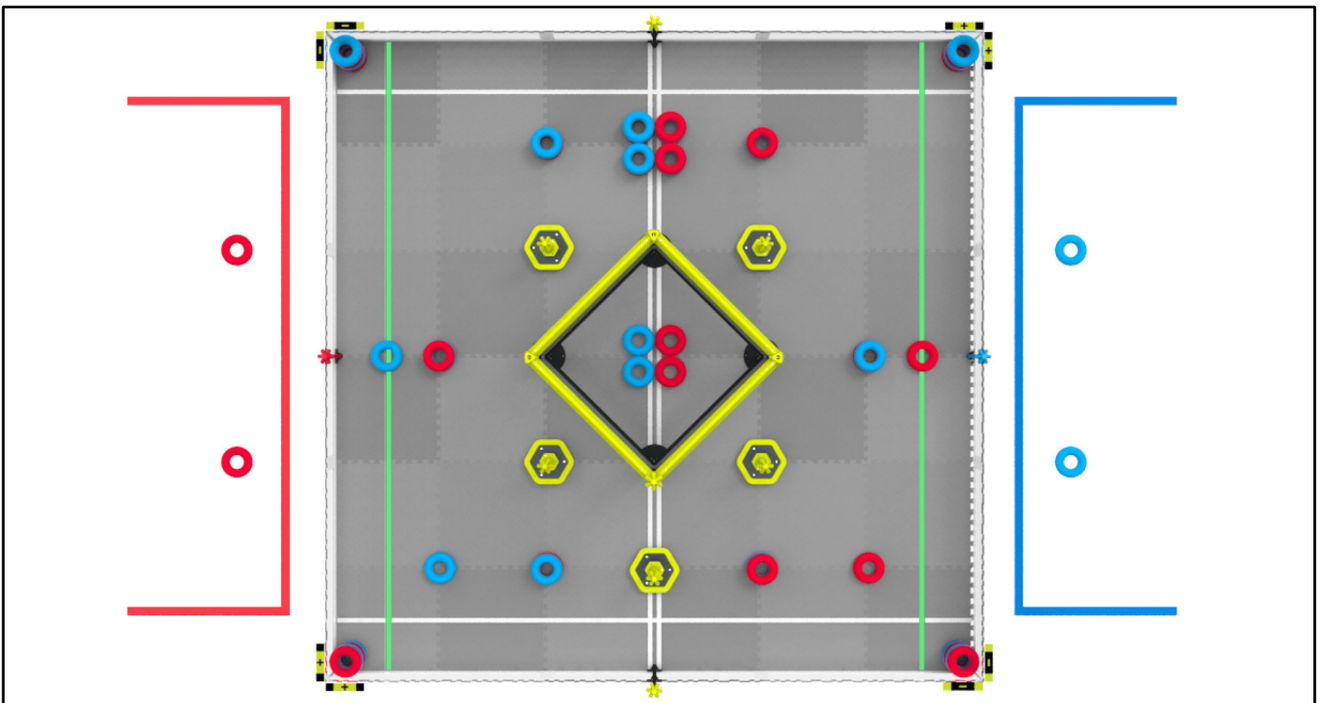


图 SG1-1: 场地俯视图, 起始线用绿色高亮显示

<SG2> 水平展开受到限制。 赛局开始后，机器人可按照以下所列标准，展开超过 18" x 18" 的起始尺寸：

- 机器人的总占地面积不得超过 24" x 18"。一块泡沫垫的边长大致为 24"，可做为参考。
- 站在机器人的视角，它们只能沿一个 X 或 Y 方向展开（即沿着机器人“单个侧面”的方向展开），在机器人检录环节必须对这个“侧面”进行鉴别和测量。相关说明请参见下图。
- 在<SG3>规则中，将对机器人的垂直展开限制进行单独说明。机器人在水平和垂直方向上都可以展开，在本规则中，机器人的顶面不会被视为“一个侧面”。

注： 水平展开是以机器人为坐标原点进行测量，即“水平展开”会跟随机器人同步转动。在攀爬期间跌落或旋转的机器人，仍被限制只能按照检录时确定的“一侧”展开。

本规则旨在以一种便于检录环节以及主裁判在赛局中判罚的方式，来限制机器人的水平展开。绝大多数的 VRC 机器人基本上都是正方形或矩形，一种近似对称的形状，因此有一个清晰直观的“正面”和“侧面”。

大多情况下，机器人的底盘可以帮助我们识别“X/Y”轴：

- 与主驱动轮平行或垂直（适用于标准或者 H 型底盘）
- 与主驱动轮之间夹角为 45°（适用于全向底盘或 X 型底盘）

违规注释：在赛局中发生的在非展开方向上的偶然违反规则的行为，仅会被视为轻微违规。只有在极恶劣的情况下，反复的轻微违规才会被升级为重大违规。包括但不限于以下示例：

- 松开电线
- 损坏扎带或橡皮筋
- 弯曲或折断机械结构

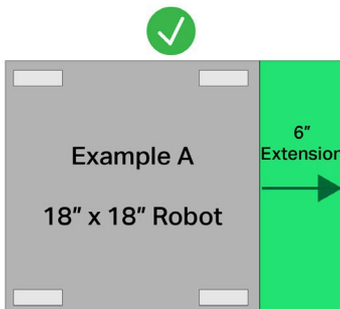


图 SG2-1: 合规。机器人展开比合规起始尺寸 18"x18"长 6"。

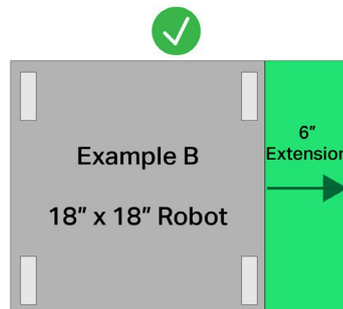


图 SG2-2: 合规。在“宽度”方向而不是“长度”方向上展开，不违规。

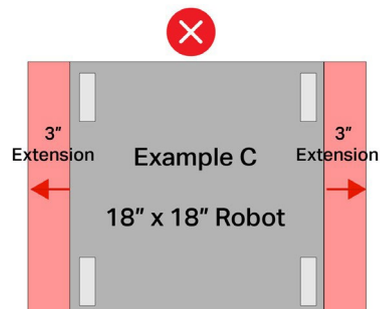


图 SG2-3: 违规。不允许在两个方向展开，即使满足总占地面积不超过 24"x 18"的要求

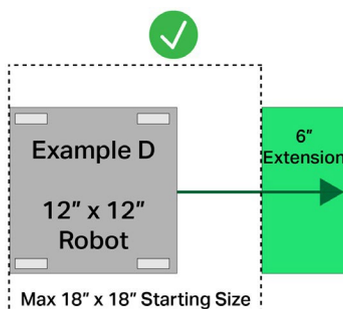


图 SG2-4: 合规。起始尺寸小于 18"x 18"的机器人仍然可以在其选择的的方向上扩展至 24"。

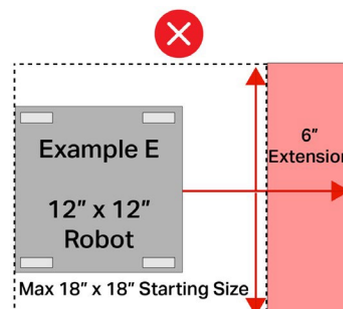


图 SG2-5: 违规。机器人在其多个方向上扩展。

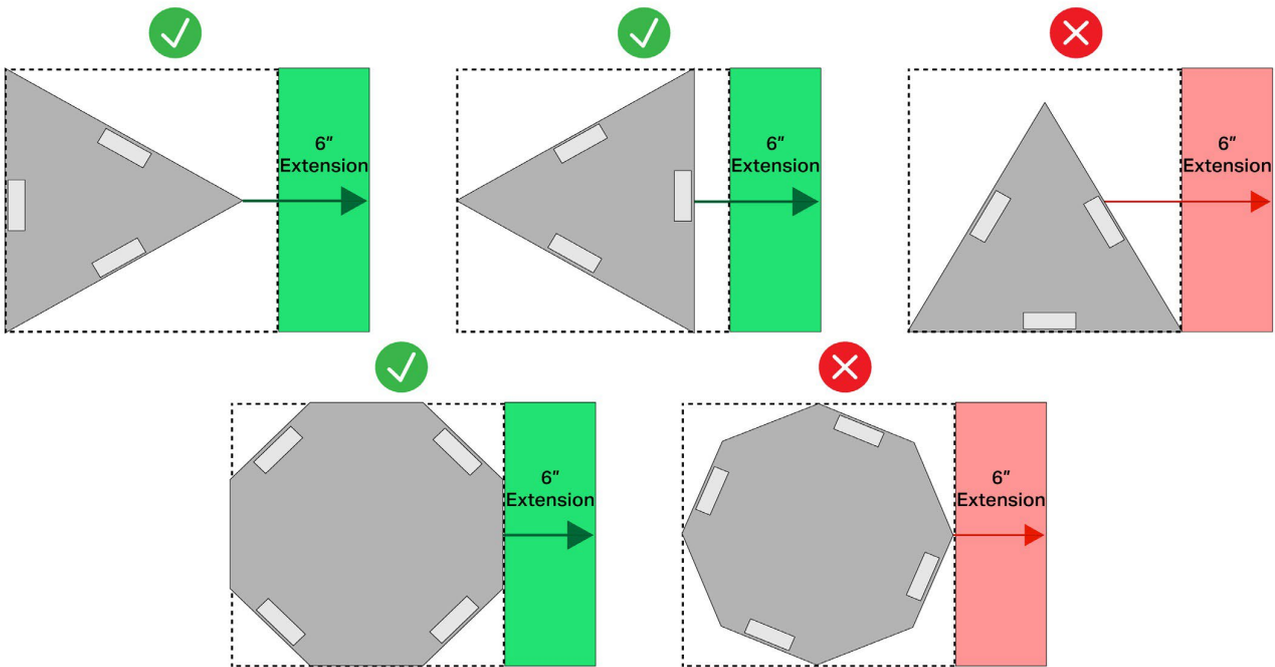


图 SG2-6: 机器人的形状越不规则, 就越难识别明确的“边”。尝试采用非传统设计的赛队需要牢记, 这种设计不会在验机环节获得任何区别的对待。

<SG3> 垂直展开受到限制。 赛局开始后, 机器人可以沿垂直方向展开。但是在赛局的任何时间内, 都不允许超出两层以上的高塔, 就本规则而言, 地面被视为一层。

- 对位于地面上的机器人来说 (即未攀爬), 即为 32" 的高度限制, 也就是从地面到灰色横杆之间的距离。
- 垂直方向的限制指的是垂直于地面的方向, 不会随着机器人的转动而改变。

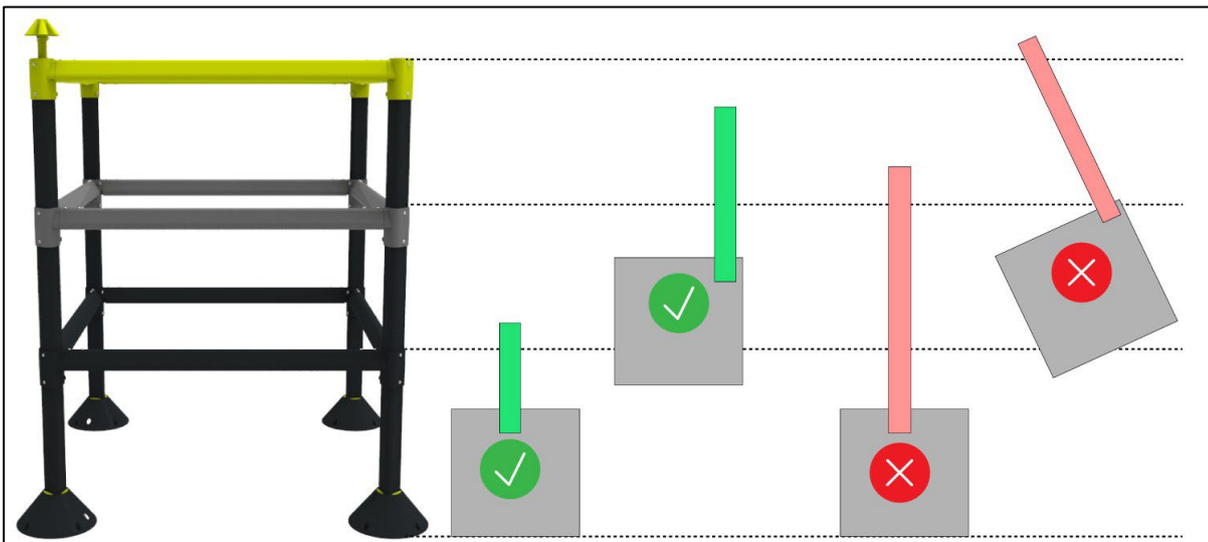


图 SG3-1: 垂直方向上展开的合规与不合规示例。

本规则旨在禁止赛队“跨越一个层级”。在不违反此规则的前提下，是不可能接触高塔的三个层级或两个间隔的层级。

违规注释：如果一台机器人在赛局结束时跌落或者“下坠”，从而导致<SG3>违规，在没有违反其他规则的前提下，这种情况可视为轻微违规。赛队的攀爬将根据他们停止的位置计分，参见<SC1>。

<SG4> 保持得分道具在场地内。 赛队不得蓄意或战略性地将得分道具移出场外，在赛局中无论是有意还是无意移出场地的套环，都将还给与套环同色的联队上场队员。上场队员可按照如下标准将它们放入场地内：

- a. 接触与联队站位区同侧的场地围边
- b. 接触地板
- c. 不接触移动桩
- d. 不接触机器人
- e. 不接触区

注：在合规导入这些套环时，会存在上场队员暂时进入场地的情况。在此过程中，两个联队的赛队都应特别注意，不要违反<S1>和<G9>。

注 2：如果一个移动桩脱离了场地，则应以中立或未放置的状态被放回赛场。此移动桩上的所有得分的套环，将按照上述的规则，还给与套环同色的联队上场队员。

违规注释：

- 同一支队伍在 3 次此类型的违规之后（无论这 3 次是重大违规还是轻微），后续此类型的违规将会被立即升级为重大违规。
- 在不确定哪台机器人最后接触套环时，所有在这个阶段接触过套环的机器人都会被判轻微违规。
- 由于难以确定这一规则是否影响赛局，因此大多数此类型的违规视为轻微违规。但是，公然故意的违规以及影响赛局的违规（特别是淘汰赛阶段）可能会被主裁判立即升级为重大违规。例如，以 1 分的优势险胜的联队，在赛局还剩 5 秒时移除了一个顶套环。
- 任何将移动桩从场地上移除的赛队，会被立即判罚为重大违规。

<SG5> 每台机器人有一个套环作为预装。 赛局开始之前，所有预装需按照如下要求放置：

- a. 只接触一台与其同色联队的机器人；
- b. 同类预装不接触同一台机器人；

注释：如果一台机器人在赛局中缺席，那么这台机器人的预装可按照<SG4>中所述的标准在赛前放置妥当。

违规注释： 参见<SG1>

<SG6> 最多持有 2 个套环和一个移动桩。 机器人不允许同时持有超过 2 个套环和 1 个移动桩。违反此规则的机器人，除了尝试移除超出限制数量的得分物之外，必须停止其他一切动作。

- a. 在持有对方联队套环时违反此规则的机器人，在移除多余的得分物之前，不能继续赛局。

- i. 如果机器人没法移除超出限制数量的得分物，那么它们必须返回到合规的起始位置（如 <SG1>所述）。机器人也不能获得攀爬分。任何针对移动桩、尖桩和区的攻防互动，都将被视为影响赛局的行为。
- b. 在尖桩上的套环不计入机器人持有数量限制之内。就本规则而言，“在尖桩上”意味着那个套环满足得分套环的标准，即使它和机器人有接触。
- c. 允许碰撞多个移动桩。但是，由于极大可能在无意中持有，因此在持有一个移动桩的同时碰撞另一个，是违规的。采用这种战术的战队应清楚的展示未持有移动桩，例如，使用机器人中没有主动机构的面。

违规注释：赢得赛局的联队，其任何严重或者明显故意的犯规，都将被视为影响赛局。“明显故意”的违规示例如下，包括但不限于：

- 在一个区内持有 2 个及以上的移动桩。
- 在赛局的大多时间内，不返回起始位置就持续进行赛局的其他任务（如防守动作、攀爬等）。
- “意外”持有大量的对方联队套环。
- 持有 6 个套环，并且一次性放置到一个尖桩上。
- 把超出的得分道具直接“移除”成放置/得分的状态。

<SG7> 不要越过自动时段分界线。 自动赛时段，机器人不得接触自动时段分界线另一侧的对方联队区的泡沫垫、得分道具或场地要素。

注：与自动时段分界线接触的或位于自动时段分界线上方的边桩或得分道具，不属于任意一支联队，自动时段双方均可使用。

违规注释：

- 所有此规则的违规（无论轻微还是重大）都将导致对方联队获得自动时段奖励分。 <SG8b>规则中列举了在自动时段分界线互动中可能出现的情况。
- 故意，战略目的，或恶劣的违规行为，比如在接触自动时段分界线对侧的泡沫垫时，故意与对方机器人接触，则被视为重大违规。

<SG8> 在与自动时段分界线互动时，风险自负。 任何与处在自动时段分界线上得分物或边桩互动的机器人都应清楚，对方机器人也能进行同样的操作。根据<G11>和<G12>规则，战队需要始终对其机器人的行为负责。

在自动时段，当来自双方联队的两台机器人都在和同一个得分道具或边桩互动时：

- a. 如果发生了<G13>的违规行为（如机器人损坏、纠缠、翻倒等），主裁判将根据<G13>、<G14>规则做出判罚（就和在手动控制时段出现的互动一样）。
- b. 偶然的<SG7>的违规，不会受到处罚，也不会导致<G12>中所述的自动时段奖励分损失。但是，这种额外的宽恕只有在对方两台机器人都在和同一个要素互动时适用。

- c. 故意、战略性、重复或恶劣的违规行为仍可能被主裁判判罚违反<G12>、<G13>、<G14>、<SG7>、<G1>和/或<S1>规则。

这些竞赛要素是双方联队在自动时段均可使用的。那么必然会导致机器人之间有意或无意的互动。<SG8>总体意图旨在说明，绝大多数此类型互动都不会被判违规或受到处罚，就像 99%的手动控制时段的互动都不会违规一样。

<SG9> 不要将对手从高塔上移除。 虽没有规则明令禁止攀爬机器人之间的偶然接触。但当接触发生时，<G13>、<G14>、<G15>中的原则仍适用。单纯以破坏或者撞翻的蓄意或恶劣的策略，都是不允许的。（在这种情况下，撞翻可以等同于“将对手从高塔上移除”）。

本规则的核心要点是上文所述。此红框的所有内容旨在为解释可疑/偶然的接触提供指导，类似于<G14>中如何解释地面上的接触的判罚。这些不是明确/绝对的“硬性规定”，不能代替明显的违规行为。如果一台机器人有一个用作将对手暴力移除场外的装置，那么它将不会受到以下所有条款的保护。

当两台机器人之间出现破坏性事件时，主裁判可以依据以下因素来裁定“判罚受益方”：

- a. 如果两个机器人不在同一层级，则较高的机器人拥有“优先通行权”
 - i. 如果一个机器人没有攀爬，即仍与地面接触，则 A 点尤其适用。直接驶向攀爬机器人，即使没有造成对方损坏，也会导致最低限度的轻微违规。
- b. 如果机器人正在接触面向其联队区的高塔的横杆时，那么该机器人应被视为处于一种“偏进攻”或“安全”的位置。
- c. 赛队要对自己的机器人负责。攀爬机构应坚固耐用。如果机器人没有牢固地连接到高塔上，或者曾出现过无互动的情况下跌落的历史，则后续出现的损坏就很难判定为对手的过错。
- d. 赛队应了解，双方机器人在接触顶桩时可能会出现互动。这些接触将会参照<SG8>中机器人与自动时段分界线的互动来处理；除了重复/恶劣的情况外，这种接触/损害可能被裁定为偶然的。

赛队在设计攀爬机构时或在比赛中，可以使用这一规则作为“风险承受能力”的梯度。

- 低风险=成为第一台攀爬成功的机器人，结构牢靠，处在自己一侧的高塔范围内，避开顶桩，这样与其他机器人有意或无意接触的几率就会很低。
- 高风险=最后一秒冲上去消顶桩的得分，从技术上来讲，这是有可能合规完成的。一旦出现互动损伤，判罚不会偏向类似行为。

违规注释：

- 此规则适用于<G13>中的攀爬。对此规则的违规处理，应和<G13>的违规处理一致。
- 与<G13>一样，主裁判可自行裁定，重大违规不一定影响赛局。

<SG10> 联队的边桩受保护。 机器人不得直接或间接与对方联队的边桩进行互动。包括得分和/或移除任何颜色的套环。就本规则而言，“得分”（和“移除”）意味着使他们满足（或不再满足）<SC3>中列出的标准。

第三章 机器人

引言

本章将阐述设计和搭建机器人的规则和要求。参加 VEX VRC 挑战赛的机器人是由注册的 VEX 战队设计和搭建的遥控或自动设备以完成特定的任务。

对于机器人的设计和搭建，有一些具体的规则和限制。在设计机器人前，请先熟悉这些机器人规则。每场赛事开始前，会在机器人验机中验证这些‘验机规则’。

验机规则为“通过/未通过”；没有重大或轻微违规，只有违规。所有违规的处罚相同。

这些规则大多数是“硬性限制”，比如电机允许的最大数量。但是，有一些由“验机员判定”，比如判定一个机构的潜在安全风险。在许多赛事中，主验机员和主裁判是同一个人；如果不是，那么验机志愿者应该跟主裁判确认任何有疑问的判定。主裁判有所有机器人规则的最终解释权，因为在验机之后机器人是否能上场比赛由他们最终决定。

验机规则

<R1> 每支战队一台机器人。 每支战队只允许使用一台机器人参加 VEX 机器人竞赛的某场赛事。虽然战队可以在比赛期间修改这台机器人，但一队只能有一台。基于此规则，参赛的机器人具有如下子系统：

- 子系统 1：移动式机器人底盘，包括车轮、履带、腿或其它可使机器人在平坦的比赛场地表面运动的结构。对于静止不动的机器人，没有车轮的底盘也视为子系统 1。
- 子系统 2：动力和控制系统，包括一个合规的电池，一个合规的主控器和使移动式机器人底盘运动的电机。
- 子系统 3：操作套环，场地要素或攀爬高塔的附加结构（和相应的电机）。

基于上述定义，参加 VEX 机器人竞赛的最小的机器人必须由上面的 1 和 2 组成。因此，如果你打算换掉整个子系统 1 或 2，你就构建了第二台机器人且违反了这条规则。

- a. 战队不得用一台机器人参赛，同时又在修改或组装第二台机器人。
- b. 战队不得有另一台已组装好的机器人，在比赛时用于为第一台机器人维修或更换零件。
- c. 战队不得在一场赛事中来回轮换多台机器人。这包括在资格赛、淘汰赛中使用不同的机器人。
- d. 多支战队不得使用相同的机器人。一旦一台机器人在一场赛事中使用某个战队队号参赛，它即为“他们”的机器人 — 其他战队不得在赛季中使用此机器人参赛。

<R1a>，<R1b>和<R1c>的目的是为保证所有战队公平竞争。欢迎（且鼓励）战队在多个赛事之间改进或修改其机器人，或与其他战队合作开发最佳竞赛策略。

然而，战队在同一赛事中携带和/或使用两台独立的机器人比赛，会削弱其他战队的努力，他们花费更多时间设计并确保其唯一的机器人能够完成所有竞赛任务的战队。同个组织中的多

赛队组织共享一台机器人，也同样导致其他花费更多精力独立设计机器人的单个赛队的不公平。

为确定机器人是否为“独立机器人”，请使用<R1>子系统的定义。综上，使用<G3>中提到的基本常识。如果你将两台机器人一起放在桌子上，它们看起来像两个独立的合规/完整机器人（例如，各自有<R1>中定义的两个子系统），那么它们是两台机器人。试图用更换一个螺丝，一个轮子或一个主控器来确定独立机器人的方式不符合此规则意图和精神。

<R2> 机器人必须代表赛队的技能水平。 机器人的设计、搭建和编程须由本赛队成员完成。成人可以指导并传授设计、搭建和编程的技巧给赛队的学生，但不得亲自设计、搭建和编程赛队的机器人，见<G2>和<G4>。

