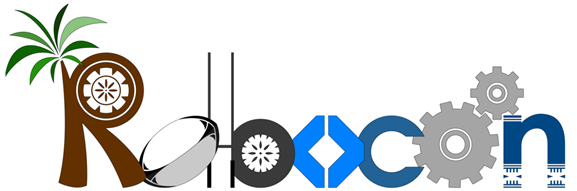
**第十九届全国大学生机器人大赛**

**ROBOCON**



**主题与规则**

**绿 茵 争 锋**

**全国大学生机器人大赛组委会**

**2019年8月**

**比赛主题**

**“绿茵争锋”**

竞赛概念：

第十九届全国大学生机器人大赛ROBOCON以“绿茵争锋”为主题，将使用两台机器人和五个代表防守队员的立柱演绎7人制英式橄榄球比赛。比赛的亮点是两台机器人相互配合以触地球和踢球入门得分。比赛中主要和独特的挑战是踢球入门，想把独特形状的橄榄球踢过球门的横杆是不容易的。观众将会着迷于机器人成功实现所有目标。我们期待年轻工程师制作的机器人在赛场上的比拼。

比赛在红、蓝两队之间进行。最多持续3分钟。每支参赛队有两台机器人，分别称为传球机器人（PR）和触地机器人（TR）。这两台机器人既可是手动的也开是自动的。PR从PR启动区出发。PR从球架上拿起一个1类球并从传球区传给位于接球区的触地机器人。TR从 TR启动区出发，运动到接球区，接收来自PR的1类球。然后，TR兜过五个防守立柱在触地处之一触地得分。TR成功进行一次触地后，从踢球区踢出2类球入门的步骤就可以开始进行。比赛继续下去，直到7个2类球全部用完或3分钟时间到。