在 VRC 比赛中，我们期望成人传授学生不同的联动、传动和操控装置，然后允许学生们自行决定将哪种设计应用在他们的机器人上。

鼓励成人教学生如何编写程序来运用传感器和机械结构实现各种功能，然后由学生们利用所学的知识为机器人编程。

<R3> 机器人须验机合格。 每台机器人在参赛前必须通过全面验机。验机会保障机器人符合所有机器人规则 and 规定。首次验机会在赛队注册/练习时进行。任何不符合机器人设计或搭建规则的情况，将导致机器人在赛局中被除名或被取消比赛资格，直到机器人整改合规为止，如下列条款所述。

- a. 机器人做了重大改动，如部分或全部更换子系统 3，它必须被重新验机才能参赛。
- b. 所有可能的机器人构型在赛前都要经过验机。这尤其适用于模块化或可交换机构及赛局起始构型/尺寸。
- c. 赛队可能在赛场被主裁判随机要求抽查。拒绝随机抽查将导致取消资格。
 - i. 如果一台机器人在一场比赛开始前确认违反了某项机器人规则，该机器人将被移出场地。上场队员可以留在场上，这样该赛队就不会被判为“未参赛”。
- d. 未验机合格的机器人（如违反一条或多条机器人规则），将不允许比赛，除非机器人验机合格。机器人验机合格前，<T5>适用于任何进行中的赛局。
- e. 如果机器人验机合格，但在后续的某赛局中或赛前被主裁判判定为违反机器人规则，则该赛队被取消此赛局资格。本场赛局是唯一因此受到影响的，此前已完成的赛局不会再讨论。在此违规得到改正和该赛队复检前，<R3d>一直适用。
- f. 赛事中，所有验机规则都将在主裁判的判定下强制执行。机器人在某场赛事中的合规性不会自动适用于后续其他赛事。依靠对主观规则的“边缘案例”解释的机器人，如一个装饰物是否为“非功能性”，应该在验机时额外的检查。

<R4> 机器人的尺寸须小于 18" (457.2 mm)×18" (457.2 mm)×18" (457.2 mm)。

- a. 检验须使用尺寸测量工具来检查。

- b. 任何用于维持启动尺寸的约束（如，扎带、橡皮筋，等等），在比赛中都必须一直附着在机器人上，根据<G6>。
- c. 此规则旨在假设机器人将在平坦的标准场地泡沫垫上被检查并开始每局比赛。

因此，在测量时，任何与尺寸测量工具的接触（如“纸张测试”）都应被明确视为机器人超出允许尺寸。这个公差也为轻微的突出物提供了一点“回旋余地”，如螺丝头或扎带。

<R5> 机器人只能沿一个方向水平展开。 水平展开的机器人必须明显符合规则 <SG2> 中列出的所有标准。验机时测量的构型/“展开方向”也必须是比赛采用的方向。

<R6> 机器人必须安全。 不允许使用下列机构和零件：

- a. 可能损坏场地要素或得分道具。
- b. 可能损坏其它参赛机器人的。
- c. 造成与其他机器人或场地要素纠缠风险的。
- d. 可能对上场队员、赛事工作人员或其他人员造成潜在安全风险的。

<R7> 机器人可以使用下列零件：

- a. 只用来作为光学传感器或视觉传感器的滤色片或色标的材料。
- b. 各种非气溶胶基润滑脂或润滑剂，可用于不与场地围栏、泡沫垫表面、得分道具或其它机器人接触的表面和位置。禁止将润滑脂或润滑剂直接涂抹在智能电机或智能电机组上。
- c. 适度使用防静电化合物。（如场地围栏，泡沫垫表面，得分道具或其他机器人上无此残留物）。
- d. 固定电缆接头可使用热熔胶。
- e. 不限量的绳索/线绳，粗细不超过 1/4” (6.35mm) 。
- f. 允许使用只为集束或包裹 2 线、3 线、4 线或智能电缆或气管的物品。这些物品必须完全用于电缆的保护和管理，包括（但不限于）电工胶带、电缆支架、线槽等。由验机员判定一个零件是否有保护和管理工作以外的作用。
- g. 3D 打印的非功能性队牌。这包括那些仅用于保持，安装或展示一个队号牌的任何支撑结构。

<R8> 允许使用装饰物。 赛队可以使用非功能性装饰，前提是这些装饰不显著影响机器人的性能和赛局的结果。装饰必须符合竞赛精神。验机员会最终认定装饰是不是“非功能性”。除非下文另有说明，非功能性装饰受所有标准机器人规则的约束。

为了符合“非功能性”，任何贴花装饰必须背靠具有相同功能的合规材料。例如，如果机器人有一个防止得分道具从机器人上掉下来的特别大的贴花，它就要背靠能防止得分道具掉落的材料。一个检验的简单方法是确定如果移除该装饰将影响机器人的任意某种性能。

- a. 电镀和刷漆会被认为是合规的非功能性装饰。
- b. 不具有信息传送和无线通讯功能的小型摄像机可被视为非功能性装饰。但不允许将大型摄像机做为配重使用。
- c. 电子件不可用做非功能性装饰。
- d. 视觉上模仿场地要素或得分道具或可能干扰对方视觉传感器的装饰被认为是功能性的，是不允许的。这包括灯光。验机员和主裁判将最终决定特定装饰或装置是否违规。
- e. 允许使用内部电源（如闪光的小灯），只要不违反其他规则，且这种电源只给非功能性装饰供电（如不直接或间接地影响机器人上任何部分的功能）。
- f. 如果装饰物提供反馈信号给机器人（如：通过影响合规的传感器），则视为是功能性的，这是不允许的。
- g. 如果装饰物提供视觉反馈给上场队员（如：装饰灯）是允许的，假设该装饰物未违反其他规则且无其他功能（如：结构性支撑）。

<R9> 队号须在机器人的队牌上展示。 为了方便比赛过程中的执裁，赛队必须在机器人的两侧用队牌展示队号。

- a. 队牌必须放置在机器人至少两（2）个水平相对的侧面上（即机器人顶部不视为一个“侧面”），并且必须在整个比赛期间保持可见且安装在机器人上。

- b. 赛局中，机器人必须使用与本方联队颜色一致的队牌（即，红方联队的机器人在赛局中须挂红色队牌）。机器人属于哪方联队须十分清楚。
 - i. 如果两种颜色的队牌都安装在机器人上，则须遮住错误颜色，使其贴住或挡住，以确保赛局中主裁判可以清晰辨认联队颜色。由于号牌为非功能性装饰，使用胶带是合规的。
- c. 队牌被认为是非功能性装饰，且其须符合所有的机器人规则（例如，它们必须能纳入 18”立方体内，不能引起纠缠，不改变机器人的刚度和稳定性等。）
- d. 队号必须是白色字体，且清晰可辨。
- e. 队牌尺寸须至少为 2.48" (63.2 mm)高，4.48" (114 mm)宽。

此规则旨在让主裁判在任何时刻均方便判断机器人属于哪方联队及哪个赛队。能够穿过机器人的机械臂看到另一侧错误颜色的号牌，可能会造成混淆，会被视为违反规则。没带队牌的理由不会被接受。如果必须根据此规则将机器人从场地中移出，则该赛队不应被判“未参赛”。

<R10> 比赛结束后释放得分道具。 机器人须设计成在无需赛后重启电源的情况下，可轻松从任意机构移除得分道具。

<R11> 机器人使用一个主控器。 机器人仅能用一个主控器。

<R12> 电机有限制。 机器人可以使用符合下列标准的任意组合的智能电机（11W），VRC 智能电机（5.5W）：

- a. 所有电机（11W 和 5.5W）的组合功率不得超过 88W。此限制适用于所有安装在机器人上的电机，即使其未连接。
- b. 智能电机只能通过主控器的智能端口连接。3 线端口不能通过任何方式控制电机。

合规的电机组合示例：

示例	A	B	C	D	E
11W 电机的数量：	8	7	6	5	0
5.5W 电机的数量：	0	2	4	6	16

<R13> 不允许对电子和气动件进行任何改动。 对电机（包括智能电机固件）、主控器（包括主控器固件）、延长线、传感器、控制器、电池组、储气罐、电磁阀、气缸及机器人设计系统的任何其它电子或气动元件，不得以任何方式改变其原始状态。

- a. 2 线或 3 线的电气零件的外部导线可用焊接、缠绕、压接接头、电工胶带、热缩管修复，以保证其功能和长度不变。
 - i. 修理中所用的电缆应与导线相同。
 - ii. 赛队需自行承担这种修复风险，不正确的接线可能导致意想不到的结果。

- b. 赛队可以对智能电机做如下修改。不允许做其他未列明的修改。在适用的情况下，如下列出的组件（在下列特定应用中）是许可的例外情况。
 - i. 黏贴美观/非功能性的标签（如标记、贴纸、绘画等）。

<R14> 大部分对非电子件的改动是允许的。 允许对竞赛合规的金属结构部件或塑料部件进行物理加工，如弯曲或切割。

- a. 允许对限位和触碰开关做内部或外部的机械修理。
 - i. 允许修改限位开关的金属弹臂。
 - ii. 禁止把这些器件中的零件挪作他用。
- b. 不允许改造金属的材料属性，如热处理或熔化。
- c. 赛队可以按需要的长度切割气管。
- d. 熔断/熔化尼龙绳/线的端头以防止其散开是允许的。
- e. 机器人设计系统中所不提供的电焊、锡焊、铜焊、胶粘或其它任何形式的连结均是不允许的。
- f. 可使用类似螺纹锁紧产品固定机械紧固件。这只能用于固定硬件，如螺钉和螺母。

<R15> 给天线留些空间。 天线安装时，必须确保天线上的无线电标志周围没有金属围绕。

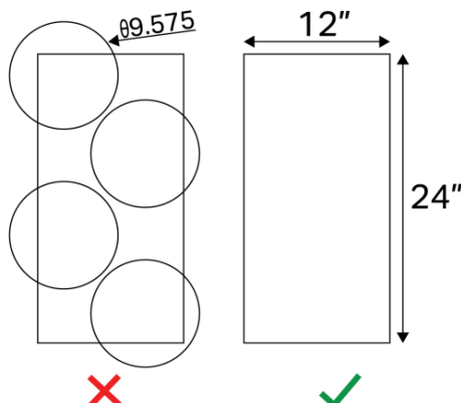
允许机器人的结构中适度封装天线。此规则旨在通过减少设备间的障碍物以减少通讯问题。
如果天线包裹在机器人内部，会因连接不畅导致机器人通讯出问题。

<R16> 允许限量使用定制塑料。 机器人可使用不易粉碎的塑料定制零件。机器人上的所有塑料零件须从 12"×24"、厚度不超过 0.07" 的单块板材上切割。

- a. 面积/厚度限制的目的，是对机器人搭建中的自制塑料板限量，而不是定义一个绝对体积。例如，使用厚度为 0.035" 的板材时，不允许总量有两块 12"×24" 此类板材的部件。
- b. 塑料零件不一定要从同一块 12"×24" 的板材上切割。但是，所有单独的零件必须能够“嵌入”或重新排列成 12"×24" 的区域。
 - i. 一组理论上总表面积为 288 平方英寸的零件，但不能全部嵌入一块 12"×24" 的板材上，将不合规。
- c. 塑料可切割、钻孔或弯曲等，但不能进行化学处理、熔化或浇铸。在弯曲聚碳酸酯板时可适当加热。
- d. 合规的塑料类型包括聚碳酸酯(Lexan)，乙缩醛单聚物 (Delrin)，乙缩醛共聚物 (Acetron GP)，POM (乙缩醛)，ABS, PEEK, PET, HDPE, LDPE, 尼龙 (所有等级)，聚丙烯, FEP 等。
- e. 禁止使用易粉碎塑料，如 PMMA (也被称为树脂玻璃、有机玻璃或亚克力)。
- f. 此规则不适用于 3D 打印塑料零件。3D 打印部件不允许参加 VEX VRC 挑战赛，除非作为非功能性装饰或自制队牌。

注：从一块 12"x24"的板材上切割的意思是所有单独的塑料件在理论上必须能够一起“拼接”或重新排列成 12"x24"的区域。塑料零件不一定要从同一块 12"x24"的板材上切割。鼓励赛队在 12"x24"的板材上“绘制”塑料件的使用情况，以赛事验机时参考。

图 R19-1: 自制塑料件须可容纳于单块 12" x24" 的塑料板内。



<R17> 允许限量使用胶带。 机器人由于以下目的，可使用少量胶带：

- 为了加固任意两个电缆接头间的连接。
- 给电线和电机加标记。
- 遮挡号牌背面（如“错误的颜色”）
- 防止气动接头螺纹处的泄漏，仅可使用特氟龙带。
- 其他可视为“非功能性装饰”的应用。
- 作为绳索/细绳末端的防磨损保护。

<R18> 允许使用特定紧固件。 机器人可以使用下列市售硬件：

- 长度不超过 2.5" (63.5mm) 的#4、#6、#8、M3、M3.5、或 M4 螺栓。
- 带肩螺丝的肩部长度不得超过 0.20" (5.08mm)，直径不得超过 0.176" (4.47mm)。
- 任何市售的可与这些螺栓相配的螺母、垫圈、撑柱和/或长度不超过 2.5" (63.5mm) 的无螺纹轴套。

<R19> 气动有限制。 机器人的气动子系统应满足如下要求：

- 赛队在一台机器人上可使用最多 2 个储气罐。
- 气动装置的充气压力最高可达 100 psi。
- 气动子系统内的压缩空气仅可用于驱动合规的气动装置（如气缸）。

规则旨在限制赛队在两个储气罐中储存压缩空气的气压，且机器人上的气管、气缸的压力应正常。赛队不得使用其它元件储存或产生气压。

仅为额外的储气而使用气缸或额外的气管，违反了此规则的精神。类似的，使用无任何储气罐的气缸或气管也违反此规则的精神。

规则的目的是确保安全使用气动装置。加压系统，如机器人的气动子系统，如果使用不当，则具有潜在危险性。该规则确保了参赛人员的安全，并预防潜在的危险使用。

规则的另一种理解方式是，气动只能与气动一起使用。赛队不应将压缩空气作为非气动驱动装置如螺栓螺母等，例如，用气缸拉动销钉是合规的，但用空气驱动销钉是违规的。

<R20> 每台机器人使用一到两个遥控器。 不得用两个以上的遥控器控制同一台机器人。

- a. 任何情况下不允许改动这些遥控器。
 - i. 帮助上场队员握持或操纵遥控器上的按钮/操纵杆的附件是允许的，假设它们不涉及对遥控器本身的直接物理或电气改动。
- b. 不允许用其它方法（光、声，等等）控制机器人。
 - ii. 允许使用传感器反馈（如电机编码器或视觉传感器）来协助上场队员的控制。

<R21> 允许自制智能线缆。 使用自制电缆的赛队应知晓不正确的接线可能导致意想不到的结果。

- a. 允许使用 4P4C 线缆接头及 4P4C 电缆压接工具。
- b. 智能线缆仅可用于将电子件与主控器的连接。

<R22> 电源开关易接触。 机器人的通/断开关或按钮必须在无需移动或抬起机器人的情况下可以触及。主控器的所有指示灯或屏幕须易见，以便竞赛工作人员诊断机器人的问题。

<R23> 使用“竞赛模板”编程。 机器人的编程须遵循由场地控制器或智能场控系统发出的指令。

在自动赛时段，不允许上场队员使用他们的遥控器。因此，如果赛队想在自动赛时段有所表现，就要用软件对机器人编程。机器人的编程须遵循由场地控制器发出的控制指令（如，忽略自动赛时段的无线通讯，在手动控制阶段结束时禁用等）。

赛队须使用提供的“竞赛模板”或等同功能的程序模板来实现此要求。将在验机时进行测试，机器人需要通过功能性“启用/禁用”测试。关于这方面的更多信息，赛队可查询所选择的编程软件的开发人员编制的指南。

<R24> 偶然和蓄意违反机器人规则间的区别。 对机器人规则的任何违反将导致该赛队不能参赛，除非他们通过了验机。

此外，因采用欺骗手段或违反规定而获得比竞争对手有利条件的赛队违背了竞赛的精神和道德准则。此类违规会被认为违反<G1>和/或 REC 基金会行为准则。

第四章 赛事

引言

VEX VRC 挑战赛的赛制为锦标赛，以对抗赛的方式进行。每次锦标赛包括练习赛、资格赛和淘汰赛。资格赛的 WP、AP 及 SP 分数用于赛队排名。排在前面的赛队将参加淘汰赛，决出锦标赛冠军。

本章主要适用于 VRC 挑战赛的对抗赛。

锦标赛定义

联队队长 – 有特权的赛队之一，可以邀请另一支有被选资格的赛队组成联队参加淘汰赛。

联队选配 – 为淘汰赛选择固定联队伙伴的过程。联队选配按如下流程进行：

1. 资格赛结束后排名最高的赛队为第一个联队队长。
2. 联队队长邀请另一支赛队加入其联队。
3. 受邀请的赛队代表可以接受或拒绝邀请。
4. 资格赛结束后排名第二的赛队为第二个联队队长。
5. 其他联队队长继续挑选联队，以此类推，直到所有联队选配完成，进入淘汰赛。

自动环节排名分 AP – 赛队排名的第二依据。在资格赛中获得自动时段奖励分的联队将获得 6 分自动环节排名分。如赛局为平局，双方联队各获得 3 分自动环节排名分。

自动获胜分 – 自动赛时段结束时，完成<SC8>指定任务的联队，将获得 1 分获胜分 (WP)。如果双方联队均完成该任务，则均可获得此项获胜分。

轮空 – 一种联队无需比赛，自动晋级下一轮淘汰赛的情况。

淘汰赛对阵表 – 淘汰赛赛程。对阵表中将有八 (8) 至十六 (16) 支联队进行淘汰赛。

淘汰赛 – 用于确定锦标赛冠军联队的一种比赛。两 (2) 组联队根据淘汰赛对阵表对阵，获胜联队晋级下一轮。

主裁判 – 公正执行本手册所述规则的志愿者。主裁判是唯一可以在赛事中向赛队解释规则或讨论得分问题的人。大型比赛可由赛事主办方决定增加多名主裁判。

资格赛对阵表 – 赛事开始前生成的一个赛局列表。资格赛对阵表包含预先确定的，随机配对的，将在每局资格赛对阵的联队，以及这些赛局预计开始的时间。赛事主办方有权决定是否调整资格赛对阵表。

Qualification Match List KALAHARI CLASSIC INDOOR WATERPARK VEX VRC High School Signature Event - Zambezi						
Match	Field	Time	Red 1	Red 2	Blue 1	Blue 2
Q1	Field 1	Fri 9:00 AM	3547Y	7316G	248E	99999V
Q2	Field 1	Fri 9:06 AM	3145M	26681B	8823G	23017A
Q3	Field 1	Fri 9:12 AM	59759A	45224A	6008B	2011G
Q4	Field 1	Fri 9:18 AM	75476Z	7882F	11124E	169A
Q5	Field 1	Fri 9:24 AM	7882B	9364C	40938A	1375A
Q6	Field 1	Fri 9:30 AM	7316A	98575A	6210Y	6741A
Q7	Field 1	Fri 9:36 AM	97031A	6008Z	6741E	7316X
Q8	Field 1	Fri 9:42 AM	2894B	5430A	1274A	3547A
Q9	Field 1	Fri 9:48 AM	11254X	60883D	23017C	2719J
Q10	Field 1	Fri 9:54 AM	323V	9364E	2011A	81P
Q11	Field 1	Fri 10:00 AM	6842C	2719A	6302U	248C
Q12	Field 1	Fri 10:06 AM	11124W	6403W	9364A	9257C
Q13	Field 1	Fri 10:12 AM	2011C	6008N	244D	44691X
Q14	Field 1	Fri 10:18 AM	60470S	8823C	8823E	11124P
Q15	Field 1	Fri 10:24 AM	7316E	2011E	38141A	40938C

图 MS-1 资格赛对阵表示例

练习赛 – 让赛队和志愿者熟悉正式比赛场地的一种比赛，练习赛所有赛队的获胜分 WP，自动环节排名分 AP 和对阵强度分 SP 均为 0。

资格赛 – 用来确定联队选配排名的一种比赛。参赛联队得到获胜分 WP，自动环节排名分 AP 和对阵强度分 SP。

记分员裁判 – 一个公正的志愿者，负责在赛局结束后统计分数。记分员裁判不做判罚解释，并将任何赛队关于规则或分数的疑问转达给主裁判。

对阵强度分 SP – 赛队排名的第三依据。对阵强度分与该队在资格赛中所击败之联队的得分相同。当比赛平局，双方联队都将获得与得分相同的 SP。如果联队中两支赛队均被取消资格，那么负方联队中的赛队（非取消资格的赛队）将获得与其在本赛局中得分相同的 SP。

暂停 – 在淘汰赛期间，每支联队分配的暂停时间不超过三分钟（3:00），见<T9>。

获胜分 WP – 赛队排名的第一依据。每场资格赛，赛队可能会获得 0 分、1 分、2 分或者 3 分获胜分。除非一支赛队被取消资格，同一联队的两支赛队都将获得同样的获胜分。

- 完成自动获胜分任务获得 1 分 WP。
- 资格赛中的获胜联队得 2 分 WP。
- 资格赛平局则得 1 分 WP。
- 资格赛中负方得 0 分 WP。

锦标赛规则

<T1> 比赛中，主裁判对规则有最大裁决权限。

- a. 记分员裁判记录比赛得分，并可作为主裁判的观察员或顾问，但不得直接解释任何规则或判定违规。
- b. 当对一支赛队判罚重大或轻微违规，主裁判须提供违反的具体规则的编号，并记录在裁判反馈表中。
- c. 违反 REC 基金会行为准则的行为可能导致相较主裁判最初裁决的判罚升级，包括但不限于 REC 基金会代表的调查。仅规则<S1>、<G1>、<G2>和<G4>是此升级的必要规则。
- d. 赛事主办方不能推翻主裁判的决定。
- e. 每局资格赛和淘汰赛须有认证主裁判在场。每名主裁判每次仅可执裁一场赛局，如果多个场地上同时进行多场赛局，则每块场地上均必须安排主裁判。

来自 GDC 的说明：本竞赛手册中的规则是为了给人类主裁判执行编写的。许多规则有“非黑即白”的标准，可以很容易地查阅。然而，有些判罚将依赖于主裁判的决定。在这些情况下，裁判长将根据他们和记分裁判员看到的情况，官方支持材料（竞赛手册和 Q&A 系统）提供的指导，以及最重要的，该赛局的具体场景，做出他们的判罚。

VEX VRC 机器人竞赛没有视频回放，我们的场地没有绝对式传感器来计算分数，且大多数赛事没有资源在赛局间隔时进行广泛的会议审查。

当某个模棱两可的规则导致了一个有争议的判罚时，人们自然会想知道“正确”的判罚“应该是怎样的”，或者 GDC “会做出什么判罚”。这终究是个无关紧要的问题；我们的答案是，当规则明确了“由主裁判裁定”（或类似的），那么“正确”的判罚就是主裁判在当时作出的决定。GDC 是带着这种预期（限制）来设计竞赛和编写规则的。

<T2> 主裁判须有资格。主裁判须满足以下条件：

- a. 20 周岁及以上。
- b. 由赛事主办方批准。

注：记分员裁判须年满 15 周岁，并且须由赛事主办方批准。

主裁判应具备下列能力：

- 全面了解当季的比赛和比赛规则
- 能够做出有效判罚
- 注重细节
- 高效的团队合作能力
- 必要时能够坚定自信
- 良好的沟通和外交能力

<T3> 上场队员可立即向主裁判提出申诉。 如果上场队员想要对分数或裁决提出异议，则上场队员须待在联队站位区直到本局比赛的主裁判开始与他们交谈。时间允许的情况下，主裁判可以选择在另一个地点/或者稍后再与上场队员会面，以便在做决定前有时间参考相关资料。一旦主裁判宣布其最终决定，异议就此结束，不得再申诉（见规则<T1>）。

- a. 主裁判不可回看任何照片或视频以确定得分或判罚。
- b. 主裁判是唯一允许向赛队解释规则、取消资格，发出警告或其他判罚的人。赛队任何时候都不向其他场地人员澄清规则判罚，包括记分员裁判。

沟通和冲突解决的能力是生活中学生需要学习和锻炼的重要技能。在 VEX VRC 挑战赛中，我们希望学生合理使用规则，练习用适当的方式解决冲突。违反此规则可能被视为违反<G1>和/或行为准则。

有些赛事可能选择使用“问题箱”或其他指定地点与主裁判进行沟通。是否提供“问题箱”由赛事主办方和/或主裁判决定，并可作为要求上场队员留在联队站位区的另一种选择（尽管本规则的所有其他方面都适用）。

但是，通过使用这个替代位置，上场队员承认他们放弃使用相关赛局结束时场地上任何状态信息的机会。例如，如果场地已经被重置，就不可能对某个比赛道具是否得分提出申诉。如果这些信息与申诉有关，上场队员仍应留在联队站位区，一旦主裁判意识到问题所在和/或任何相关的场地状态信息，就应转移到“问题箱”。

<T4> 赛事主办方对赛事期间所有非比赛的决定拥有最终权力。 竞赛手册旨在提供一套成功进行 VRC 挑战赛尖峰时刻的规则；它不是为运作 VEX 机器人赛事而详尽汇编的指南。包括但不限于下列相关规则由赛事主办方决定，并应像遵守《竞赛手册》一样对待。

- 场馆准入
- 候赛区
- 健康和安全
- 赛队报到和/或参赛资格
- 赛场以外的赛队行为

此规则与<G1>、<S1>和<G3>并存。即使没有规则说“不要从特许展位上偷东西”，赛事主办方仍有权将小偷从比赛中除名。

<T5> 赛队的机器人或上场队员须参加每局比赛。 赛队的一台机器人或一名队员须到指定赛局的场地报到，即使机器人不能运行。如果没有学生上场队员到场地报到，则此赛队将视为“未参赛”，WP，AWP，AP 及 SP 均记零（0）分。

<T6> 场地上的机器人须做好比赛准备。 如果一个赛队带着他们的机器人去到比赛场地，机器人须准备好比赛（即电池已充电，尺寸在起始限制内，展示正确联队颜色的队牌等等）。

- a. 使用气动元件的赛队把机器人放到场上之前须充好气。
- b. 机器人须迅速放入场中。屡次拖延可被视为违反<G1>。“迅速”的准确定义由主裁判和赛事主办方根据比赛日程，之前的警告或拖延等情况来判定。
- c. 如果某台机器人耽误了赛局的开始时间，主裁判和赛事主办方可能判定将其从赛场上移除。该队的 1 名上场队员须留在场上，这样赛队才不会被记录为“未参赛”（按照<T5>）。

<T7> 重赛只在极少情况下允许。 重赛（即赛局从头再打一场），须由赛事主办方和主裁判裁定，而且只在极特殊的情况下才可能发生，可能需要重赛的情况举例如下：

- a. 影响赛局进行的“场地故障”问题。
 - i. 得分道具不在正确初始位置。
 - ii. 胶带线翘起。
 - iii. 场地要素脱离或移动超出正常误差（非机器人的互动导致）。
 - iv. 自动赛时段或手动控制时段提前结束。
 - v. 场控断联使机器人无法运行。请注意，此情况有时与机器人电机过热、或者遥控器竞赛端口上的接口针脚弯曲导致的间歇性断连相混淆。通常，任何真实的场地故障都会同时影响双方联队，而不是每次只影响一台机器人。
- b. 影响赛局结果的竞赛规则争议。

- i. 因裁判对违规的错误判断而罚停机器人。
- ii. 裁判未确定自动时段获胜方就开始手动控制时段。
- iii. 确认得分之前重置场地。

注：2024 – 2025 赛季，VRC 白屏错误不再是允许重赛的情况。

参考：<https://kb.vex.com/hc/en-us/articles/18341400395156-Troubleshooting-the-VRC-Brain-White-Screen-Error>

<T8> 取消资格。 当一支赛队在资格赛中被取消资格时，则该赛局得分为 0，且其获胜分、自动获胜分、自动环节排名分和对阵强度分均为 0。

- a. 如果被取消资格的赛队属于获胜联队，则未被取消资格的对方联队的赛队获胜并得到 2 分 WP。
 - i. 该赛队的未被取消资格的联队队友不受影响，即他们将获胜并得到 2 分 WP。
- b. 如果比赛是平局，那么对方联队（该联队中无赛队被取消资格）的每支赛队获胜并得到 2 分 WP。如果双方联队均有 1 支赛队被取消资格，则所有未被取消资格的赛队记平局并得到 1 分 WP。
- c. 被取消资格的赛队不获得自动获胜分，该分数也不会自动记入对方联队。

在淘汰赛中，某赛队被取消资格，则整个联队也被取消资格，并输掉该赛局，对方联队获胜。如果双方联队在淘汰赛中都被取消资格，那么两个联队均被判负，并通过加赛决出胜者。

<T9> 淘汰赛中每支联队有一次暂停机会。 每支联队在淘汰赛对阵图的赛程期间有 1 次要求暂停的机会。暂停须在该联队下一场淘汰赛前使用。联队必须在两场淘汰赛之间请示，并由主裁判和赛事主办方批准。联队不能在赛局中、或其他联队的赛局、或已被淘汰后使用暂停。

<T10> 考虑场地的微小误差。 场地要素及得分道具可能因特定位置/尺寸而异。鼓励赛队据此设计自己的机器人。

- a. 场地要素可能有 ± 1.0 " 的误差；
- b. 套环和移动桩在赛局起始时摆放的位置可能有 ± 1 " (25.4 mm) 的误差；
- c. 高塔的高度可能存在 ± 1 " (25.4 mm) 的误差；
- d. 套环的重量可能存在 .25lbs +/- .075lbs (113.4g +/- 34g) 的误差；
- e. 移动桩的重量可能存在 2lbs +/- .075lbs (907g +/- 34g) 的误差；
- f. 边桩和移动桩的高度可能存在 ± 1 " (25.4 mm) 的误差；
- g. 移动桩的方向不作明确规定。

<T11> 赛事主办方决定是否可以修复场地。 赛事中的所有竞赛场地须按照规范设置。允许进行小的美观定制或修复，前提是它们不会影响比赛（见<T4>）。

允许修改的示例包括但不限于：

- 场地要素的硬件安装使用螺纹粘胶；
- 使用胶带、扎带或细绳黏贴损坏的网；
- 使用白色电工胶带在场地上添加必要的线；
- 使用标准 1/2”管表号 40 的 PVC 管替换损坏的边桩。

<T12> 红方联队可最后放置机器人。 资格赛和淘汰赛中，红方联队有权将其机器人最后放入场中。赛队一旦把机器人放入场中，就不能在赛前再调整其位置。如果赛队在放好机器人后再次调整其位置，对方联队将获得迅速调整其机器人的机会。

<T13> 资格赛按照对阵表进行。 比赛当天会下发资格赛对阵表。对阵表上将标明每局比赛的联队伙伴和对手联队及联队颜色。对于有多个比赛场地的锦标赛，对阵表也会表明赛局将在哪个场地进行。赛事主办方有权决定是否调整对阵表。

<T14> 赛队的资格赛排名用于联队选配。

- 在锦标赛中，每支赛队将基于相同数量的资格赛进行排名。
- 在某些情况下，可能要求某支赛队参加额外的资格赛。额外的资格赛赛局将在对阵表上用星号标出，这些资格赛的 WP, AP 或 SP 不影响该赛队的排名，且不会影响联赛的参与率。
 - 赛队须知晓<G1>始终适用，赛队应以此额外的资格赛仍记分的态度进行比赛。

<T15> 资格赛排名和决胜局。 资格赛中，赛队按以下顺序排名：

- 获胜分平均值（即 WP/已参赛场次）
- 自动环节排名分平均值（即 AP/已参赛场次）
- 对阵强度分平均值（即 SP/已参赛场次）
- 最高单场得分
- 次高单场得分
- 随机电子抽签

<T16> 派一名赛队代表进行联队选配。 各队须指派 1 名赛队代表到场进行联队选配。如果赛队代表没有到场报到，其赛队将无权参与联队选配。

<T17> 赛队只能被邀请一次加入一支联队。 如果赛队代表在联队选配中拒绝联队队长的邀请，那么此赛队将没有资格再被其他联队队长邀请。但是，他们有权作为联队队长参加淘汰赛。

例如：

- 1 号联队队长邀请赛队 ABC 加入其联队。
- 赛队 ABC 拒绝邀请。
- 其他联队队长不能邀请赛队 ABC 加入其联队。

- 但如果赛队 ABC 资格赛排名靠前可以成为联队队长，赛队 ABC 可以组成自己的联队。

注：联队必须有两个赛队，联队选配不能反悔重选。如果有很多赛队拒绝邀请，导致联队数量无法满足，则比赛将按照减少的联队数量继续进行。

<T18> **淘汰赛按对阵图进行。** 十六 (16) 支联队淘汰赛将按图 T19-1 的对阵图进行：

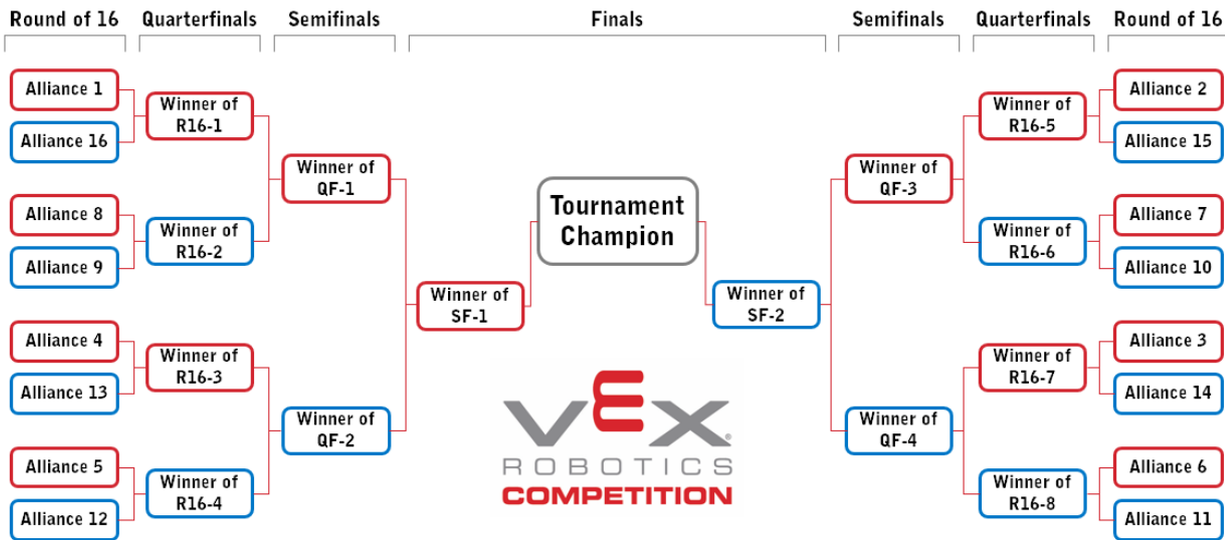


图 T19-1 16 联队对阵图

如果赛事少于十六 (16) 支联队参赛，则应按照上述对阵图，当无对阵联队时，该局比赛轮空。比如：在一场十二 (12) 支联队的淘汰赛中，联队 1, 2, 3 和 4 自动晋级 1/4 淘汰赛。

因此，八 (8) 支联队的淘汰赛将按图 T19-2 的对阵图进行：

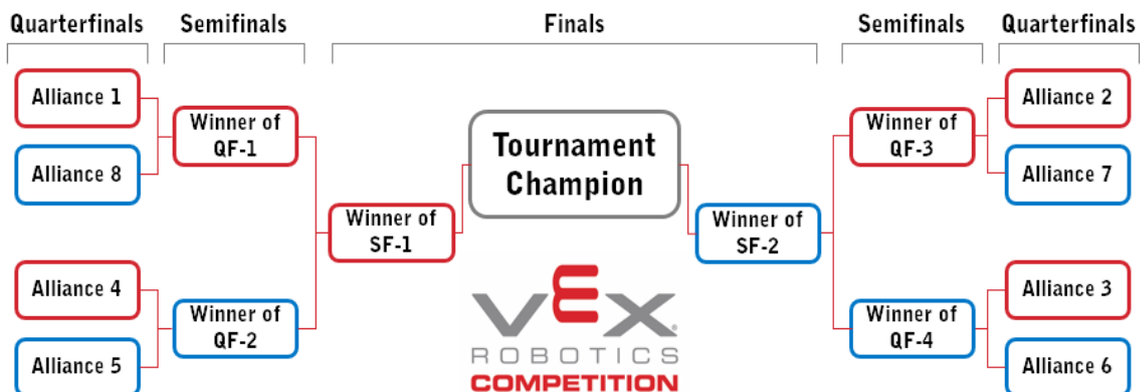


图 T19-2 8 联队对阵图

<T19> **小型赛事会有较少的淘汰赛联队。** 赛事淘汰赛的联队数量按如下标准确定：

赛队数量	淘汰赛联队数量
32+	16
24-31	12
16-23	8
<16	总队数除以2, 向下取整

<T20> 竞赛场地须相互一致。 赛事主办方可自行决定对竞赛场地进行各种的外观和/或赛务方面的修改。如果某个赛事有多块对抗赛场地，它们须包含相同许可/适用的改动。例如，如果一块竞赛场地被抬高，那么所有竞赛场地须被抬高到相同的高度。这些改动的例子可能包括但不限于：

- 将竞赛场地从地面抬高（通常高度为 12”至 24”[30.5cm 至 61cm]）
- 场控系统
- 场地显示器
- 场地围栏装饰
- 场地围栏类型

VEX U 机器人竞赛

序言

目前许多高校已经将 VEX VRC 系统纳入其教学课程，更多高校有远超出标准的“VEX 金属零件”库的制造能力。机械加工和 3D 打印这样的制造技术在高校的工程项目中比以往更常见，我们迫不及待的想看到全球的 VEX U 赛队在这些更高级规则下能创造出什么。

与过去几年一样，本赛季世界各地都会有众多地区赛事，最后在 VEX 机器人世锦赛上会有一场 VEX U 的终极对决。参与其中的学校也有机会在成千上万名未来工程师面前展示他们的能力和其院校的卓越之处。VEX U 是对许多院校基于工程项目实践的完美补充，同时让学生以独特的方式向潜在的雇主（如 VEX 竞赛的赞助商）展示其真实的技能。

赛局、机器人和赛事规则

VEX U 使用的是 VEX VRC 挑战赛尖峰时刻的场地，不做任何修改。任何 VEX VRC 挑战赛尖峰时刻的场地都可用于 VEX U 的赛队或赛事。比赛基本要素的规则和细节请参考 VEX VRC 挑战赛尖峰时刻的竞赛手册。除本文列出的修订之外，所有赛局、机器人和锦标赛规则均适用。若有规则冲突，以本文列出的规则和 VEX U Q&A 上的官方解释为准。

VEX U 定义

附加电子元件 – 任何非 VEX 机器人销售的传感器、处理器或其他用于搭建机器人的且连接到 VRC 机器人主控器的电子元件。例如：可以包括市售设备（如树莓派）或由赛队设计和制造的自制设备。详细信息，请参考 <VUR10>。

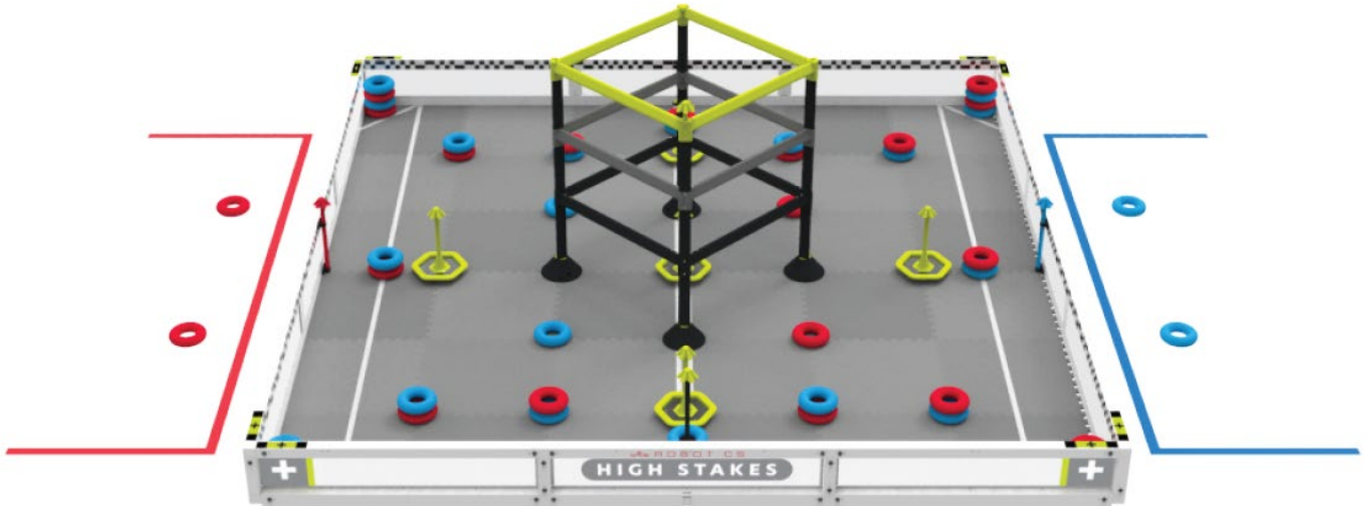
自制零件 – 任何赛队成员制作的用于搭建机器人的零件。详见 <VUR3>, <VUR4>, 和 <VUR5>。

原料 – 从第三方供应商处购买的材料，可用于制造零件。详见 <VUR4>。

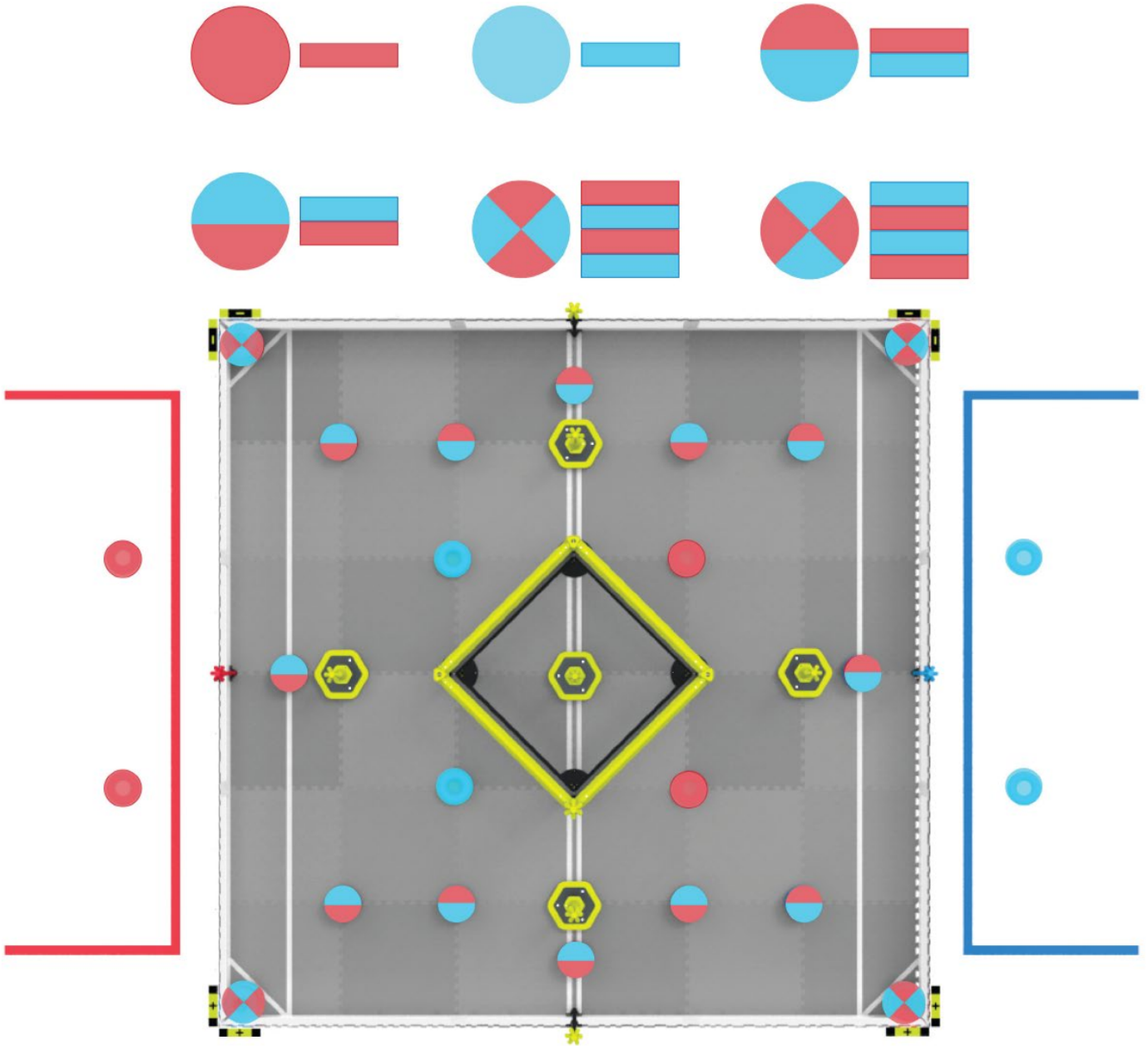
竞赛规则修订：场地布置

VURC 竞赛场地布置和 VEX VRC 尖峰时刻对抗赛台布置有以下不同：

- 场地必须安装 GPS 场地条码
- 场地布局变化如下



下图为VURC比赛的初始布局俯视图，高亮标识套环（红/蓝）。



规则修订：赛局

<VUG1> 展开限制不同。 <SG2>, <SG3>规则背后的意图仍适用, 但有以下澄清:

- a. 24 英寸的机器人的展开尺寸, 在赛局的任意时刻都不能超过 24*24 英寸。
- b. 15 英寸机器人可以按照<SG2>规则所述朝一个方向展开, 其占地总面积绝不能超过 24*15 英寸。
- c. <SG3>规则的意图适用于所有机器人, 机器人任意时刻既不能穿过高塔的三个层级平面, 又不能接触两个间隔的层级。

注: 即使没有垂直展开, 24 英寸机器人也可能会偶然违反<SG3>, 只要始终遵守本规则的 C 点, 无意/轻微的涉及穿过高塔三个层级平面的违规将不会被处罚。

<VUG2> 攀爬不同。 规则中所有攀爬相关的规则和记分适用, 但有以下更新:

- a. <SC7>-A规则不适用于VURC竞赛。达成攀爬的标准并不要求机器人必须要接触高塔。不接触高塔或者泡沫垫的机器人必须按照<SC7>所述其他标准接触同队另一台机器人。
- b. 赛局结束时, 满足所有攀爬标准, 但是不接触高塔的机器人, 攀爬得分翻倍。
 - i. 例如, 当两台机器人都达成了2级攀爬, 那么该队将获得12分的攀爬分(即每台机器人6分)。但是当两台都达成2级攀爬的机器人, 其中一台未接触高塔, 那么该队将获得18分的攀爬分(即一台6分, 一台12分)
- c. 在<SG9>规则的背景下, 机器人未接触高塔的攀爬过程, 应被视为偏向进攻或更安全的情况

<VUG3> 自动不同。 <SC2>规则, 除A点外都适用。赛队得分将计算攀爬分值和区变动的分值。

规则修订：机器人

<VUR1> 每个赛局中，赛队可使用**2台机器人**。

- a. 2台机器人只能使用下列材料搭建：
 - i. VEX机器人官方产品（参见<VUR2>）。
 - ii. 赛队自制零件（参见<VUR3>至<VUR7>）。
 - iii. 市售的弹簧、紧固件和轴承（参见<VUR8>、<VUR9>及<VUR14>）。
 - iv. 合规的电子系统（参见<VUR10>和<VUR11>）。
 - v. 合规的附加电子元件（参见<VUR12>）。
 - vi. 合规的气动系统（参见<VUR13>）。
- b. 赛局开始时，一台机器人须小于24" x 24" x 24"。
- c. 赛局开始时另一台机器人须小于15" x 15" x 15"。

注：<SG2>适用于2台机器人

<VUR2> 除下表所列产品外，赛队可以使用**任何正式的 VEX 机器人产品**搭建其机器人。这包括 VEXpro、VEX EXP、VEX IQ、VEX GO、VEX 123、VEX CTE 和赫宝 VEX 系列的产品。可查询 www.vexrobotics.com 来确认一个产品正式与否。规则<R16>适用，且大部分对非电子元器件的改动都是允许的。