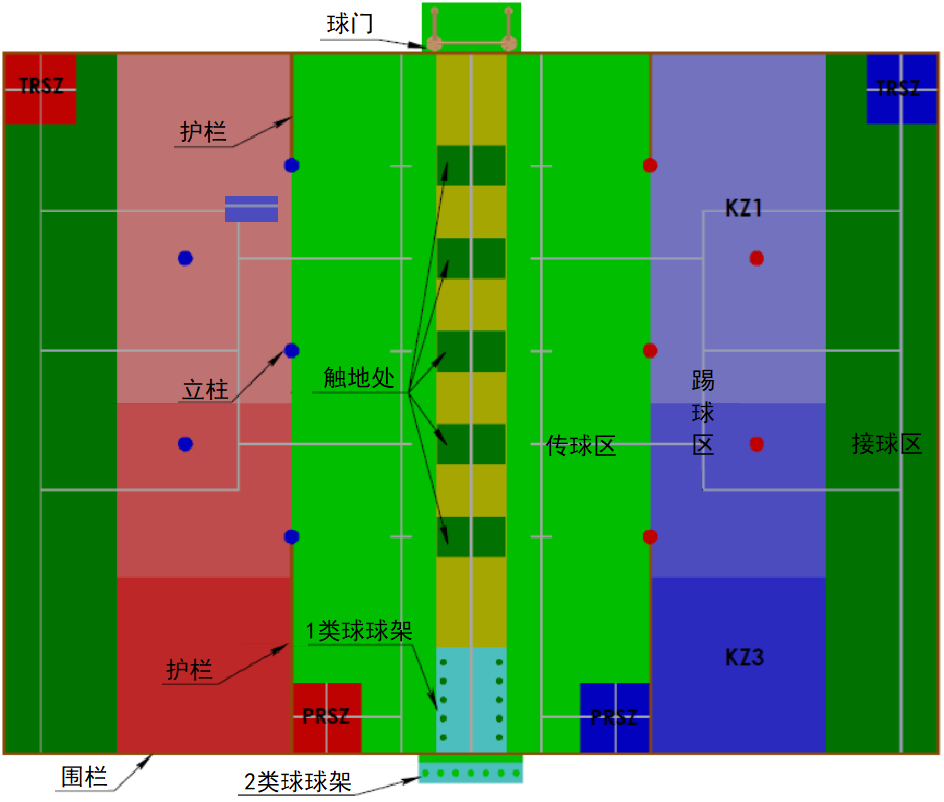


图1 比赛场地及分区

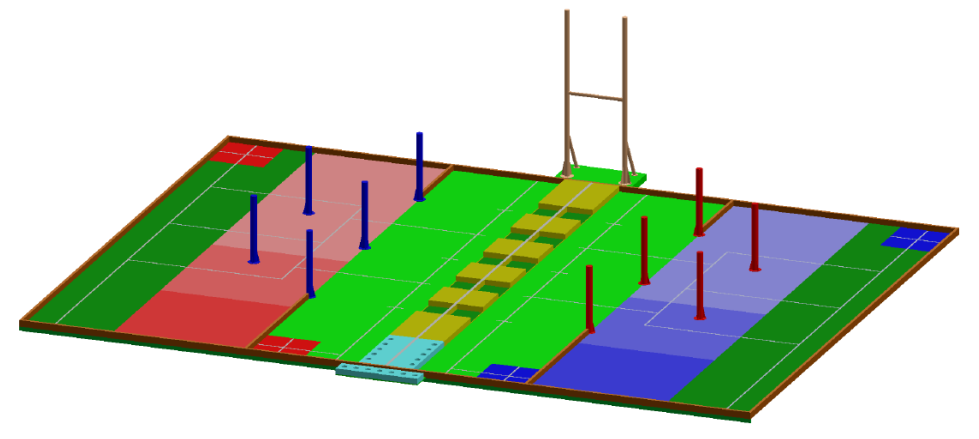


图2 场上设施

**安全的重要性**

安全是Robocon可持续发展的重要内容之一。

所设计的机器人的安全性对于比赛的安全是最重要的事。作为机器人的设计者，参赛队对其机器人的安全性负有责任。参赛者应与组委会密切合作，以确保比赛最大限度地安全。

安全必须始终是头等大事，所有参与比赛的人（包括官员、参赛者和观众）在任何情况下都必须考虑到安全问题。

参赛队在申请参加比赛前，必须充分注意其机器人的安全性。

在视频检查和试运行过程中，所设计的机器人是否满足安全要求必须是可以观察的。

请在机器人上安装硬件急停按钮。

队员在比赛和试运行期间必须穿胶底鞋、戴头盔和安全防护镜。

**比赛规则**

**1 术语和定义**

下表给出了本规则所用的术语及定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 术语 | 定义 |
| 1 | 传球机器人  （PR） | 拿起1类球、传递1类球以及可踢2类球的手动或自动机器人。 |
| 2 | 触地机器人  （TR） | 接受1类球、用1类球触地得分以及可踢2类球的手动或自动机器人。 |
| 3 | 1类球 | 标准的3号英式橄榄球。仅用于在触地处触地得分。比赛开始时，组委会在球架上放10个橄榄球（红、蓝各5个）。红队用红球，蓝队用蓝球。 |
| 4 | 2类球 | 标准的3号英式橄榄球。红、蓝队共用7个球。此球仅用于踢过球门。比赛开始时，组委会在球架上放7个橄榄球。 |
| 5 | 球座 | 用于稳固支撑2类球的物品。参赛队要把球座放在踢球区地面，并把2类球放在球座上以便踢出。 |
| 6 | PR启动区  （PRSZ） | 传球机器人的启动区，尺寸为1000mm×1000mm。 |
| 7 | TR启动区  （TRSZ） | 触地机器人的启动区，尺寸为1000mm×1000mm。 |
| 8 | 传球区 | PR只能在此区域把1类球传给TR。 |
| 9 | 接球区 | TR只能在此区域接住来自PR的1类球。 |
| 10 | 踢球区（KZ） | PR或TR只能在此区域踢出2类球。踢球区分为KZ1、KZ2和KZ3三部分。只要踢进球门，按照踢出的2类球原放位置，参赛队可获得不同分数。 |
| 11 | 触地处 | TR获得触地分的地方。两队各有5个触地处，每个触地处只能放一个1类球。 |
| 12 | 立柱 | 比赛场地每一侧各有5个表示防守队员的立柱（固定的圆柱）。 |
| 13 | 球架 | 用来放置1类球和2类球的架子。 |
| 14 | 球门 | 踢球入门时用来瞄准的H形架。 |
| 15 | 护栏 | 用来限制机器人运动的障碍。机器人不得接触护栏的顶面和外侧。但它们可以进入围栏上方空间并接触护栏内侧。 |
| 16 | 隔离区 | 分隔触地处的黄色区域。机器人不得接触隔离区的顶面。但它们可以进入隔离区上方的空间，并接触隔离区两侧。 |
| 17 | 传球 | 传球机器人将1类球抛向空中或使1类球在地面滚动。 |
| 18 | 接球 | 接球的意思是TR抓持由PR传来的1类球。如果PR将1类球滚入接球区，TR只能在接球区捡起1类球。“成功”接球的意思是TR抓持1类球且该球与场地表面没有接触。 |
| 19 | 触地 | 触地的意思是把1类球放入触地处。成功的触地要求  a) 当1类球首次与触地处表面接触时, TR和1类球必须相互接触；  b) 在a)瞬间，该1类球不得与触地处边界接触；  c) 触地后，该1类球必须在触地处内。 |
| 20 | 踢球（踢球入门） | “踢球”必须满足以下五个条件：  a) 机器人开始踢球前不得与该2类球接触（机器人开始踢球时必须与该球有一定距离）；  b) 机器人即将与球接触的表面仅限于一个平面或一个凸面，不得采用柔软材料；  c) 当机器人接触面与球接触瞬间不得减速为零；；  d) 机器人与球的接触面不得具有抓持或粘接功能；  e) 接触面必须在连接所有与地面接触的机器人部件在垂直方向形成的棱柱外。 |
| 21 | 进球 | 为了成功进球，2类球必须越过H形架两杆之间的横梁。 |