产品编号	中文名称
217-8080	速度控制器 Talon SRX
217-9191	速度控制器 Victor SPX
217-9090	速度控制器 Victor SP
217-4243	气缸控制模块
217-4244	配电板
217-4245	稳压器模块
217-4347	775pro 电机
217-2000	CIM 电机
217-3371	迷你 CIM 电机
217-3351	BAG 电机
217-6515	Falcon 500 电机

本规则优先于所有有关原材料和/或自制零件的规则，例如<VUR5>。

<VUR3> 允许使用下列工艺对原材料进行**加工自制零件**：

- a. 增材制造工艺，如 3D 打印。
- b. 减法制造工艺，如切割，钻孔，铣削或机加工。
- c. 折弯工艺，如金属板折弯，热成型。
- d. 材料粘合，例如焊接或化学粘合（即环氧树脂）。
- e. 非金属成型，例如将聚氨酯注入 3D 打印模具中。

<VUR4> 自制零件须由合规的**原材料**制成。原材料未经<VUR3>中列出的工艺加工，须以下列形式购买：

	类型	性状	示例
1	薄板	平面	<ul style="list-style-type: none"> 金属板 1/8" 聚碳酸酯板材。 胶合板
2	实心坯料	厚矩形梁/块	<ul style="list-style-type: none"> 4" x 4" x 6" 实心铝坯 2" x 2" x 2" 缩醛块
3	实心棒	薄矩形梁	<ul style="list-style-type: none"> 2x4 木棒 1/4" x 3" 铝棒
4	空心棒	中空矩形梁	<ul style="list-style-type: none"> 1" x 1"、1/32" 壁厚铝盒管
5	实心棒/线/丝	圆柱体	<ul style="list-style-type: none"> 1/4" 钢棒 1/4" 缩醛棒
6	空心棒/管	空心圆柱体	<ul style="list-style-type: none"> 铜管 PVC管
7	角型	90度 L型	<ul style="list-style-type: none"> 1" x 1"，壁厚1/16" 角铝
8	U / C 型梁	U / C 型，见Q&A https://www.robotevents.com/VEXU/2023-2024/QA/1721	<ul style="list-style-type: none"> 1/4" 高 x 1" 宽铝制U型
9	非金属3D打印线/丝	薄壁圆柱体	<ul style="list-style-type: none"> 聚乳酸 (PLA) 或热塑性聚氨酯(TPU) 丝。 复合尼龙丝(如 MarkForged Onyx™)
10	成型用合成聚合物	液体	<ul style="list-style-type: none"> 聚氨酯 硅胶

<VUR5> 下列材料**不被认定为原材料**，因此不允许使用：

	类型	示例
1	通过钻孔、加工或以其他方式去除材料处理后的合规原材料	<ul style="list-style-type: none"> 具有规则间隔的孔或槽的角铝 打孔金属板
2	<VUR4>所列之外的其他型材	<ul style="list-style-type: none"> 非矩形铝型材，如80/20、T形槽或 Octanorm等异型材 齿轮箱

3	形成单个更复杂组件的组合物品（或预先安排的未组合物品套件）	<ul style="list-style-type: none"> • 变速箱 • 钳爪机构 • 转向驱动模块
4	市售产品，旨在进行最小程度的修改即可使用	<ul style="list-style-type: none"> • 轮子 • 齿轮 • 正时皮带和皮带轮
5	铸造或烧结材料	<ul style="list-style-type: none"> • 树脂/粉末3D 打印 • 用于砂型铸造的铝液

注：<VUR2> 优先于此规则。从 VEX 官方购买的材料属于这些类别之一（例如，万用框带孔型材）是允许的。

<VUR6> 自制零件禁止使用可能对赛事、其他赛队、场地道具造成**安全或损坏风险**的原材料制作。违禁材料示例如下，包括但不限于：

- a. 任何会导致产生火焰或烟火的材料。
- b. 任何在赛局中呈液体状态的材料。例如，液压油，机油，润滑脂、液态汞，轮胎密封胶等。
 - i. 使用包含液体的制造工艺，例如铣削冷却剂或浇铸成固体零件的树脂或环氧树脂，均不违反此规则
- c. 任何在故障时粉碎或以其他方式造成过度的现场/安全危险的材料。例如玻璃纤维、亚克力和碳纤维板/管材。
 - i. 这条规则具体指的是材料本身的合法性。由合规原材料制成的任何潜在不安全的机械机构，可参考<S1>和<R6>处理。

<VUR7> **自制零件须由赛队成员亲自制作**。赛队要提供能阐述其设计和制作工艺的说明文件。

- a. 可接受的说明文件须至少包含相关零件的多视角工程图。这些工程图可以记录在赛队的工程笔记本中，也可以作为附件随附在工程笔记本内。
- b. 所有自制零件须完全由赛队设计和加工。例如，禁止赛队订购由第三方 3D 打印的零件。
- c. 赛事中，验机人员、主裁判或评审会随时要求赛队提供此文件。如果未能提供符合规定的文件将导致该零件被视为违规使用；因此，将使用<R3>，<R28>，和/或 <G1> 裁定该情况。

<VUR8> 赛队可在其机器人上使用**市售弹簧**。此规则旨在说明，“弹簧”是任何可用于储存和释放弹性势能的装置。相关示例包括但不限于：

- a. 由弹簧钢制成的压缩，拉伸，扭转，恒力或锥形弹簧。
- b. 用弹力绳或橡胶制成的弹簧，例如手术管，橡皮筋或可拉伸的编织绳。
- c. 闭环（气动力）气动减震器。

注：在<VUR13>中，气动减震器不被视为气动设备。不得以任何方式改装气动减震器。

<VUR9> 战队可以在其机器人上使用任何**市售的紧固件**。合规的示例包括（但不限于）：

- 螺丝、螺母、铆钉
- 铰链、销钉、杆接头、螺杆或管夹
- 辅助紧固件附件，如垫片或垫圈
- 环氧树脂、胶水或胶带等粘合剂（用于将两个部件连接在一起）

如果零件的主要功能不是“紧固”，则<VUR5>、<VUR6>和/或<VUR7>优先于此规则。不合规示例包括（但不限于）：

- 定制的非 VEX 车轮，即使在技术上可将轮胎面与轴连接起来
- 80/20挤压；其他物件被“固定在其上面”，而不是用作“固定”的部分
- 使用抓地胶带提高车轮牵引力

<VUR10> 每台机器人须仅使用 **1 个 VRC 机器人主控器和最多 2 个与 VRC 遥控器相连的 VRC 天线**。

- a. 战队须遵守<R14>和<VUR12c>所述的供电规则。
- b. 机器人之间的通信可使用合规 VRC 主控/天线，不允许使用其他类型的无线通讯（比如天线、蓝牙、wifi）。

<VUR11> **机器人使用 VRC 智能电机（276-4840 和 276-4842）的数量没有限制**。不允许使用其他类型的电机，伺服系统或驱动器，包括 VEX 产品（如 2 线 393 电机）。

注 1：规则<R14>仍适用于 VEX U。战队不得对智能电机进行改动，必须使用官方或未改动的齿轮箱。

注 2：在符合<VUR13>前提下，市售的气动驱动器和气动电磁阀允许使用。

注 3：合规的附加电子元件可能包含电机、伺服电机或驱动器，见<VUR12>。

<VUR12> **对用于机器人感应和信号处理的传感器和附加电子元件没有限制**，下列情况除外：

- a. 传感器和额外的电子元件须通过 VRC 主控器的外置端口连接（且对主控器无任何修改）。传感器可以先连接到处理单元，处理单元再连接到 VRC 主控器。
- b. 传感器和附加电子元件不能直接与 VEX 电机或电磁阀进行相互电气作用。
- c. 附加传感器和电子元件只能通过下列方式获取电源：
 - i. 直接连接到 VRC 主控器的外置端口。
 - ii. 从一个附加锂离子、锂铁或镍氢电池组（只能有 1 个额外电池可用做传感器或者处理单元的电源）。额外电池组的额定电压不得超过 12 伏。
- d. VRC 主控器只能由 VRC 电池供电。
- e. 允许使用包含集成的低功率电机作为其主要传感/处理功能的附加电子设备，如外部处理器的冷却风扇或旋转传感器。
 - i. 不具备额外传感或处理功能的独立电机（例如，在传动系统中使用市售无刷电机）是违规的附加电子设备，并将被视为违反<VUR11>。

- f. 气动电磁阀是唯一允许作为附加电子设备的电磁阀类型。用于除打开和关闭气动阀之外的任何用途的电磁阀均被视为驱动器，因此根据 <VUR11> 禁止使用。

<VUR13> 赛队可不限量的使用下列市售气动元件：气缸、驱动器、阀门、仪表、储气罐、调节器、歧管、气管和电磁阀。

- a. 气缸只能充气到最大 100psi。
- b. 不允许使用压缩机或其他任何形式的安装在机器人上的充气装置。
- c. 所有市售零件的额定功率须为 100psi 或更高。如需要，赛队应做好准备提供证明文件给验机人员。
- d. 不得修改元件的原始状态，以下情况除外：
 - i. 按需要长度切割气管或连接线，使用预制螺纹、支架或接头或小型标签组装元件。
- e. 若使用市售 12V 电磁阀，则这些电磁阀被视为附加电子设备，因此必须满足 <VUR12> 中列出的所有条件。12V 电磁阀可以由附加电源（见<VUR12C>）供电，也可以由 VRC 机器人主控的 5V-12V 升压转换器供电。如果使用外部电源（或其他附加电子设备）与电磁阀连接，则赛队必须能够证明，当场控禁用机器人时，电磁阀无法接收电源。

<VUR14> 赛队可以在机器人上使用市售轴承。就本规则而言，“轴承”是指通过促进部件之间的平稳动态运动来支撑外部负载、减少摩擦并提高效率的部件。合规示例包括（但不限于）：

- 支持旋转运动的零件：径向轴承、滚柱轴承、推力轴承、滚针轴承、单向轴承、衬套等。
- 支持直线运动的零件：直线轴承、直线滑块、抽屉滑块等。

规则修订：赛事

<VUT1> 与 2 支赛队对抗 2 支赛队的模式不同，VURC 的赛局采取 1 支赛队对抗 1 支赛队的模式。每局比赛中，每支赛队将使用 2 台机器人。

- a. 允许赛队搭建多台机器人，但每局比赛时，赛队只能将 2 台机器人（每种尺寸 1 台，根据 VUR1）从准备区带到比赛场地参赛。
- b. 所有机器人必须通过验机方可参赛。

<VUT2> 资格赛以与 VRCRC 锦标赛相同的方式进行，但使用<VUT1>中修改后的 1 对 1 模式。

<VUT3> 淘汰赛以与 VRCRC 锦标赛相同的方式进行，但无联队选配。比赛结束时，一支赛队荣获冠军称号。

<VUT4> 每局对抗赛开始的自动赛时段为 30 秒。

- a. 自动赛时段严禁与机器人有任何互动。

i. 使用传感器检测合规进入的赛局导入物不视为违规。

b. 如双方赛队在 30 秒之前完成自动程序，可以示意提前结束自动赛时段。双方战队及主裁判都必须同意“提前结束”。这不是一项要求，此选择必须在赛事中告知所有战队，比如操作手会议。

<VUT5> 手动控制时段将缩短至 90 秒，自动赛时段后立即开始。

<VUT6> 每局比赛中，每台机器人只允许最多 3 名上场队员在联队站位区内，参见<G8>。

<VUT7> VEX U 参赛学生资格

a. 所有 VEX U 战队队员必须在世界锦标赛前 6 个月内被高校录取或获得高校教育文凭、认证或其他同等学历。这一规定是为了让年中毕业的学生可以打完整个赛季。

b. 未在高校注册在读的专业人员没有资格参与 VEX U 战队。

c. 符合 VRCRC 年龄要求，但同时了参加高校课程和修高中学分的中学生，没有资格参与 VEX U 战队。

d. VEX U 队员赛季内仅允许在同一支 VEX U 战队，参见<G4>。

VEX IQ 挑战赛 风驰电掣

目录

VEX VRC 挑战赛尖峰时刻：入门	3
赛局定义.....	6
特定赛局定义.....	9
记分.....	12
安全规则.....	18
通用赛局规则.....	19
特定赛局规则.....	25
第三章 机器人.....	31
验机规则.....	31
第四章 赛事 39	
锦标赛定义.....	39
锦标赛规则.....	41
第一章 60	
赛局.....	60
场地概览.....	62
赛局定义.....	63
特定赛局定义.....	66
记分.....	70
记分样例.....	73
安全规则.....	76
赛局规则.....	76
特定赛局规则.....	82

第二章 机器人.....87

第三章 91

赛事..... 91

赛事定义..... 91

赛事规则..... 92

定义 99

一、道具及场地要素..... 99

二、其他定义..... 102

赛局和赛事规则.....103

一、任务完成标准及记分..... 103

二、赛局规则..... 107

三、赛事规则..... 109

机器人规则 110

第一章

赛局 概览

本章介绍 VEX IQ 挑战赛 (VIQRC) 和 VIQRC 风驰电掣。

VEX IQ 挑战赛风驰电掣：前言

VEX IQ 挑战赛风驰电掣在一个如图所示的 6 英尺 x 8 英尺场地上进行。

赛局目标是在机器人之间传递闪电球，通过球门让闪电球得分，并激活触击点。闪电球通过装填站导入到场地中，或在赛局的最后 15 秒中，通过极速装填区导入。根据得分进球和激活触击点的数量，以及得分前联队成功传递的闪电球的次数来计算分数。

在团队协作挑战赛中，两台机器人组成联队，分别由其操作手控制，在每场赛局中，合作完成任务。

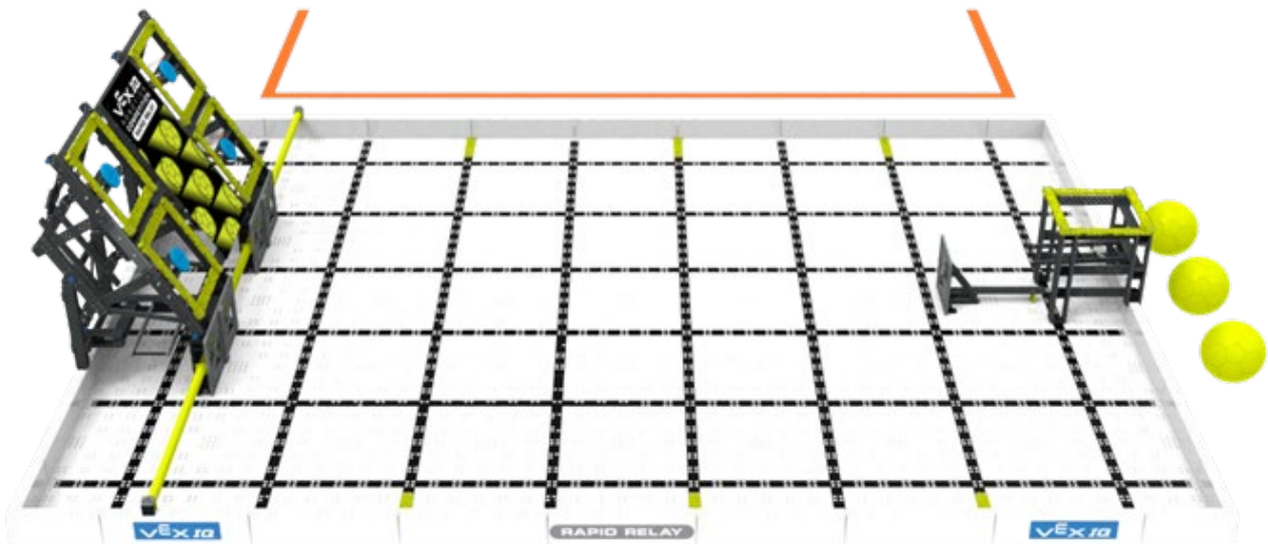


图 O-1：VEX IQ 挑战赛风驰电掣赛局的场地起始布局

关于竞赛规则 – GDC寄语

本竞赛手册及其附录包含了关于本赛季 VEX IQ 挑战赛风驰电掣的所有内容。它旨在为所有赛队、主裁判、赛事主办方和 VEX IQ 社区的其他成员提供资源。

以下页面中包含的规则可视为是定义此竞赛的“约束条件”，就像工程师通过定义约束来开始任何设计项目一样。在赛季之初，“约束条件”是我们所拥有的一切。什么是优胜机型、最佳策略、最易违反的规则？我们和你们一样，都不知道。这不是很令人兴奋吗？

当探索新的竞赛主题时，请怀着这样的心态来对待这本竞赛手册，并将规则视为“约束条件”。竞赛手册及其附录包含了可供参赛者制定战略、设计和搭建其机器人的全部和完整的约束条件列表。

显然，所有赛队都必须遵守这些规则，以及任何所述的规则意图。除此之外，没有“正确”的竞赛方式。除了这里所写的内容之外，没有任何隐藏的限制、假设或特意的解释。因此，这取决于作为参赛者的你们，找到一条符合这些约束条件的最适合的路径，来实现你们赛队的目标和志向。

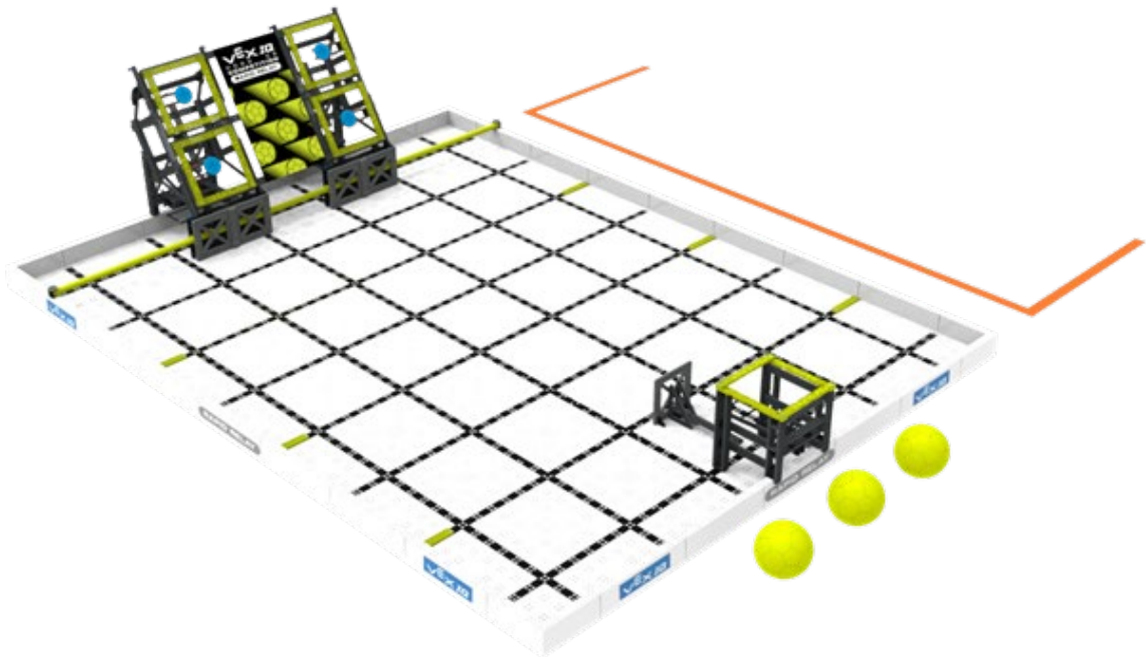


图 O-2: VEX IQ 挑战赛风驰电掣赛局的场地起始布局

场地概览

VEX IQ 挑战赛风驰电掣赛场上包含：

- 三 (3) 个闪电球
 - 其中两 (2) 个，可用于预装，每台机器人一个
 - 一 (1) 个在场地外起始，由装填手使用
- 一 (1) 个球门墙
 - 四 (4) 个球门
 - 四 (4) 个触击点，赛局开始时为非激活状态（即与球门墙平行）
- 一 (1) 个捡拾区
- 一 (1) 个装填站
- 一 (1) 个装填区
- 两 (2) 个起始区

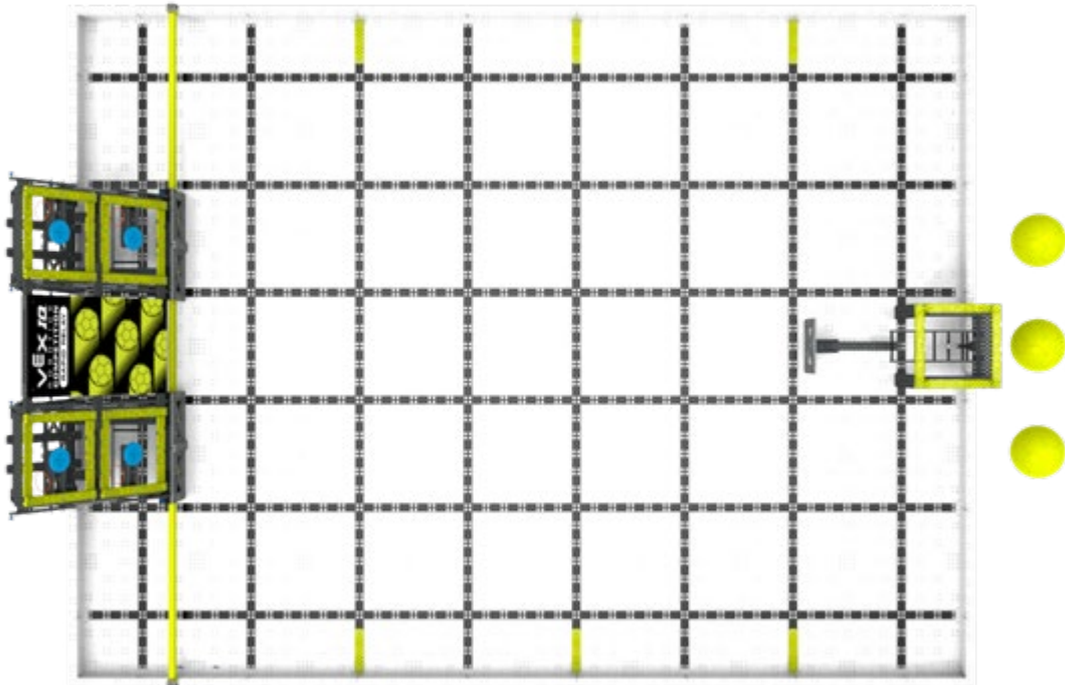


图 FO-1: VEX IQ 挑战赛风驰电掣赛局的场地起始布局

赛局定义

成人 – 任何身份不是学生或其他角色（比如主裁判）的人。

联队 – 预先指定的两（2）支赛队组成的团队，在一局团队挑战赛中协同作业。

联队得分 – 在团队挑战赛中，两支赛队合计获得的分数。

罚停 – 对违反安全规则的赛队给予的处罚。在罚停期间，被罚赛队不得操作其机器人，操作手必须将遥控器放在地上。罚停与取消资格不同。

取消资格 (DQ) – 对违反规则赛队的处罚。如赛队在某赛局中被取消资格，主裁判将在赛局结束后通知赛队。经主裁判判定，屡次犯规和被取消资格的赛队可能被取消整个赛事的资格。

操作手 – 在赛局中站在操作手站位内，并负责操作和控制赛队机器人的学生队员。每场赛局中最多有两名赛队成员担任此角色。

操作手站位 – 场地后侧的区域。赛局期间，除与机器人的合规互动外，操作手必须站在此区域。

上场队员 – 两名操作手和一名装填手代表其赛队参加某场赛局。

场地 – 整个比赛场地，宽度为六（6）块地板拼块，长度为八（8）块地板拼块，包含场地围栏，共计四十八（48）块场地拼块。

场地要素 – 场地围栏、地板、PVC 管及构成和/或附着于场地上的零件。

场地围栏 – 场地的外部，由四（4）个转角和二十四（24）个直段组成。

地板 – 竞赛场地内部平坦的部分，是由场地围栏内的四十八（48）块由场地拼块组成的。

竞赛设计委员会 (GDC) – VEX IQ 挑战赛风驰电掣的设计人员及本竞赛手册的著作者。规则的澄清、解释或 Q&A 问答系统中的正式回复都源自 GDC。

队牌 – 机器人上的一个实体零件，用于展示赛队的队号。队号牌的长度和宽度必须是 3.5 英寸 x 1.5 英寸（88.9 毫米 x 38.1 毫米），且厚度不得超过 0.25 英寸（6.35 毫米）。

赛局 – 一个设定的时间段。在这段时间内，赛队通过比拼某个特定版本的风驰电掣规则来获取分值。

赛局类型	参赛队	自动赛时段 (分: 秒)	手动控制时段 (分: 秒)
团队协作挑战赛	由两支赛队组成的一个联队，在同一场地上，每支队一台机器人	无	1 分钟

机器人 – 通过验机的机器（即符合所有机器人规则），被设计用于自动地和/或在操作手遥控下执行单个或多个任务。

学生 – 任何在 2009 年 5 月 1 日以后出生（即 2025 年 VEX 世锦赛时为 15 岁或更小）的人。也可在因残疾而延迟教育的情况下至少推迟一年。学生是在成人的极少协助下设计、构建、修理机器人和为机器人编程的人。

- **小学生** – 任何在 2012 年 5 月 1 日后出生的学生。小学生可以初中生身份“越级”参赛。
- **初中生** – 上述小学生以外的符合学生定义的学生。

赛队 – 由两名或多名学生组成的团队。

- 如果所有队员是小学生，赛队则被视为小学队。
- 如果任一学生是初中生，或者赛队由小学生组成但注册为初中队并以初中生身份“越级”参赛，赛队则被视为初中队。
- 一旦宣布并以初中队参赛，赛队不可在本赛季剩余时间内再改为小学队。
- 赛队可由来自于学校、社区/青少年组织，或互为邻居的学生组成。

在本竞赛规则中，赛队包含与机器人的搭建、设计和编程相关的三种学生角色，相关信息可参阅 <G2> 及 <G4>。成年人不得履行这些职责。

- **搭建员** – 赛队中搭建机器人的学生，成人不能作为赛队的搭建员。允许成人传授搭建员相关概念，但绝不能在没有搭建员在场且积极参与的情况下搭建机器人。
- **程序员** – 赛队中编写下载到机器人的电脑代码的学生，成人不能作为赛队的程序员。允许成人传授程序员相关概念，但绝不能在没有程序员在场且积极参与的情况下编写机器人的代码。
- **设计员** – 赛队中设计竞赛机器人的学生，成人不能作为赛队的设计员。允许成人传授设计员相关概念，但绝不能在没有设计员在场且积极参与的情况下设计机器人。

违规 – 违反竞赛手册中规则的行为。

- **轻微违规** – 不会导致 DQ 的违规。
 - 意外的、短暂的或其他不影响赛局的违规通常是轻微违规。

- 轻微违规通常会导致主裁判在赛局期间发出口头警告，这是在违规升级为重大违规之前通知赛队他们正在违规。

● **重大违规 – 导致 DQ 的违规。**

- 除非另有说明，所有影响得分的违规均为重大违规。
- 如规则中有相关说明，严重或故意的违规行为也可能是重大违规行为。
- 在一场赛局或赛事中的多次轻微违规可能会有主裁判判决升级为重大违规。

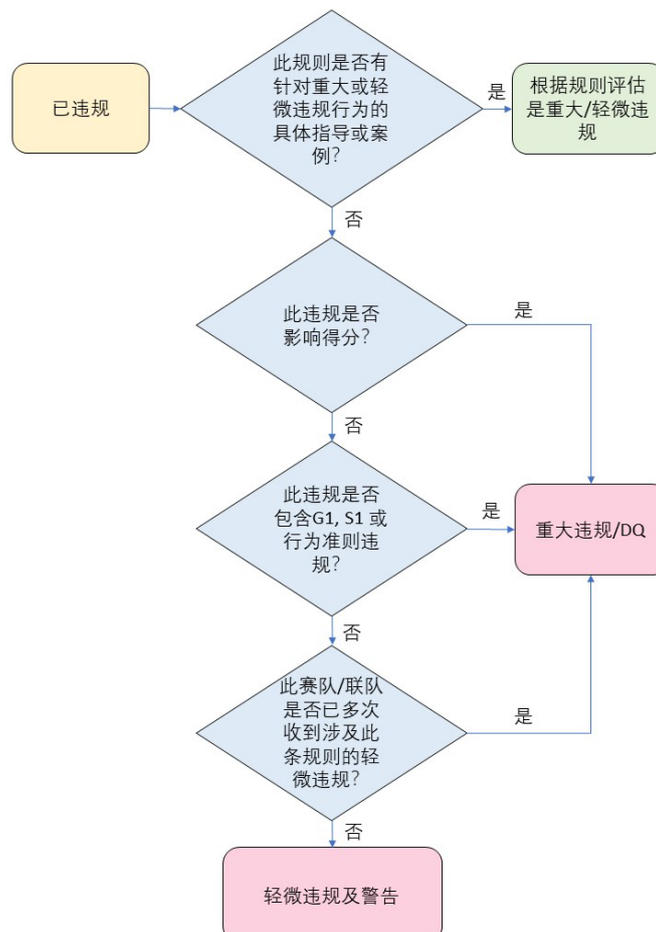
● **影响得分 – 在赛局结束时，提高赛队或联队得分的违规。**

- 一场赛局中的多次违规行为可能会逐渐影响得分。
- 在评估违规是否影响得分时，主裁判主要关注与违规直接相关的任何机器人动作。
- 只有在赛局结束并计分后，才能确定违规是否影响得分。

一些规则包含红色的违规注释，用于说明特殊情况或进一步的澄清。如在特定规则中未发现违规注释，则应假定适用上述“默认”定义。

要确定违规是否影响得分，请查看违规是否直接造成该赛局得分提高。如未提高该联队的得分，则违规行为不影响得分，因此可能是轻微违规。

更多信息请参见下列流程图。



V-1 用于确定违规的流程图

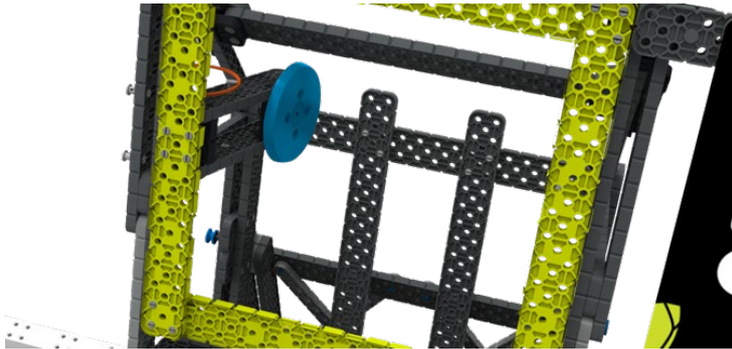
特定赛局定义

闪电球 – 一个黄色填充的近球形道具。直径约为 5.9" (150 毫米)，重量约为 4.2 盎司 (120克)。



图B-1: 闪电球

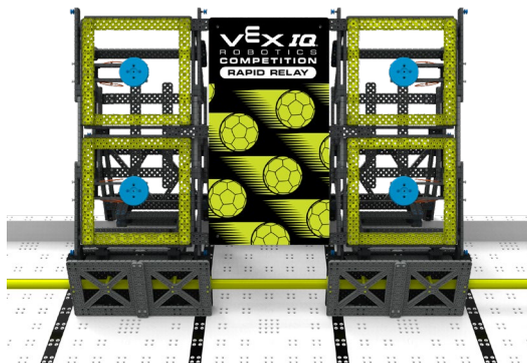
激活 – 触击点的状态。参见 <SC4>。



图C-1: 一个激活触击点

射门 – 将一个闪电球通过球门的行为。参见 <SC3>。

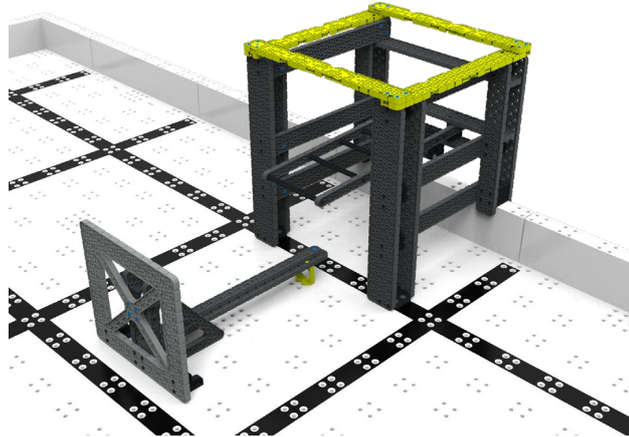
球门墙 – 一个由零件搭建而成的灰色及黄色结构。此结构与场地围边及捡拾区管子连接。球门墙包含四个球门和四个触击点。



图GW-1: 球门墙

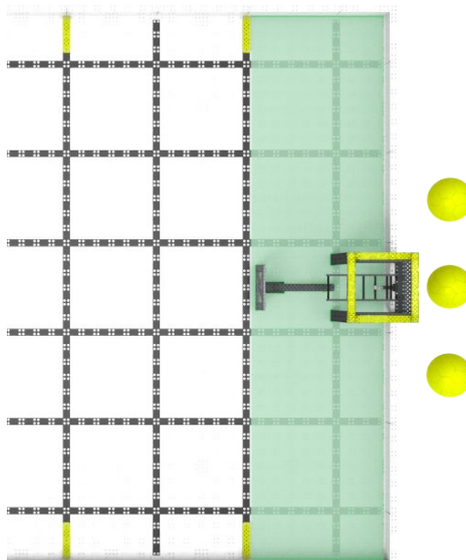
装填 – 合规地将闪电球放入场地的行为。参见 <SG4>。

装填站 – 由 VEX IQ 零件组成的灰色结构，安装在球门墙对面的场地围边上。装填站用于从装填手处接收闪电球并将其随机向左或右发送至装填区。



图LS-1: 装填站

装填区 – 一个包含装填站的地板区域，该区域由场地围边及离场地的第二条黑色实线内沿围成（用两条黄色直梁标示）。装填区是个不限高度的三维立体空间，在不接触地板的情况下“越过”黑线，仍被视为部分位于装填区。



图LZ-1: 装填区

传递 – 用于得分的闪电球或机器人的状态。参见 <SC5>。

捡拾区 – 位于球门墙下方，由场地围边及横穿场地的黄色 PVC 管围成的地板区域。捡拾区指的是地板本身，不是三维立体空间。参见 <SG6>。

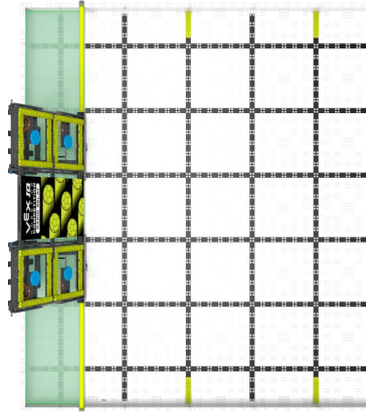


图 LZ-1: 拾拾区

预装 – 赛局开始前，预先放置在机器人上的一个闪电球。参见 <SG1>。

极速装填 – 一个在极速装填时段发生的装填形式。

极速装填时段 – 赛局的一个阶段。在这段时间中，闪电球可以直接装填至起始区，而不是装填站。

得分 – 一个闪电球或进球的状态，见 <SC3>。

起始区 – 场地上机器人开始赛局的两个区域之一。见图 SZ-1。

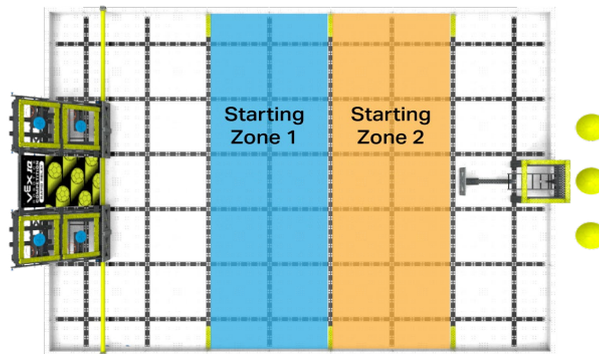


图 SZ-1: 起始区

触击点 – 在球门里面的四个蓝色圆盘之一及其支撑结构。触击点可以被闪电球激活。见 <SC4>。

球门 – 球门墙斜面上的四个方形孔之一，闪电球通过它即可得分。球门约为 6”的正方形，由黄色直梁组成。

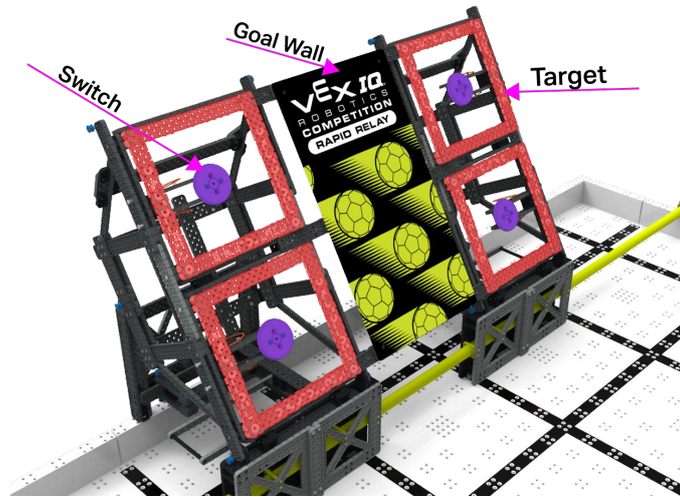


图 S-1: 球门墙示意图。触击点用紫色高亮显示, 球门用红色高亮显示。

记分

每次得分的进球	1 分
每个激活的触击点	1 分
每次传递 - 0 个激活的触击点	1 分*
每次传递 - 1 个激活的触击点	4 分
每次传递 - 2 个激活的触击点	8 分
每次传递 - 3 个激活的触击点	10 分
每次传递 - 4 个激活的触击点	12 分

* 每个赛局最大数为 4。见 <SC6> 的 C 点。

<SC1> 得分将在**赛局结束后**、且场上所有闪电球、场地要素和机器人停止移动后计算。

此条规则是为了规定赛局结束，倒计时达到 0:00 时，操作手停止操作，机器人停止运动。一个预先编写的将导致赛局结束后机器人继续运动的程序，违反了此条规则的精神。赛局结束后，由于机器人的继续移动产生的得分将不予考虑，且视为违反此规则。

许多风驰电掣赛局中都会有最后一秒的“压哨”时刻。当计时器显示显示0:00时，关键时刻出现。在许多赛事中，在计时显示 T=0:00 时也会播放蜂鸣声；但是，如果出现任何音频差异，现场计时器显示则为优先参考。

如果在这一时刻之前，一个闪电球从机器人上释放，则可以继续其运动，并在它静止后计算得分。但是，如果闪电球在这时刻之后释放（即超过 T=0:00时，机器人仍在移动），则不计算，赛队也将收到如下所述的违规判罚。

如果最后一秒得分状态“太接近而无法判定”，则赛队通常将会被判定为“得分”。

违规注释：

- 由于不计算赛局结束后发生的得分，所有违反 < SC1 > 的行为都应记录为轻微违规。
- 如赛队在同一赛事中收到三次轻微违规，则在该赛事中后续所有 <SC1> 的违规行为将被视为重大违规和取消资格 (DQ) 。
- 该计数不会因任何原因在赛事中重置（例如，资格赛与决赛、赛队的一场“失分”赛局等）。

<SC2> 主裁判在给定赛局/赛事中尽量对所有得分状态进行**可视化评估**。

- 不允许主裁判或其他赛事工作人员翻看任何比赛视频或照片。参见<T3>。
- 如对赛局记分有异议，仅由该赛局的操作手，而不是成人，与主裁判就记分进行沟通。参见

<T3>。

<SC3> 一旦闪电球不再与机器人接触，并完全穿过球门（即从“球门墙结构的外侧”进入“球门墙内侧”），联队即可进球得分。

这应与闪电球穿过球门墙落在捡拾区相对应，“落在捡拾区的瞬间”适用于大多数得分要求。然而，如果发生堵塞或其他故障，即使闪电球没有降落到捡拾区，也会视为记分。参见<SG6>。

<SC4> 一旦被闪电球击中，且不再与球门墙的正面平行，则该**触击点**将被**激活**。机器人无法通过直接接触来**激活触击点**（即，在不将其作为通过目标记分过程的一部分的情况下）。

请勿过分解读此规则。

没有合规的方法可以在不穿过同一球门的情况下激活触击点。除此之外，对采用何种类型的机器人动作、机构、策略或技术来闪电球得分和激活触击点没有任何限制。

如果**激活触击点**的次数多于进球的次数，则表明可能存在违反此规则、得分错误或场地组装/恢复错误的情况。

违规注释：

- 所有违反本规则的行为本质上都会影响得分，因此是重大违规行为。
- 违反这一规则的情况应该很少见，因为机器人不应该被设计成直接接触触击点。

<SC5> 一旦两台机器人在闪电球离开场地之前均独立接触闪电球，则该联队获得一次传递。

- a. 就本规则而言，“独立接触”是指只有一台机器人接触闪电球的时刻。如果两台机器人都在接触该闪电球，则不视为传递。
- b. 每次引入闪电球时，都会将其视为新闪电球。此前的任何机器人接触和/或传递过程将被“重置”。
- c. 每次通过装填站引入时，闪电球最多可计一次传递。
- d. 直接极速装填到起始区的闪电球无法获得传递。

注：如果裁判看到传递发生，且不确定是否应该将其计算在内时，则应判定为已发生，并应记录该传递。本注释主要适用于本规则的“C”和“D”点，例如，如果裁判不确定闪电球是否为极速装填。

<SC6> 比赛结束时，联队的传递次数不能超过进球次数*。

- a. 每次传递的得分在赛季结束时根据激活触击点数确定。详细信息，参见本章开头的表格。
- b. 所有传递均应在赛季期间记录下来，无论在传递发生时进球记录多少次。参见<SE6>。
- c. *如果在赛局结束时未激活任何触击点，则传递可记录的最多次数为四（4）次。发生这种情况的唯一方式是反复传递闪电球，然后将闪电球送出场外而不得分。

<SC7> 风驰电掣旨在赛局进行时做“实时”记分。传递和进球发生时应予以记录。

实时记分的首选方法是使用运行TM mobile应用程序的平板电脑或移动设备。如果TM Mobile不可用，则可使用便携式记分板，在一侧记录传递数和另一侧记录进球数。

其他记分方法，如手持“计数器”，是允许的，但非常不推荐。在可能的情况下，应始终采用在赛局期间向参赛者和观众显示计数的方法。

每场赛局都需要一名主裁判和至少一名记分裁判。具体的评分过程可能因不同赛事的资源而异，应在比赛开始前（例如，在操作手会议期间）告知所有赛队。建议采用如下方式：

- a. 记分裁判站在球门墙附近，记录得分闪电球。
- b. 主裁判站在中场，记录传递。
- c. 裁判与操作手在动作发生时相互口头确认。例如，操作手喊出“传递！”，主裁判用“传递确认！”的方式来确认是否已记录。

如可行，建议配备两位记分裁判，则主裁判可专注执裁整场赛局。

这是 VIQRC 的新比赛模式。此规则可能根据赛季早期赛事中的执裁情况，更新实操方式。

记分样例

<SE1>

1. 机器人 A 从装填站收取一个闪电球，并将其发送至场地中。
2. 机器人 B 收取该闪电球。
 - a. 记分裁判记录一次传递。
3. 机器人 B 进行一次进球得分。
 - a. 记分裁判记录一次进球。

结果：一次传递，一次进球。

说明：此为一个通常的风驰电掣循环。

<SE2>

1. 机器人 A 从装填站收取一个闪电球，并将其发送至场地中。
2. 机器人 B 收取该闪电球。
 - a. 记分裁判记录一次传递。
3. 机器人 B 尝试做进球得分，但未完成。
4. 闪电球被球门墙挡回场地。
5. 机器人 A 收取该闪电球并完成进球得分。
 - a. 记分裁判记录一次进球。

结果：一次传递，一次进球。

说明：闪电球从未离开场地，则无法获得额外的传递。

<SE3>

1. 机器人 A 从装填站收取一个闪电球。
2. 机器人 A 尝试做进球得分，但完全偏离球门墙。
3. 闪电球离开场地，学生装填手将该闪电球收取并通过装填站重新引入。
 4. 机器人 B 收取该闪电球并完成进球得分。
 - a. 记分裁判记录一次进球。

结果：无传递，一次进球。

说明：闪电球一旦离开场地，此前的接触则结束。机器人 B 的接触不再是传递，相反，该机器人成为了新循环的“第一台机器人”。

<SE4>

1. 机器人 A 从装填站收取一个闪电球，并将其发送至场地中。
2. 机器人 B 收取该闪电球。
 - a. 记分裁判记录一次传递。
3. 机器人 B 尝试做进球得分，但未完成。
4. 学生装填手将该闪电球收取并通过装填站重新引入。
5. 机器人 A 从装填站收取该闪电球，并将其发送至场地中。
6. 机器人 B 收取该闪电球。
 - a. 记分裁判记录一次传递。
7. 机器人 B 完成进球得分。
 - a. 记分裁判记录一次进球。

结果：两次传递，一次进球。

说明：可能会出现一个有传递但无进球的循环。然而，如赛局在此时结束，联队只获得一次传递的得分。请参见<SC6>。

<SE5>

- 与上述 <SE4> 相同的步骤。
- 在第 4 步中，闪电球被极速装填入起始区。
- 第 5-7 步如上述。

结果：一次传递，一次进球。

说明：此情况下，第 6 步的第二次接触不做为第二次传递记录。

<SE6>

- 与上述 <SE4> 相同的步骤。
- 在第 7 步中进球得分后，学生装填手将该闪电球收取并极速装填入起始区，机器人 B 在其中取

回闪电球并再次得分。

结果：两次传递，两次进球。

说明：规则 <SC6> 仅在赛局结束时生效。这就是在赛局过程中记录所有传递的原因，即使其暂时超出进球数。

安全规则

<S1> 安全第一，勿损坏场地。任何时候，如果机器人的运行或赛队的行为有悖于安全或对场地要素或闪电球造成损坏，主裁判可判定违规赛队罚停甚至取消资格。该机器人再次进入场地前必须重新验机。

注：在任何时段，赛队队员都禁止踏入场地。如果赛队机器人需要在赛前准备阶段站上赛台，这种行为视为违反 <S1>， <T6>， 和/或 <SG1>。主裁判可自行决定从当前赛局中移除该赛队的机器人。

<S2> 学生必须由成年人陪同。没有负责的成年人监督，学生不得参加 VEX IQ 机器人挑战赛。成年人必须遵守所有规则，注意不要违反以学生为中心的政策，且必须全程在场，以防发生紧急情况。违反此规则可能会导致赛队被取消全场比赛的参赛资格。

赛局规则

<G1> 尊重每个人。在 VEX IQ 挑战赛中，所有赛队都应具备可敬和专业的言行。如果一支赛队或其成员（包括学生或与该队相关的任何成人）对竞赛工作人员、志愿者或其他参赛者有不尊重或不文明的行为，就可能根据其严重程度，被取消该局或后续赛局、甚至整个赛事的资格。评审员也会在奖项评选过程中考虑赛队的行为和道德准则。

本规则与 REC 基金会行为准则并存。违反“行为准则”可视为违反<G1>，并可能导致当前赛局、后续赛局、整场赛事（在极端情况下）或整个赛季被取消比赛资格。行为准则可查询：<https://viqrc-kb.recf.org/hc/en-us/articles/9778593540247-Code-of-Conduct>，中文翻译：<https://www.vexforum.cn/t/topic/1807>

关于行为准则流程的更多信息，可查询 [REC Library](#)。

我们都可以为所有参赛人员创造有趣和包容的赛事体验。这包括：

在处理困难和紧张的情况时，如：

- 当联队伙伴犯了错误时，赛队可以给予鼓励和支持。
- 当比赛不按你的方式进行时，赛队不允许骚扰、戏弄或不尊重联队伙伴。

当一支赛队不理解比赛规则或得分时，这时：

- 操作手可以按照<T3>中概述的流程，以冷静和尊重的方式咨询主裁判，讨论裁决。
- 在决定最终确定后，操作手不能继续与主裁判争论，或者成年人不能因裁决/得分问题而接近主裁判。

当赛队为即将到来的比赛做准备时，这是...

- 联队中的赛队可以制定一种竞赛策略，利用两台机器人的优势来合作完成竞赛任务。
- 赛局期间，不允许联队中的一支赛队要求另一支赛队待在角落里不操作或故意放水。

违规注释：所有 <G1> 的违规可能会被视为重大违规，应一事一议。由于多次不尊重或不文明行为而面临<G1>的重大违规风险的赛队通常会收到“最终警告”，但并不要求主裁判必须提出警告。

<G2> VEX IQ 是以学生为中心的项目。 紧急情况下，成人可以协助学生，但是，成人不应在赛队无学生在场或学生积极参与时搭建机器人或编程。学生须准备向评审或赛事工作人员展示其对机器人搭建和编程的理解。

一定程度的成人指导、教学和/或引导是 VEX IQ 挑战赛所预期且鼓励的。没有人天生就是机器人专家！然而，困难应该永远被视为教学机会，而不是为了让成人在无学生在场或学生积极参与的情况下解决任务。

当机械结构掉落时：

...成人可以帮助学生调查原因，这样它才能被改进；

...成人不可以重新组装机器人。

当赛队遇到复杂的编程概念时：

...成人可以用流程图指导学生理解其逻辑；

...成人不可以预先写好指令供学生复制/粘贴。

赛局进行中：

...成人可以作为观众，给予乐观、积极的鼓励；

...成人作为观众不能大声地向学生下达分步指令。

此规则与 REC 基金会“以学生为中心”规定同时执行，该规定可至 REC 基金会网站下载，供赛队在整个赛季内参考：<https://viqc-kb.recf.org/hc/en-us/articles/9778591033879-Student-Centered-Policy>

违规注释：将根据具体情况对可能违反该规则的行为进行审查。根据定义，一旦确定由成年人搭建或编程的机器人在比赛中得分，所有违反该规则的行为都会影响得分。

<G3> 适用基本常识。 阅读和使用本手册里各种规则时，请记住，在 VEX IQ 挑战赛中，基本常识永远适用。

例如：

- 如果存在明显的拼写错误(如“根据<T5>”而不是“根据<G5>”), 在更新规则更正该错误之前，并不应按错误的字面来理解。
- 认识到 VEX IQ 机器人构建系统的现实情况。例如，如果一台机器人可以在整个赛局中盘旋在场地地上方，这将在许多规则中造成漏洞。但。。。这不能，所以不用担心。
- 当有疑问时，如果没有禁止某种行为的规则，它通常是合规的。但如果您必须询问特定的行为是否会违反<S1>、<G1>或<T1>，那么这可能是一个很好的迹象，表明它超出了竞赛精神。
- 一般来说，违反规则的情况是意外或边缘案例，赛队将被给予“判定获益方”。然而，这种方式是有限度的，反复或策略性违规仍将受到惩罚。

<G4> 机器人必须代表赛队的技能水平。 每个赛队必须包含操作手、程序员、设计员和搭建员。在整个赛季中，一名学生不能在超过一支 VEX IQ 挑战赛的赛队中担任这些角色。在赛队中，同一学生可以担任多个角色，如设计员也可以是搭建员、程序员和操作手。

- a. 队员可能出于非战略性的超出赛队可控范围的情况下，从一个赛队转入另一个赛队。
 - i. 允许转队的情况包括但不限于疾病、学校变更、赛队内部冲突或合并/拆分赛队。
 - ii. 违反此规则的战略性的转队包括但不限于：一名程序员“转换”赛队，以便为多台机器人编写同样的程序，或者一名学生为多个赛队撰写工程笔记。
 - iii. 如一名学生离开某支赛队加入另一支赛队，则<G4>仍适用于之前该赛队中的剩余学生。例如，当一名程序员离开某支赛队，则该赛队的机器人仍须在没有这名程序员的情况下代表此赛队的技能水平。符合此要求的一种情况是确保程序员指导或培训“替补”程序员，在其缺席时作为后补。

第 i、ii 点旨在参考现实社会的真实情况，例如一支专业工程团队的重要成员突然退出，那么余下的团队成员应具备继续维持项目正常运转的能力。

- b. 当某支赛队晋级到一场锦标赛（如州赛、国赛、世锦赛等），其参加此锦标赛的学生应来自获得晋级名额时该赛队的队员。可以增加学生支持赛队，但不允许作为该赛队的操作手或程序员。
 - i. 如赛队只有一名队员能参赛，则允许例外。赛队只允许替换一名操作手或程序员参加该锦标赛，即使替代该角色的学生曾代表另一支赛队参赛。这名学生加入新赛队后，不能再换回原来的赛队。
- c. 装填手的限制在本规则中例外。当一支赛队只有 2 名队员，无法派出 3 名上场队员时，他们可以采取以下选项中的一种：
 - i. 一场赛局中，可以向本场联队队友临时借调一名装填手。可根据需要在多场赛局中采用此方式。
 - ii. 一场赛事中，可以从其他赛队借调一名队员充当整场赛事的装填手角色，被借调的队员即在本场赛事中将成为新赛队的一员，且只能作为装填手的角色。
 - iii. 装填手一职在上场队员中不做硬性要求。如果赛队愿意，可只派两名操作手上场，并依靠联队队友的装填手。

违规注释：

本条违规将根据 <G2> 所述的 REC 基金会“以学生为中心”规定和 <G1> 所述的 REC 基金会行为准则逐一进行评估。

就第 c 点中提及的装填手借调：如果一支赛队强行向其联队赛队“提供”一位装填手，和/或要求联队赛队的装填手不参加本场赛局，这将是严重偏离本规则意图的行为，并且有可能违反 REC 基金会的行为准则以及<G1>。

赛事主办方应牢记<G3>，并在执行此规则时结合基本常识。这并不是为了惩罚在赛季内可能因疾病、换学校、队内冲突等原因更换队员的赛队。

不要求赛事主办方和裁判保留学生在某天内担任操作手的名单记录。本规则旨在禁止任何为获得竞争优势而借调或共享队员的情况。

<G5> **机器人以起始尺寸开始赛局。** 赛局开始时，每台机器人必须符合验机<R4>要求，不超出 24 英寸×72 英寸×15 英寸（610 毫米 x 1829 毫米×381 毫米）的范围。

违规注释：

违反本条规则将导致机器人在赛局开始前被移出场地，规则<R3d>和<T6>将适用，直至情况得到纠正。赛队不会被 DQ，而是不能比赛。

<G6> **保证机器人完整。** 在任何赛局过程中，机器人不得蓄意分离出零件或把机构留置在场上。如果蓄意分离的零件或机构影响赛局的进行，主裁判将判定该队取消资格。偶然从机器人脱落的零件不再被视为机器人的一部分，可以留在场地上，也可以由上场队员收集（适用<G10>）。

注：在赛局期间（例如在 <G10> 互动过程中）添加或更换机构，视为违反本规则的意图和精神。

<G7> **勿损坏场地。** 禁止损坏场地或场地要素的机器人互动。在本规则中，“损坏”是指为了开始下一赛局而需要修理的任何东西，如导致装填区的一部分从场地上分离。

赛队必须始终对他们的机器人负责，特别是在与球门墙和装填站互动时。如果赛队反复全速撞击一个场地要素，则很难让主裁判相信造成的任何损害都是“意外的”。

违规注释：

- 在大多数情况下，意外造成的场地损坏，只应视为轻微违规。
- 严重的、故意的或重复的意外/轻微违规行为，可能会由主裁判自行升级为重大违规行为。

<G8> **始终在操作手站位区操作机器人。** 赛局中，机器人仅能由赛队的操作手和/或机器人控制系统内的软件操控。操作手必须始终站在操作手站位内，与机器人合规互动时（参见 G10）除外。

赛局中，上场队员不得采取下列行为：

- a. 在操作手站位区内携带/使用任何类型的通信设备。包括任何类型的无线耳机（关机状态也不能携带），关闭通信功能的非耳机设备（如处于飞行模式的手机）允许携带。
- b. 在赛局中，站或坐在物体上，无论场地是放置在地面上还是抬高的。
- c. 赛局中，携带或使用可以降低比赛难度的额外材料。

C 点旨在禁止与机器人无关但又能影响赛局的物品，比如在装填站使用辅助斜坡。

在不违反规则，且不会带来安全隐患或者损坏场地的前提下，下列物品不被视为违反<G8>：

- 赛前赛后使用的材料，如赛前的辅助对准装置；或者是用作装运机器人/遥控器的箱子；
- 竞赛策略的辅助工具，如白板和夹板；
- 耳塞、手套等其他个人防护品

注 1：在赛局期间，上场队员是唯一允许进入操作手站位区内的队员。赛局过程中，不允许成人进入操作手站位区（赛事工作人员除外）。

注 2：在赛局中，装填手可以在赛台四周自由移动，不受站位区的限制。

违规注释：

此规则的重大违规，不要求是影响赛局得分，且可导致违反其他规则，如<G1>、<G2>或<G11>。

<G9> 勿接触场地。 赛局中，上场队员不得有意接触任何场地要素、机器人或已导入场地的闪电球。

注：任何有关场地要素起始位置的疑问，赛队队员应在比赛开始前向主裁判提出，决不允许私自调整。

<G10> 赛局中，仅允许在特定情况下处置机器人。 如果一台机器人完全越出边界（处于场地之外）、被卡住、倾覆，或需要帮助，上场队员可以取回并重置该机器人。处置时必须做到：

1. 队员必须将其遥控器放在地上，告知裁判。
2. 将所有被重置机器人持有的闪电球拿出场外，并可根据赛局剩余时间通过快速装填或者装填站返回。
 - i. 在此规则中，持有意味着机器人正在操控闪电球，而非简单的接触。例如，闪电球与机器人一起上下运动或转动，则视为机器人持有闪电球。
 - ii. <SG3> 的 d 点适用于在赛局最后15秒从场地上移除的球。
3. 将机器人移回合规起始位置，即符合<SG1> a&b 两条中所列举的标准。

如<S1>规则中所述，队员禁止踏进场地。如上场队员因机器人位于场地中心而无法触及，可请主裁判拿起机器人并将其交给操作手，再依照上述条件放置。

注：如果场地上的闪电球影响了机器人合规放置，例如靠在场地的围边上，可以把闪电球从场地中移除再重新导入（参见 <SG3>）。

违规注释：

这一规定旨在帮助赛队在赛局中能修复损坏的机器人，或排除机器人的故障。根据主裁判的判断，战略性地利用这一规则可能被视为轻微违规或重大违规。

<G11> 在赛局中交换操作手。

赛局中，允许每支赛队最多两 2 名操作手和一名装填手在其操作手站位内。两名操作手必须在赛局尚有 25 (0:25) 秒到 35 (0:35) 秒时交换。

- a. 一名操作手控制机器人不能超过 35 (0:35) 秒钟。
- b. 第二名操作手在遥控器交给其之前不能接触他们赛队的遥控器操控钮。
- c. 一旦遥控器换手，第一名操作手不能再接触他们赛队的遥控器操控钮。
- d. 操作手不能在同一场赛局中充当装填手。如果一支赛队只有两名成员，他们可以按照<G4c>的要求借调一名装填手。

注：如果只有一位操作手到场（即，赛队未行使<G4>的权利），则此规则仍适用，该操作手必须在 35 (0:35) 秒后停止操作机器人。

违规注释：任何违反此规则的行为，最低都被视为轻微违规。是否升级为重大违规取决于主裁判对以下事项的判断：

- 事先警告或违规。
- 任何导致直接违规的影响得分行为，如：第一位操作手在操控 35 秒后继续得分。

特定赛局规则

<SG1> **赛前设置。** 赛局开始时，每台机器人必须符合如下标准：

- a. 符合 <R4> 中列出的所有条件（如：完全位于一块起始区内，且高度不超过 15"）。
- b. 接触场地围栏内侧。
- c. 只接触一个预装。
- d. 完全静止（即电机或其他机构不处于运动状态）。预先给气动装置充气（即赛前运行气泵）是本规则的唯一例外。

机器人没有特定的起始位置要求，只需满足上述标准。按照<T6>要求，机器人在被放置在场地上之后，稍加设置即可开始赛局。赛队反复拖延可能会导致违反规则<G1>，主裁判也可根据情况对该机器人做出本场禁赛处理。

违规注释：违反本条规则将导致机器人在赛局开始前被移出场地，规则<R3d>和<T6>将适用，直至情况得到纠正。赛队不会被 DQ，而是不能比赛。

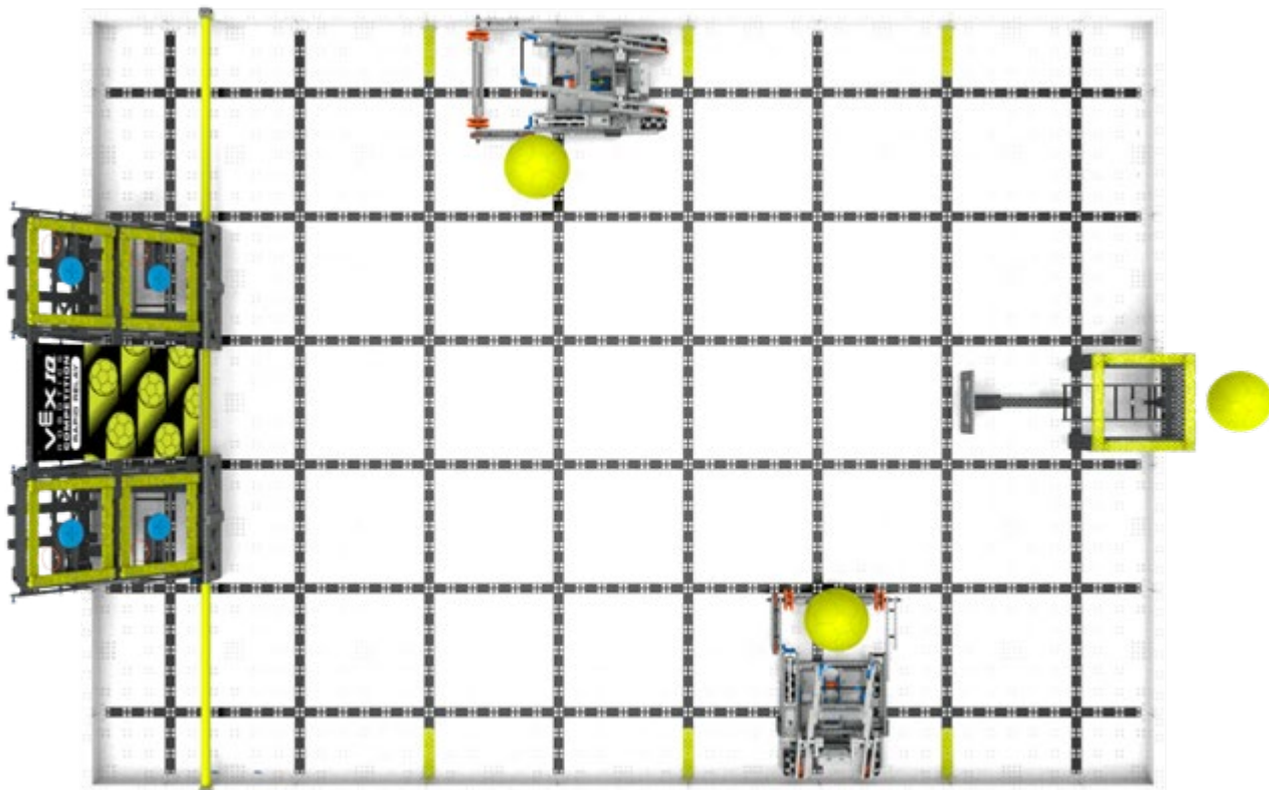


图 SG-1: 合规的机器人赛局起始位置

<SG2> 赛中机器人的水平展开尺寸有限制。 赛局开始后，机器人的展开尺寸可以超出起始尺寸，但是在比赛中，不允许超过<SG1>、<R4>中所规定的尺寸限制。

<SG3> 确保闪电球在场地内。 赛局中会出现闪电球未经得分就离开场地的情况。出现这种情况时，装填手可以取回闪电球并通过装填站合法装填。

- a. “离开场地”指闪电球处于场地围栏之外，并且不与场地、场地要素、其他闪电球，或者机器人接触。通过球门得分的闪电球不视为离开场地。
- b. 在<G10>所述的交互过程时，一旦闪电球不与机器人接触，即被视为“离开场地”。
- c. 当闪电球离开场地的过程中（由主裁判判定），被上场队员、场地上的显示器、天花板/墙壁或者是其他场外因素挡回赛台内，这时<SG3>仍适用。该闪电球应视为已“离开场地”，由主裁判取出交给装填手。
 - i. 由于与上场队员接触而造成的转向，则由主裁判裁定<G9>或<SG3>是否适用。
- d. 在极速装填时段脱离场地的闪电球，必须通过装填站导入，不允许直接导入起始区。

<SG4> 使用装填站。 通过装填站导入的闪电球需满足以下标准：

- a. 赛局的任意时刻，最多只能有两（2）闪电球在比赛中。（如：当第一个闪电球得分或者离开场地后，方可装填下一个闪电球）。
- b. 闪电球被释放前，装填手必须是最后一个接触闪电球的人。
- c. 赛局的任意时刻，都不允许装填手将手伸入装填站的空间内。
- d. 装填手释放闪电球时，装填区中不得有机器人。
- e. 当闪电球被不正确地通过装填站引入时，主裁判会第一时间口头提醒装填手（如：你的手越界了，重新导入一次）。该闪电球必须在被机器人收取之前，必须由装填手从装填区中取出，并重新合法导入。
- f. 当闪电球被不正确地引入装填站之外时，（如：在极速装填时段之前进入场地中的），该闪电球必须由裁判取回交给装填手。

注：装填区的合规边界是靠近装填站的黑线侧。其他黑线的边界旨在起到警示作用。机器人在捕获闪电球时接触或者入侵这条线分割出的平面，可能会受到主裁判的警告“即将违规”。只要机器人不进入装填区，这种警告不会升级为违规。

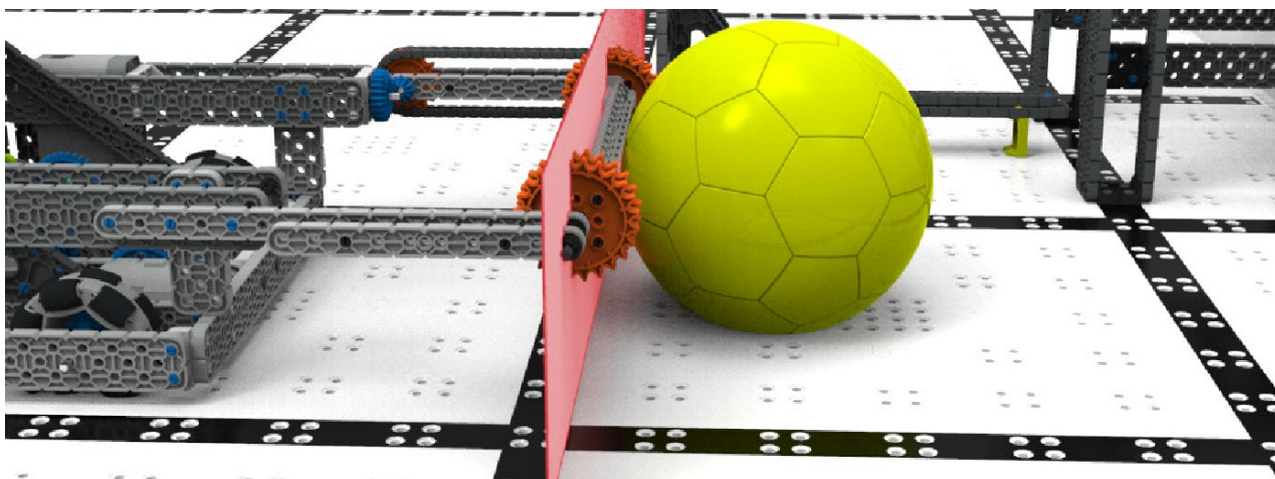


图 SG-4: 机器人正在越过装填区的边界, 该闪电球需要从装填区移除, 重新合法导入

违规注释:

- 大部分不影响赛局的违规 (如: 当一台机器人并未收取违规导入的闪电球时) 为轻微违规, 即使重复出现此类情况。在收取和重新导入闪电球过程中, 他们已经受到了损失竞赛时间的主要惩罚。
- 赛队要对自己的行为负责。违规通常会判罚违规装填的赛队。在 d 点的违规中, 如果装填手和机器人不同队, 那么两支队都被判罚违规。
- 机器人在导入闪电球时接触装填站, 则视为其所在赛队严重违规 d 点, 这是之前所有注释的例外。同一台机器人反复出现这种行为, 即使不影响赛局, 也可能被主裁判升级判罚为该机器人所在赛队重大违规。

<SG5> **在极速装填时段的导入。** 在赛局的最后 15 秒中, 装填手可选择将闪电球直接导入场地中 (即, 不通过装填站导入)。

- a. 在极速装填时段中, 必须符合<SG4>中 a 和 b 点的要求。
- b. 极速装填闪电球在被机器人触碰之前, 必须先接触起始区内的地板。
- c. 闪电球不允许同时接触机器人和装填手。
- d. 极速装填闪电球在被机器人收取之前, 不能接触起始区之外的地板。
- e. 极速装填闪电球无资格获得传递。
- f. 装填手在引入赛局导入物时, 不得接触地板 (如: 不得踏入场地或者手撑地板以接触场地中间)。

极速装填时段非法导入的闪电球，必须由裁判取回，交给装填手。重新合法装填之后，才可被机器人收取。

注：虽无要求，但强烈建议在装填手的手完全离开之前，机器人和闪电球之间保持一定距离。这便于主裁判清晰辨别 b 和 c 点，同时也有助于鉴定 a 和 d 点的违规。

注 2：虽无要求，但强烈建议赛队将闪电球轻放在场地上，不掺杂任何其他动作。如主裁判无法明晰是否满足所有标准时（特别是 b 和 d 条款），则“推动”或者“滚动”闪电球等非传统策略反而会引起主裁判的怀疑。

违规注释：

- 赛队需要对自己的行为负责。涉及装填手和联队机器人的违规将会导致整个联队受到违规判罚。
- 绝大多数此类型的违规都是偶然的。在最终影响赛局的意外情况下（即违规装填的闪电球通过进球得分），资格赛期间第一次发生可视为轻微违规，并对后续违规发出“最后警告”。
- 决赛阶段出现的影响赛局的违规，无论是有意还是无意，都必须视为重大违规。
- 重复、蓄意或者严重的违规可能会被主裁判升级为重大违规。比如将闪电球直接放在机器人上，而不接触地板，即为一次严重违规。

<SG6> **从捡拾区中取回闪电球**。在完成进球得分后，闪电球沿着球门墙落入到捡拾区中。本规则同样适用于没有得分但直接进入捡拾区中的闪电球。

- a. 一旦闪电球接触了捡拾区的地板，装填手即可取回该闪电球。在闪电球接触地板之前，装填手不得进入场地。
- b. 已通过球门得分的闪电球，必须先由装填手取回，再次合法导入之后才可用于额外得分或激活触控点得分。

注：虽无明确要求，但强烈建议装填手在等闪电球时，有一个明确的“临时站位”用以休息，（如场地围边的外侧）。这有助于主裁判清晰地辨别是否出现涉及 a 点的违规。

当闪电球卡在球门墙中无法落入捡拾区时，裁判可小心伸入球门墙将其取出。这种情况不多见。大多数情况下，只需轻轻晃动球门墙，球即可掉进捡拾区。极端情况下，如多个闪电球同时卡住，或者在接触的过程中干扰了赛局的进程，可由主裁判自行判定重赛（参见<T7>）。

违规注释：

- 意外违反 a 点，如接触了场地但是未碰触到闪电球，应给与队员警告/轻微违规。在闪电球接触捡拾区的地板前，严重或反复违规并取回闪电球即被视为影响赛局，主裁判可以将违规升级为重大违规。
- b 点的意图是防止机器人取回从捡拾区中取出闪电球。对于此规则的违规应很少发生，因为机器人本就不应该按照这种意图去设计。

第二章 机器人

引言

每台机器人在赛前必须通过全面的验机。验机会确保机器人符合所有机器人规则 and 规定。首次验机一般在战队注册/练习时进行。每支战队应使用下列规则作为进行预检其机器人并确保满足所有要求的指导。

验机规则

<R1> 每队一台机器人。 在一场赛事中，每支战队只允许使用一（1）台机器人参赛。虽然战队可以在比赛期间修改这台机器人，但在一场赛事中，一支队只能有一台，且一台机器人只能由一支战队使用。

- **子系统 1:** 移动式机器人底盘，包括车轮、履带或其它可使机器人在平坦的比赛场地表面运动的机构。对于静止不动的机器人，没有车轮的底盘也视为子系统 1。
- **子系统 2:** 动力和控制系统，包括一个电池，一个主控器和使移动式机器人底盘运动的电机。
- **子系统 3:** 操纵闪电球或操控场地要素的附加机构（和相应的智能电机）。

基于上述定义，参加 VEX IQ 挑战赛的最小的机器人必须由上面的 1 和 2 组成。因此，如果你打算换掉整个子系统 1 或 2，你就构建了第二台机器人，已经违反了此规则。

多支战队不能使用同样的机器人。一旦机器人在一场赛事中以某个队号参赛，它就是“他们”的机器人。在整个赛季中，其他任何战队都不能用它参赛。

<R1a>, <R1b>, <R1c> 的目的是为所有战队确立公平竞争的环境。欢迎（并鼓励）战队在多个赛事期间改进或修改其机器人，或与其他战队合作开发最可行的竞赛解决方案。

然而，一支战队在同一赛事中携带或使用两台不同的机器人，就削弱了一支战队花费额外的设计时间，确保他们唯一的机器人达成竞赛任务的努力。类似的，共享一台机器人的多战队的单位，也削弱了其他多战队单位在投入时间、精力和资源，分别设计并开发其自己的机器人的努力。

要确定一台机器人是否为“独立机器人”，请使用 <R1> 中的子系统定义。除此之外，请使用 <G3> 中引用的常识。如果你能把两台完整的合规机器人放在一张桌子上，那么它们是两台独立的机器人。试图通过更换一个销钉、一个轮子或一个马达而当做是搭建了一台不同的机器人，这不符合这条规则的意图和精神。

<R2> 机器人必须代表赛队的技能水平。 机器人的设计、搭建和编程须由本赛队成员完成。成人可以指导并传授设计、搭建和编程的技巧给赛队的学生，但不得亲自设计、搭建和编程赛队的机器人。

在 VEX IQ 挑战赛中，我们期望成人教授学生机器人基本原理，如联动、传动和操控装置，然后允许学生们自行决定将哪种设计应用在他们的机器人上。

类似的，鼓励成人教学生如何使用合适的传感器和机构编写程序实现各种功能，然后由学生们利用所学的知识为机器人编程。

<R3> 机器人必须通过验机。 赛队的机器人在参加任何赛局前必须通过验机。在某一赛事中，除非机器人重新验机合格，否则任何不合规的机器人设计和搭建都可导致机器人从赛局中移除或取消参赛资格，参见下列情况。

- a. 如果对机器人做了重大的修改，例如部分或全部替换子系统³，必须对它重新验机才能参赛。
- b. 所有可能的机器人构形在用于比赛前必须检验。
- c. 赛队可能被主裁判要求接受随机抽检，拒绝接受随机抽检会被取消资格。
- d. 如果在赛局开始前确定机器人违反了机器人规则，该机器人将被移出场地。操作手可以留在比赛现场，因此赛队就不会被记录为“未参赛”（参考<T5>）。
- e. 未通过验机的机器人（比如，有一项或多项违反机器人规则）将不允许参加任何赛局，直到通过验机。<T6>适用于机器人通过验机之前的任何赛局。
- f. 如果机器人通过验机，但在之后的赛局中或赛前被发现违反机器人规则，将导致在当前赛局被取消比赛资格，<R3d>及<T6>适用直到违规消除，赛队重新验机。
- g. 所有验机规则在赛事中由主裁判自行决定执行。机器人在一场赛事中的合法性并不自动意味着其在未来赛事中合法。某些采用主观判断的“边缘案例”，例如装饰是否为“非功能性”，应该在验机期间接受额外的检查。

<R4> 起始构型。 赛局开始时，每台机器人必须符合如下标准：

- a. 只与地板和场地围栏内侧接触。
- b. 不超出起始区界定范围。
- c. 高度不超过 15 英寸（即与底部两个球门上方的黄色直梁高度大致相等）。
- d. 赛局开始时的机器人起始构型，必须与通过验机的构型一致。
 - i. 赛局开始时使用多于一种的机器人构型，赛队必须告知检验人员，且应在其最全配置下接受验机。如果机器人处于未验机的状态（即在重新检查之前不允许参赛，但不会被视为“未参赛”），参考 <R3c>。

注：这些尺寸（即不超出起始区和15英寸高度限制）也是赛局中的最大扩展限制。

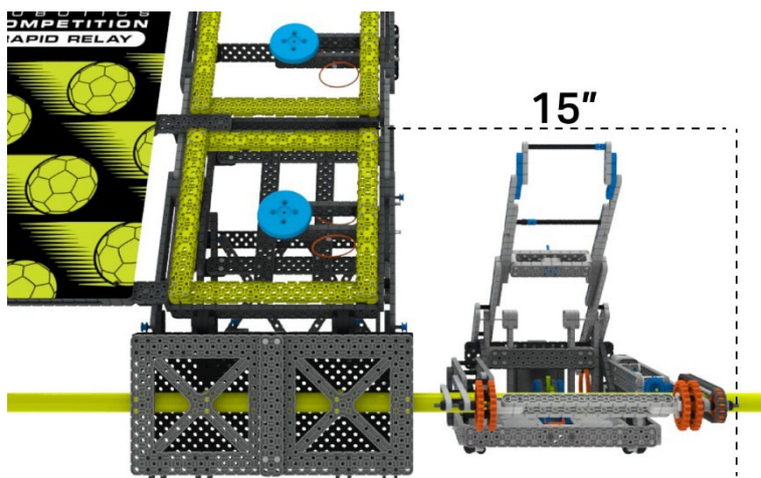


图 R4-1:15 英寸高度限制与较低的球门的顶部大致齐平

<R5> **禁止使用的部件。** 不允许使用下列机构和元件：

- a. 可能损坏场地要素或闪电球的。
- b. 可能损坏或纠缠其他机器人的。

<R6> **允许添加装饰。** 赛队可添加非功能性装饰，前提是这些装饰不显著影响机器人的性能和赛局的得分。装饰必须符合竞赛精神。检验人员会最终认定此装饰是否为“非功能性的”。除以下说明外，非功能性装饰需符合所有的标准机器人规则。

- a. 装饰必须符合竞赛精神。
- b. 装饰必须背靠具有相同功能的合规器材，才能被认定为“非功能性的”。例如，一个防止闪电球从机器人上掉落的特别大的贴花，它就要背靠机器人材料。一个检验的简单方法是确定如果移除该装饰将影响机器人的任意某种性能。
- c. 涂刷无毒油漆是合法的非功能性装饰。但是，任何用做粘合剂或影响部件配合程度的油漆则被认为是功能性的。

赛队应注意，任何非功能性装饰都可能会影响联队机器人的视觉传感器或其它传感器的发挥。

<R7> **机器人上必须安装队牌。** 赛队必须在两（2）块队牌上清晰写明队号，分别安装在机器人的两侧。

- a. 队牌必须符合所有的验机规则。
- b. 队牌必须始终清晰可见。例如，队牌不能放置于在标准赛局过程中轻易被机器人的机械装置遮挡的位置。
- c. 队牌的长和宽应为3.5英寸 x 1.5英寸（88.9毫米 x 38.1毫米），且厚不得超过0.25英寸（6.35毫米）。
- d. 队牌属于非功能性装饰，因此必须满足所有相关规则。允许使用3D打印的队牌。

<R8> 赛后可以取出道具。 机器人的设计，必须使闪电球能在赛后无需通电或遥控的情况下，从其任意夹持装置中轻松取出。

<R9> 主控器。 机器人只能用一（1）个主控器。

- a. 在团队协作赛中操作机器人的唯一合规的操作方法是通过遥控器操控。
- b. 机器人上不能使用额外的机器人主控器（哪怕是未连接的机器人主控器）。

<R10> 电机。 机器人最多可以使用六（6）个智能电机。

- a. 额外电机不得使用于机器人上（即使这些电机未连接也不允许）。

<R12> 电池。 VEX IQ 参赛机器人可用的电源是一（1）个机器人电池或六（6）节 AA 电池（装在机器人 AA 电池盒中）。

- a. 额外电池不得使用于机器人上（即使这些电池未连接也不允许）。
- b. 在赛局中，允许赛队将一个外部电源（如可充电电池组）插入主控器，前提是该电源安全连接，且不违反任何其他规则（如<G8>）。

<R13> 气动。 机器人使用气动件套装，应满足如下要求：

- a. 最多2个储气罐，包括未连接的气罐。
- b. 最多1个气泵，包括未连接的气泵。

注：在不违反其他规则的情况下，可以使用的气缸或电磁阀的数量没有限制。赛局前（或赛局中）运行气泵没有限制。

规则旨在限制机器人在两个储气罐中储存的空气气压，且机器人上任意气管、气缸中的压力正常。赛队不得使用其它元件储存或产生气压。

仅为额外储气而使用气缸或额外的气管，违反了此规则的精神。类似的，在没有实际气动系统（如：储气罐和/或气泵）的情况下使用气缸或气管也违反此规则的精神。

<R14> 意外违反机器人规则和蓄意违反机器人规则是有区别的。 任何机器人规则的违规，无论是意外还是蓄意的，都将导致赛队在通过机检之前无法参赛。

然而，蓄意和/或故意规避或违反规则以获得竞争优势，则违反了竞赛精神和风气。此类违规行为都被视为违反 <G1> 和/或 REC 基金会行为准则。

第三章

赛事

引言

VEX IQ 挑战赛包括团队协作挑战赛。本章节讲述在一场赛事中如何开展团队协作挑战赛。

赛事定义

决赛 – 确定团队协作挑战赛冠军的赛局。

主裁判 – 认证的能公正执行本手册所述规则的志愿者。主裁判是唯一一个可以在赛事中向赛队解释规则或得分问题的人。大型赛事（如签名赛，世锦赛等）可能包括多名主裁判，具体由赛事主办方自行决定。

赛局停止时间 – 在决赛平局赛中，当联队将遥控器放在地面上用以提前结束赛局时的赛局剩余时间（在计时器或观众显示器上显示）。赛局停止时间向下取最接近的偶数。例如，在显示时间为 13 秒时，遥控器放下，在赛局停止时间记录为 12 秒。如联队未提前完成比赛，则其默认的赛局停止时间为 0 秒。

练习赛 – 为赛队提供时间用于熟悉正式比赛场地的一种不记分赛局。

资格赛 – 用来确定赛事排名的团队协作挑战赛。

记分员 – 在赛局结束时负责记分的公正的志愿者。记分员不做裁决解释，并应将有关规则或得分的任何赛队问题转交给主裁判。

团队协作挑战赛 – VEX IQ 挑战赛的一部分。团队协作挑战赛由团队合作赛局组成，包括资格赛和决赛，也可能包括练习赛。

赛事规则

<T1> 比赛中，主裁判对规则有最大和最终裁决权限。

- a. 记分裁判作为主裁判的观察员，记录比赛得分并给予建议，但不得直接向赛队传达有关任何规则或违规行为的信息。
- b. 在向赛队发出取消资格或违规警告时，主裁判会尽量当场指出违规，当赛局结束时必须要指出违反规则的编号。
- c. 违反 REC 基金会行为准则的行为可能导致相较主裁判最初裁决的判罚升级，包括但不限于 REC 基金会代表的调查。仅规则<S1>、<G1>、<G2>和<G4>是此升级的必要规则。
- d. 赛事主办方不得更改主裁判的裁决。
- e. 每局资格赛和淘汰赛须有认证主裁判在场。每名主裁判每次仅可执裁一场赛局，如果多个场地上同时进行多场赛局，则每块场地上均必须安排主裁判。

来自 GDC 的说明：本竞赛手册中的规则是为了给主裁判执行编写的。许多规则有 "非黑即白" 的标准，可以很容易地查阅。然而，有些判罚将依赖于主裁判的决定。在这些情况下，裁判长将根据他们和记分裁判员看到的情况，官方支持材料（竞赛手册和 Q&A 系统）提供的指导，以及最重要的，该赛局的具体场景，做出他们的判罚。

VEX IQ 挑战赛没有视频回放，我们的场地没有绝对式传感器来计算分数，且大多数赛事没有资源在赛局间隔时进行广泛的会议审查。

当某个模棱两可的规则导致了一个有争议的判罚时，人们自然会想知道 "正确" 的判罚 "应该是怎样的"，或者 GDC "会做出什么判罚"。这终究是个无关紧要的问题；我们的答案是，当规则明确了 "由主裁判裁定"（或类似的），那么 "正确" 的判罚就是主裁判在当时作出的决定。GDC 是带着这种预期（限制）来设计竞赛和编写规则的。

<T2> 主裁判必须有相应资格。VEX IQ 主裁判须满足以下条件：

- a. 16 周岁及以上。
- b. 由赛事主办方批准。

<T3> **上场队员可立即向主裁判提出申诉。** 如果上场队员想要对分数或裁决提出异议，他们则须待在操作手站位直到主裁判开始与他们交谈。主裁判可以选择在另一个地点/或者稍后再与上场队员会面，以便在做决定前有时间查找相关资料。一旦主裁判宣布其最终决定，异议就此结束，不得再申诉（见规则 <T1>）。

- a. 主裁判不可回看任何照片或视频以确定得分或判罚。
- b. 主裁判是唯一允许向赛队解释规则、取消资格，发出警告或其他判罚的人。赛队任何时候都不得向其他场地人员澄清规则判罚，包括记分裁判。

沟通和冲突解决的能力是生活中学生需要学习和锻炼的重要技能。在 VEX IQ 挑战赛中，我们希望学生合理使用规则，练习用适当的方式解决冲突。违反此规则可能被视为违反<G1>和/或行为准则。

有些赛事可能选择使用 "问题箱" 或其他指定地点与主裁判进行沟通。是否提供 "问题箱" 由赛事主办方和/或主裁判决定，并可作为要求上场队员留在操作手站位区的另一种选择（尽管本规则的所有其他方面都适用）。

但是，通过使用这个替代位置，上场队员确认他们放弃使用相关赛局结束时场地上任何状态信息的机会。例如，如果场地已经被重置，就不可能对某个比赛道具是否得分提出申诉。如果这些信息与申诉有关，上场队员仍应留在操作手站位区，一旦主裁判意识到问题所在和/或任何相关的场地状态信息，就应转移到 "问题箱"。

<T4> **赛事主办方对比赛期间的所有非竞赛性的决策拥有最终决定权。** 竞赛手册旨在提供一套成功进行 VEX IQ 挑战赛风驰电掣的规则；它不是为运作 VEX 机器人赛事而详尽汇编的指南。如下，但不仅限于列出的规则由赛事主办方决定，并应像遵守《竞赛手册》一样对待。

- 赛事场馆入场要求
- 候赛区及候赛区要求
- 健康和安全
- 赛队注册和/或参赛资格
- 赛场外的赛队行为

此规则与<G1>、<S1>、<G3>同理，尽管没有规定不许偷窃，可赛事主办方仍可把发生盗窃行为的当事人除名。

<T5> **准时参赛。** 如果某赛队无队员在资格赛赛局开始时出现在操作手站位区，该队就被视为“未参赛”，得零 (0) 分。联队伙伴仍继续参赛并得到这场赛局的分数。

<T6> **准备好比赛。** 当将机器人放置于场地上时，赛队必须做好比赛的准备（例如，电池已充电，尺寸在起始尺寸内等）。

- a. 机器人必须迅速放入场地。屡次拖延可被视为违反<G1>和/或由主裁判裁定将机器人从当前赛局中移除。

“迅速”的定义由主裁判和赛事主办方根据比赛日程，之前的警告或拖延等情况来判定。做为一般的指导原则，可以利用五秒钟来检查机器人是否对齐，但利用五分钟装配机器人则

<T7> **允许重赛，但极少发生。**重赛（即，重新再比赛一局）由赛事主办方和主裁判裁定，且只在极特殊的情况下才可能发生。以下是可能需要重赛的情况示例：

- a. 影响得分的场地故障。
 - i. 触击点在比赛开始前未重置。
 - ii. 场地要素脱落或偏移超出正常公差范围，且此情况并非由于机器人在场上的互动所致。
- b. 影响得分的竞赛规则。
 - i. 在确认得分之前恢复场地。

<T8> **取消资格。**赛队在一场资格赛中被取消资格，该赛局得零（0）分。联队伙伴仍将得到这场赛局的分数。

- a. 在决赛中，取消资格适用于整个联队，而不单是一支赛队。决赛被取消资格的联队得零（0）分。

<T9> **暂停时间。**在资格赛或决赛中没有暂停时间。

<T10> **考虑较小的场地误差。**除非另有说明，场地要素可能有±0.5”（25.4 毫米）的误差。闪电球的重量可能有±5 克误差。赛队必须据此设计机器人。

<T11> **场地和场地要素可由赛事主办方自行决定是否需维修。**赛事的所有竞赛场地及其场地要素须按照规范进行设置。在不影响竞赛性的前提下，允许做轻微的外观定制或修复（见 T4）。

允许的改动示例包括但不限于：

- 用任意颜色的同型号零件替换某个损坏或丢失的 VEX IQ 场地零件。
- 将比赛赛台抬至地板以上（常见高度在 10 英寸[254 毫米]至 24 英寸[609.6 毫米]之间）。
- 用现有的 PVC 替换某根损坏或丢失的捡拾区的 PVC 管。
- 缝补撕开的闪电球。

<T12> **团队协作赛。**团队协作赛局中，两（2）支赛队组成联队在场上比赛。

- a. 随机分配资格赛局的联队。
- b. 决赛将按以下规则分配联队：
 - i. 排名第一和第三的两支赛队组成一个联队；
 - ii. 第二和第四名赛队组成一个联队；
 - iii. 以此类推，直到所有参加决赛的赛队都结成了联队。

<T13> **提前结束比赛。** 如一支联队希望提前结束一场资格赛或决赛，两支赛队应使机器人停止运动，并将遥控器放在地板上以示裁判。裁判将指示赛队赛局结束并开始记分。如该赛局为决赛平局赛，则也会记录赛局停止时间。

<T14> **有些赛事会设置练习赛，但并不是硬性要求。** 一旦提供练习赛，主办方会尽可能给各赛队提供相等的练习时间。

<T15> **资格赛将按照正式资格赛对阵表进行。** 对阵表上将标明联队伙伴和资格赛时间。对于有多个比赛场地的赛事，对阵表也会标明赛局将在哪个场地进行。

注：正式对阵表将由赛事主办方自行决定更改。

<T16> **赛队按资格赛平均分进行排名。**

- a. 在锦标赛中，每支赛队将基于相同数量的资格赛进行排名。
 - i. 当锦标赛有多于 1 个分区时，赛队将在其特定分区的所有参赛队中进行排名。每个分区都有各自的决赛。每个分区的获胜赛队将参加一场总决赛。
- b. 基于每支赛队参加的资格赛轮数，特定数量的最低分不会计入其排名。去除的分数不影响参加联队赛。

赛队资格赛轮数	不计得分的场次数
4 到 7 场资格赛	1
8 到 11 场资格赛	2
12 到 15 场资格赛	3
16 及以上场资格赛	4

- c. 在某些情况下，可能安排某支赛队参加额外的资格赛，额外的资格赛赛局将在对阵表上用星号标出，并且不影响该赛队排名。赛队须知晓，<G1>始终适用，赛队应以此额外的资格赛仍影响其排名的态度进行比赛。
- d. 以如下方式打破平局：
 - i. 去除每支赛队的最低得分并比较新的平均分。
 - ii. 如果仍然相同，再除去次低得分并比较新的平均分（直至比较所有得分）。
 - iii. 如果还是相同，用随机电子抽签进行排名。

<T17> **参加决赛的赛队。** 参加决赛的赛队数由赛事主办方确定。

<T18> **决赛日程。** 决赛将按照如下顺序进行，从排名最低的联队开始，每支联队参加一（1）场决赛。得分最高的联队为团队协作挑战赛冠军。

- a. 联队将按决赛得分进行排名。得分最高的联队为第一名，次高分联队为第二名，依此类推。
- b. 第一名出现平局将增加一场平局赛。排名较低的联队先进行比赛。平局赛中得分最高的联队即获胜。
 - i. 如果平局赛仍然出现平局，则赛局停止时间最多的联队获胜。
 - ii. 如果赛局停止时间也相同，则再加一场平局赛。如果第二场平局赛仍然平局，则以较高排名的种子联队为获胜联队。
 - iii. 如果除了第一名之外还有一个平局，排名较高的种子联队将获得更高的排名。

示例 1：第 6 和第 3 联队都是第一名的平局联队，在平局赛中，第 6 联队得 13 分且赛局停止时间为 12 秒，第 3 联队得 13 分赛局停止时间为 10 秒，则第 6 联队获胜。

示例 2：第 4 和第 5 联队都为第三名的平局联队，则第 4 联队为第三名，第 5 联队为第四名。

VEX GO 挑战赛 城市建设

目 录

赛局概览	87
定义.....	88
一、道具及场地要素	88
二、其他定义	91
赛局和赛事规则	1033
一、任务完成标准及记分	1033
二、赛局规则	97
三、赛事规则	99
机器人规则.....	110

第一章

赛局概览

城市建设赛局在如图 1 所示 3' (914.4mm) x 6' (1828.8mm)的场地上进行。赛队在场上完成各项任务以获得尽可能高的得分。

在团队协作挑战赛中，两支赛队组成联队，在每场赛局中，合作完成任务。

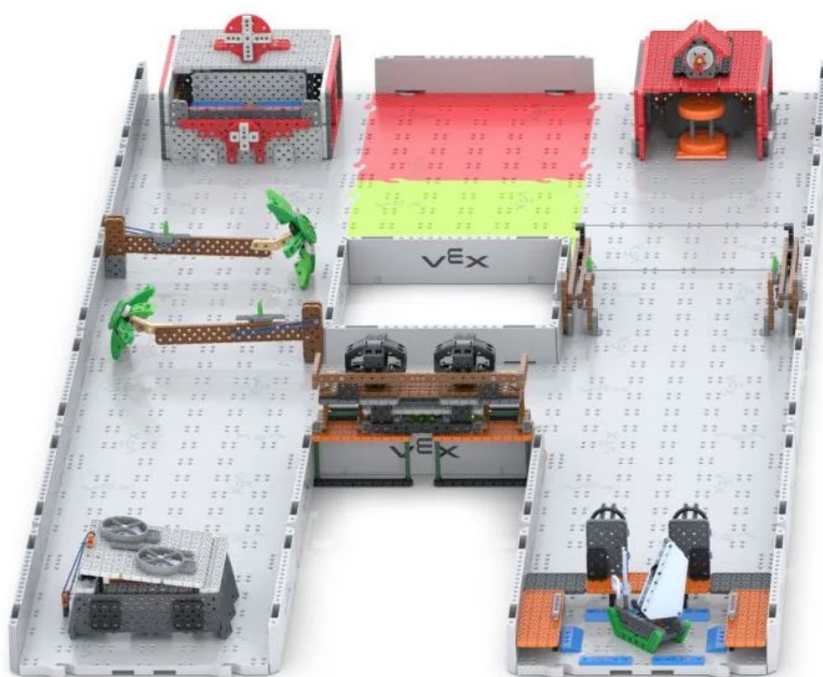


图 1 VEX GO 挑战赛起始布局

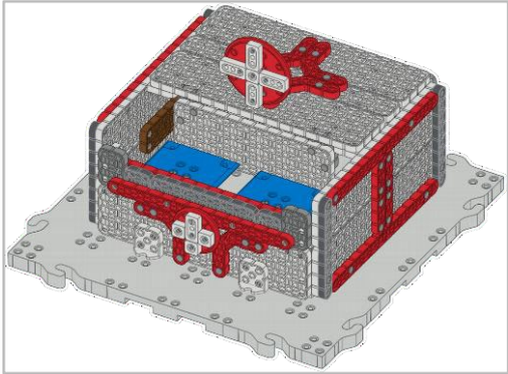
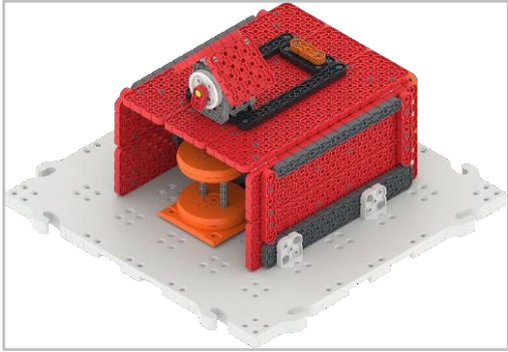
每个 VEX GO 赛局包含如下要素：

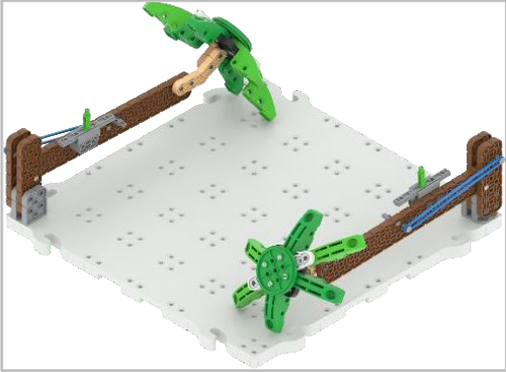
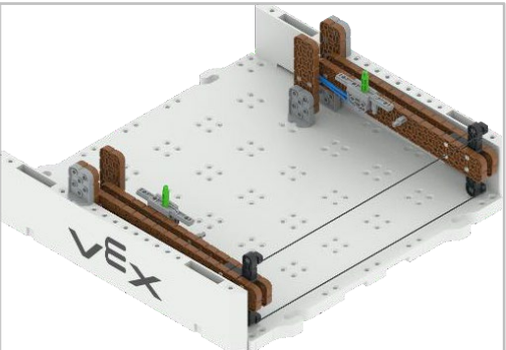
1. 一所医院
2. 一座消防站及一个物资
3. 两棵大树
4. 两根电线杆
5. 一处山体及两块落石
6. 一处发电站
7. 一处码头及两个药品
8. 一个启动区

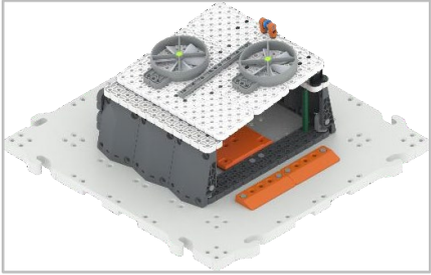
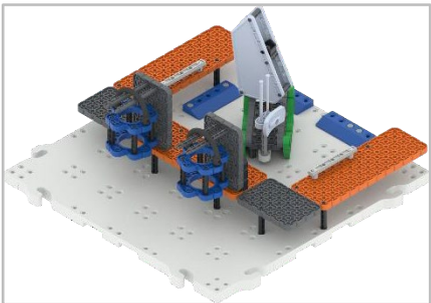
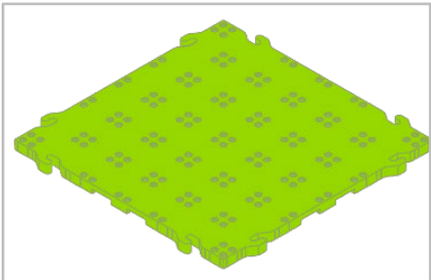
9. 一个停泊区

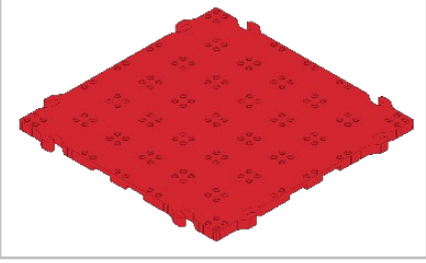
定义

一、道具及场地要素

名称	定义	图例
医院	由 VEX GO 零件组成的屋型结构及其所在地板块，医院内部的蓝色板块可用于存放药物。	
消防站	由 VEX GO 零件组成的屋型结构及其所在地板块。消防站内部装有一块橙色板，在赛局起始时，一个物资放置在其上面。	
物资	由 VEX GO 零件组成的得分物，赛局起始时放置在消防站内橙色地板块上。	

<p>大树</p>	<p>由 VEX GO 零件组成道具（不含地板块），赛局起始时，两棵大树处于倾倒状态。</p>	
<p>电线杆</p>	<p>由 VEX GO 零件组成道具（不含地板块），两根电线杆中间用绳索连接，赛局起始时，两根电线杆处于倾倒状态。</p>	
<p>山体</p>	<p>由棕色的 VEX GO 零件组成的平台结构（不含地板块），赛局起始时，其上放置两块落石。</p>	
<p>落石</p>	<p>由 VEX GO 零件组成的得分物</p>	

<p>发电站</p>	<p>由 VEX GO 零件组成的屋型结构及其所在地板块，发电站内部橙色正方形零件用于存放物资。赛局起始时，发电站处于下沉状态。</p>	
<p>码头</p>	<p>由 VEX GO 零件组成的结构（不含地板块），前端分别有两根VEX GO支柱构成的悬挂结构，在赛局起始时用于悬挂药品。</p>	
<p>药品</p>	<p>由 VEX GO 零件组成的 2 个蓝色的得分物，赛局起始时药品放置在码头的悬挂结构上。</p>	
<p>启动区</p>	<p>一块用于机器人起始赛局的绿色地板块，所有 VEX GO 机器人进入赛局的起始位置。</p>	

停泊区	一块在赛局结束时停泊机器人及放置落石的红色地板块	
-----	--------------------------	--

二、其他定义

得分物：一个物资、药品、落石。

场地要素：场地围栏、地板、医院、码头、发电站、消防站、大树、电线杆、山体。

持有：机器人携带、把持、或控制得分物的移动，以便在机器人改变方向时，得分物随机器人一起移动。推、拨得分物不视为持有，但是如果使用机器人上凹陷的部分来控制得分物的移动，则会被视为持有。

队员：任何在 2016 年 9 月 1 日以后出生的小学生。队员是在成人的极少协助下设计、构建、修理机器人和为机器人编程的人。

赛队：由一名或多名队员组成的团队。赛队可由来自于学校、社区/青少年组织，或互为邻居的队员组成。

操作手：在赛局中负责控制机器人的队员。

赛局：一个设定的时间段，在这段时间内，赛队通过比拼城市建设规则来获取分值。

赛局类型	参赛队	自动赛时段 (分：秒)	手动控制时段 (分：秒)
团队协作挑战赛	由两支赛队组成的一个联队，先后在同一场地上，每支队一台机器人	无	1 分钟

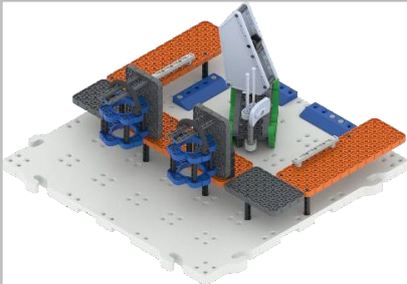
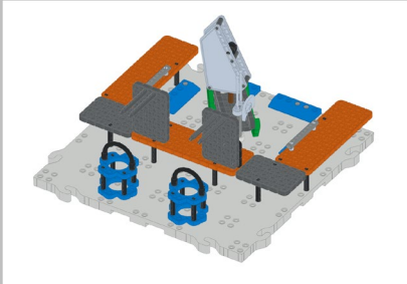
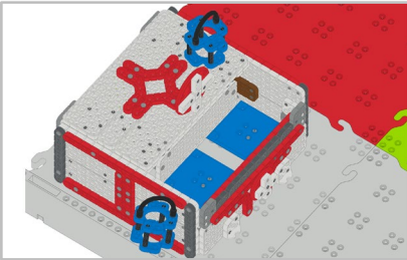
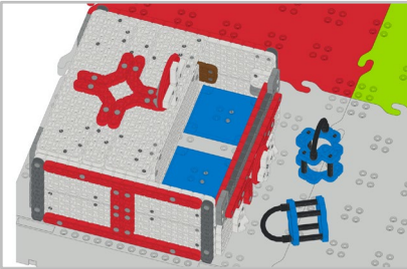
团队协作挑战赛 – VEX GO 挑战赛的一部分。如定义所述，团队协作挑战赛由团队合作赛局组成，包括资格赛和决赛，也可能包括练习赛。

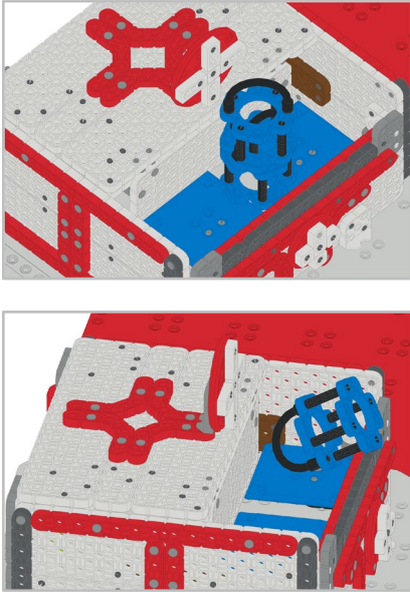
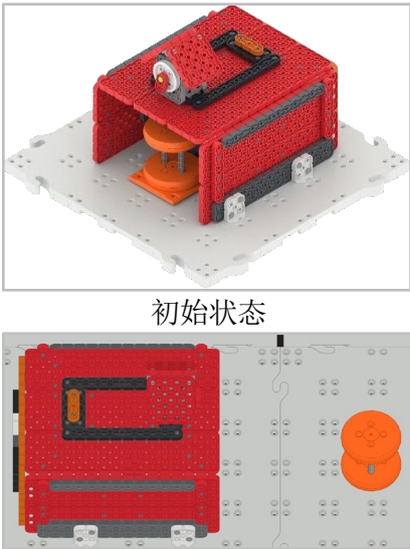
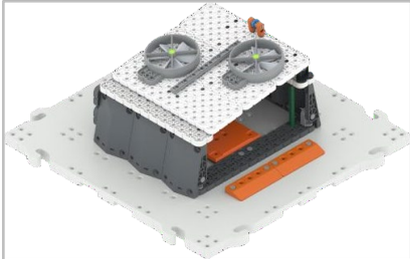
资格赛：用来确定赛事排名的团队协作挑战赛赛局。

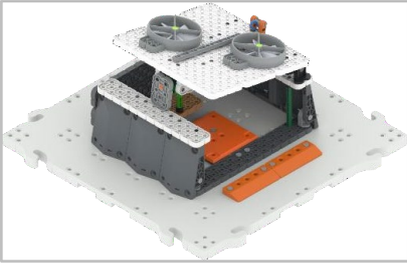
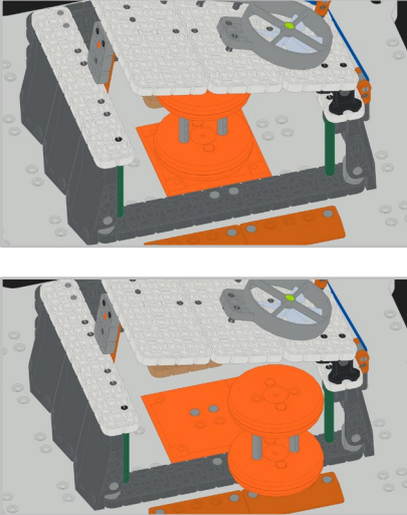
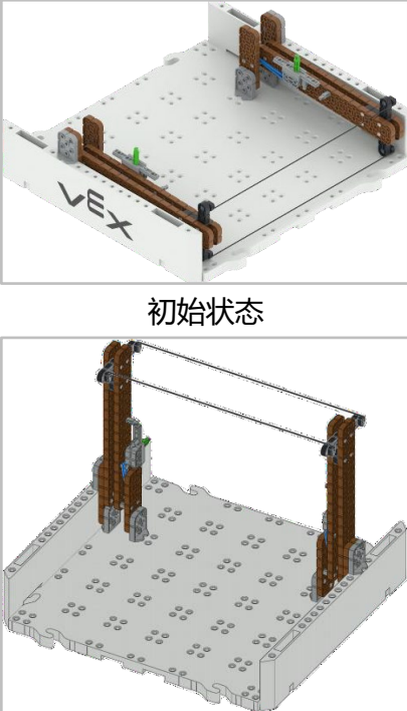
决赛：用来确定冠军的团队协作挑战赛赛局。

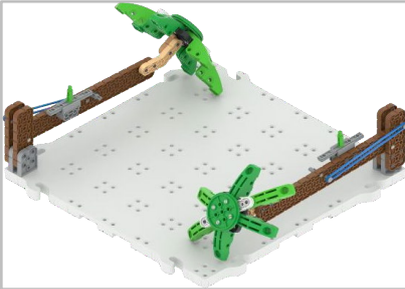
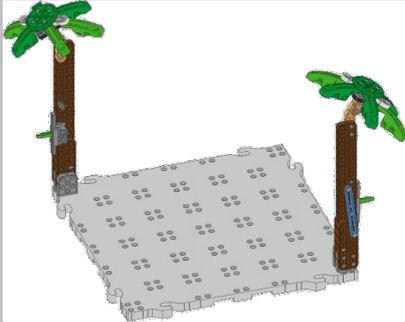
赛局和赛事规则

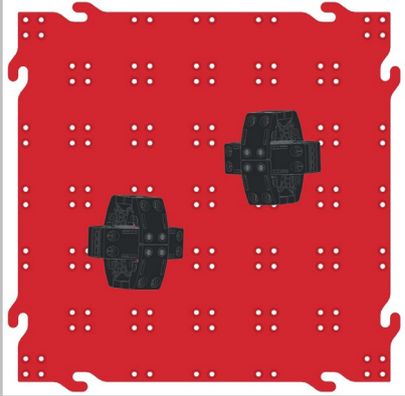
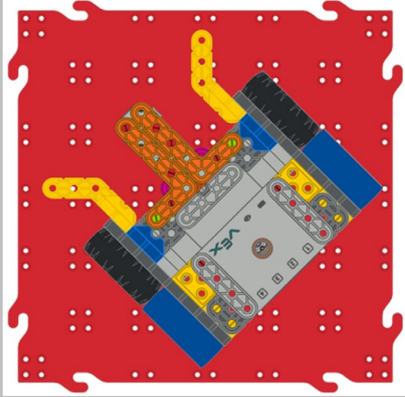
一、任务完成标准及记分

任务	完成标准	示意图	记分
1. 移除药品	将药品从码头悬挂结构上移除，即药品不接触悬挂结构且不接触机器人。	 <p>初始状态</p>  <p>完成状态</p>	每个 1 分
2. 运送药品	将药品运送到医院，即药品药物不接触机器人且接触医院。 注：不考虑药物的方向。	  <p>以上均为完成状态</p>	每个 1 分
3. 放置药品	药品接触医院内的蓝色方块，且不接触机器人，在第2点的		1 奖励分/ 个

	<p>基础上获得1分/个奖励分。 (注：药物应部分或全部接触正方形零件)</p>	 <p>完成状态</p>	
<p>4. 物资出库</p>	<p>将物资从消防站内取出，即物资应完全不接触消防站。</p>	 <p>初始状态</p> <p>完成状态</p>	<p>1分</p>
<p>5. 升起发电站屋顶</p>	<p>发电站屋顶为完全升起状态，且不接触机器人。即屋顶结构下的灰色 VEX GO 零件呈竖直状态且下端接触白色 VEX GO 直梁。</p>	 <p>初始状态</p>	<p>1分</p>

		 <p style="text-align: center;">完成状态</p>	
<p>6. 物资运送</p>	<p>将物资放置在发电站内部的橙色正方形零件上，即物资位于发电站的内部，并接触橙色正方形零件且不接触机器人。 注：物资应部分或全部接触橙色正方形零件，不考虑物资的方向。</p>	 <p style="text-align: center;">以上均为完成状态</p>	<p>1分</p>
<p>7. 升起电线杆</p>	<p>电线杆完全直立升起，即电线杆为升起状态且不接触机器人。</p>	 <p style="text-align: center;">初始状态</p> <p style="text-align: center;">完成状态</p>	<p>1分</p>

<p>8. 扶起大树</p>	<p>大树完全直立升起，即大树为升起状态且不接触机器人。</p>	 <p>初始状态</p>  <p>完成状态</p>	<p>每棵 1 分</p>
<p>9. 触发山体滑坡</p>	<p>移除山体结构上的落石，即落石完全不接触山体结构且不接触机器人。机器人在触发山体滑坡之前，不得接触落石。</p>	 <p>初始状态</p>  <p>完成状态</p>	<p>1 分</p>

<p>10. 处置落石</p>	<p>将落石运送至停泊区，即落石完全进入停泊区地板块，不接触机器人。</p>	 <p>完成状态</p>	<p>每个 1 分</p>
<p>11. 停泊机器人</p>	<p>赛局结束时，机器人接触红色场地地板块。 注：机器人应部分或全部位于红色地板块上。</p>	 <p>完成状态</p>	<p>每台 1 分</p>

二、赛局规则

1. 每支赛队使用 1 台 VEX GO 机器人参赛。
2. 团队协作挑战赛赛局中，只能有一台机器人在场地上运行，且每台机器人运行时间不得超过 35 秒。即，在赛局尚有 35 (0:35) 秒到 25 (0:25) 秒时交换机器人并将此前运行的机器人移除场外。第二台 VEX GO 机器人从启动区进入赛局，开始运行。
赛局倒计时少于 25 (0:25) 秒时，如果第一台机器人仍持有得分物，那么这些被持有的得分物将会由裁判放回距离机器人离场时最近的不得分区域。
3. 机器人启动时必须：
 - a. 与地板接触；
 - b. 机器人接触启动区；
 - c. 机器人完全位于启动区的绿色地板块内，且不得超出该地板块边缘围成的三维立体空间。
4. 赛局开始后，机器人的水平展开直径不超过 12" (304.8mm)，在垂直高度上可以超出 10" (254mm) 的限制。
5. 每支赛队应至少有 1 名操作手。操作手在任一赛事中，不得代表一支以上的赛队上场比 赛。在赛局过程中，操作手可以在场地周围移动，不必固定在某处。

6. 赛局过程中，除交换机器人之外，操作手不得接触任何场地要素、得分物或机器人。
7. 机器人不能同时持有 2 个以上得分物。
8. 机器人在持有得分物的同时，不能触发与该得分物无关的其他得分环节，如：
 - a. 升起电线杆；
 - b. 扶起大树；
 - c. 触发山体滑坡及清理落石；
 - d. 移除、运送及放置药品；
 - e. 取出、运送及放置物资；
 - f. 升起发电站屋顶；

如违反上述限制得分的情况，处罚如下：

每违规一次，罚停 5 秒，即机器人在当前位置完全静止，操作手不得以任何方式控制机器人。（以机器人停止动作的时间开始计时）。

9. 得分将在赛局结束后、且场上所有物体停止移动后立即计算。赛局结束后，由于机器人的继续移动造成的得分不予考虑。裁判计分前不允许翻看任何比赛视频或照片。
10. 道具离场，在安全的情况下，由裁判放回场地上距离在该道具离开场地前最近的不得分的位置。
11. 机器人不得有意抓住、勾住或附着于任何场地要素。采用机械结构同时作用于任一场地要素的多重表面，以图锁定该要素的策略是不允许的。此规定的意图是既防止赛队不小心损坏场地，也防止它们把自己锚固在场上。对于以上规则的轻微违反，如果不影响赛局，会被给予警告。影响赛局的违规，将会被取消资格。对受到多次警告的赛队，主裁判可判定取消资格。
12. 除非另有说明，竞赛场地可能有 $\pm 1"$ （25.4mm）的误差，赛队必须据此设计机器人。
13. 重赛由赛事伙伴和主裁判裁定，且只在极特殊的情况下才可能发生。
14. 赛局中，仅允许在特定情况下处置机器人。如果机器人完全越出边界（处于场地之外）、被卡住、倾覆，或需要帮助，操作手可以取回并重置该机器人。处理时，操作手必须做到：
 - a. 操作手必须将其平板电脑或遥控器放在地上（或台上，如果场地是抬高的），告知主裁判。
 - b. 将机器人移回到启动区。
 - c. 所有机器人持有的和/或启动区内的得分物，应放置在启动区附近的任何非得分位置。

注 1：这一规定旨在帮助赛队在赛局中能修复损坏的机器人，或排除机器人的故障。但赛队不得以此作为比赛策略，以求在赛局中占据优势。如果主裁判认为赛队是有意或反复这么做，可以取消该赛局资格。

三、赛事规则

1. 城市建设采用团队协作挑战赛的形式，适用于赛事的资格赛和决赛。
2. 每支赛队将获得相同的资格赛场次，具体场次数由赛事伙伴决定。
3. 资格赛将按照正式资格赛对阵表进行。对阵表上将标明联队伙伴和资格赛时间。对于有多个比赛场地的赛事，对阵表也会标明赛局将在哪个场地进行。

注：正式对阵表将由赛事伙伴自行决定更改

4. 团队协作挑战赛：
 - a. 资格赛中，每支赛队将基于相同数量的资格赛进行排名。
 - i. 一定数量的最低分不会计入其排名。去除的分数不影响参加团队协作挑战赛。

赛队资格赛轮数	不计得分的场次数
4 到 7 场资格赛	1
8 到 11 场资格赛	2
12 到 15 场资格赛	3
16 及以上场资格赛	4

表 1：从赛队资格赛平均分中“删除”的比赛数

- ii. 在某些情况下，可能要求某支赛队参加额外的资格赛，额外的资格赛赛局将在对阵表上用星号标出，并且不影响该赛队排名（或不影响参加联赛）。赛队应以此额外的资格赛仍记分的态度进行比赛。
- b. 取消资格。赛队在一场资格赛中被取消资格，该赛局得零（0）分。联队伙伴仍将得到这场赛局的分数。
 - i. 在决赛中，取消资格适用于整个联队，而不单是一支赛队。决赛被取消资格的联队得零（0）分。
- c. 参加决赛的赛队数由赛事主办方确定。
- d. 决赛将按照如下顺序进行，从排名最低的联队开始，每支联队参加一（1）场决赛。得分最高的联队为团队协作挑战赛冠军。
 - i. 联队将按决赛得分进行排名。得分最高的联队为第一名，次高分联队为第二名，依此类推。
 - ii. 第一名出现平局将增加一场平局赛。排名较低的联队先进行比赛。平局赛中得分最高的联队即获胜。
 - iii. 如果平局赛仍然出现平局，则赛局停止时间最多的联队获胜。

IV. 如果赛局停止时间也相同，则再加一场平局赛。如果第二场平局赛仍然平局，则以较高排名的种子联队为获胜联队。

V. 如果除了第一名之外还有一个平局，排名较高的种子联队将获得更高的排名。

6. 记分/计时系统:

比赛过程中使用 Tournament Manager 软件的 VEX IQ Basic Game 功能，用于生成对阵表、记录比赛得分等。

Game Scoring Configuration

Please select the game scoring configuration you would like to use for this tournament.

Note: The Expanded Scoresheet is only recommended for events utilizing TM Mobile and an audience display for real-time scoring during a match. If you do not plan to use TM Mobile, or plan to use TM Mobile without real-time scoring, we recommend choosing the Simplified Scoresheet. An event cannot be changed from Expanded to Simplified, or vice-versa, once it has been created.

None

Basic Game (VEX IQ)

Rise Above (VEX IQ 2020/2021)

Pitching In (VEX IQ 2021/2022)

Slapshot (VEX IQ 2022/2023)

机器人规则

机器人需满足如下要求，才能参加 VEX GO 挑战赛城市建设。

1. VEX GO 机器人仅可安装一个电池。VEX GO 参赛机器人可用的电源是一（1）个机器人电池，额外电池不得使用于机器人上（即使这些电池未连接也不允许）。
2. VEX GO 机器人仅可使用一个主控。
3. VEX GO 机器人可以通过平板或遥控器进行控制。
4. VEX GO 机器人最多可以使用四（4）个智能电机。
5. 机器人启动时必须：
 - a. 与地板接触；
 - b. 机器人接触启动区；
 - c. 机器人完全位于启动区的绿色地板块内，且不得超出该地板块边缘围成的三维立体空间。
 - d. 机器人水平尺寸不超过 9"（228.6mm）x 10"（254mm），垂直不高于 10"（254mm）。

- e. 赛局开始后，机器人的水平展开直径不超过 12”（304.8mm），在垂直高度上可以超出 10”（254mm）的限制。
6. 机器人必须安装写有队号或名称的队牌。
7. 机器人可以使用下列零件：
 - a. 赛队可增加适当的非功能性装饰，前提是这些装饰不显著影响机器人的性能和赛局的结果。装饰必须符合竞赛精神。检验人员会最终认定此装饰是否为“非功能性的”。
 - i. 任何装饰必须背靠具有相同功能的合规器材。例如，如果机器人有一个防止得分物品从机器人上掉落的特别大的贴花，它就要背靠能防止得分物品掉落的机器人器材。
8. 不允许使用下列机构和元件：
 - a. 可能损坏场地要素和竞赛道具；
 - b. 可能损坏其它机器人的；
 - c. 可能造成纠缠等不必要风险的。
9. VEX GO 机器人在赛局开始时的启动构形必须与受检时的构形一致，且不得超出最大许可尺寸。
10. 被检验人员记录为“通过”且检验人员和赛队队员在验机表上签字的机器人视为通过验机。赛队必须提前把其机器人带到场地准备比赛。机器人上场前，赛队必须确保电池已充电。