**1 比赛过程及比赛任务**

每支参赛队必须按以下顺序完成任务：

（机器人在某个规定区域中的意思是所有与地面接触的部件应在该区域中。）

1.1 设置机器人

a) 每场比赛开始前，参赛队在一分钟的设置时间内设置其机器人。

b) 三名队员和最多三名协助队员可以参与设置过程。

c) 如果参赛队在一分钟内没有完成设置，比赛开始后，可以继续进行设置。一旦设置结束，在裁判的允许下参赛队可以启动其机器人。

1.2 比赛开始时部署机器人和比赛期间的参赛队员

a) 传球机器人（PR）必须从PR启动区启动。机器人必须纳入PR启动区及其上方。

b) 触地机器人（TR）必须从TR启动区启动。机器人必须纳入TR启动区及其上方。

c) 如果PR或TR是手动控制的，操作手可以在比赛场地内。操作手控制手动机器人时不得奔跑。所有其他队员必须在场外，用手放球时例外。

d) 如果PR和TR设计成全自动机器人，所有参赛队员必须在场外，启动操作或重试时除外。

e) PR只可以进入踢球区和传球区。TR可以进入接球区、传球区和踢球区。但是，两台机器人不得进入对方场地。机器人可以进入围栏外上方空间。

1.3 橄榄球：1类球和2类球

a) 每支参赛队使用主办方准备的下列物品：

* 5个1类球
* 两队共用7个2类球
* 5个球座

比赛开始前，主办方把所有球放在球架上。

b) 比赛开始时，两台机器人不得持球。

c) 除重试外，参赛队员不得接触1类球。

d) 除准备踢球入门或重试外，参赛队员不得接触2类球。

e) 除颜色外，1类球和2类球的规格相同。

1.4 传球区内的任务

a) 比赛开始哨音吹响时，PR从PR启动区出发。它运动到球架拿起一个2类球。然后，它要把该球传给TR。

b) PR每次只能拿一个1类球。

c) PR只能在传球区把1类球传给TR。

1.5 接球区内的任务

a) 比赛开始哨音吹响时，TR从TR启动区出发。它运动到接球区，接收来自PR 的1类球。

b) TR只能在接球区接收1类球。

c) 接到1类球后，TR可以走出接球区，穿过场地，避开5名防守队员（立柱），在五个触地处之一以球触地得分。

d) 机器人可与立柱接触，如果撞断立柱，会导致取消比赛资格。

e) 如果1类球进入对方场地，对方自动获得10分。裁判将把该球拿走不再使用。

f) 如果比赛进行中球出比赛场地，该球不再使用。

g) 如果 TR成功地将1类球放入触地处或现有的球出了比赛场地（触地处除外），PR就可以拿起下一个1类球。

1.6 踢球区内的任务

a) 在TR成功地将一个1类球放入触地处后，参赛队就可以使用一个2类球。在整个比赛中，参赛队得到的2类球数与成功触地的次数相同。只要某队成功触地三次或三次以上，最多可同时使用三个2类球。

b) 有七个2类球，由两队共用。

c) 如果某队有权获得一个2类球，参赛队员必须在告知裁判后从球架上拿起该球。

d) 对于踢球入门，参赛队可选择下列两种做法之一：

ⅰ 一名队员用球座把2类球放在某一踢球区。此时，无论PR还是TR应在踢球区中不动。放好球座和2类球后，参赛队员必须退出比赛场地（手动机器人的操作手除外）。然后，PR或TR可以运动去踢2类球。

ⅱ 一名参赛队员把2类球装到在各自启动区内的PR或TR上。此时或比赛开始前，参赛队员可以装球座。然后，机器人用球座把2类球放到某个踢球区中，这台机器人必须踢该2类球。在踢球过程中，另一台机器人必须在踢球区外。

e) 无论PR还是TR均可踢球入门。

f) 成功踢球入门即可得分。

g) 如果2类球直接进入对方场地，对方自动获得10分。如果2类球击中球门柱后落入对方场地，对方不得分。裁判将把这样的2类球拿走不再使用。

h) 如果踢球过程中2类球落入本队场地，参赛队员应将该球捡起，拿出场地，不再使用。

i) 如果踢过一次后2类球仍留在球座上，参赛队可以再踢。此时，参赛队员不得接触2类球或球座。

j) 如果尚未踢球2类球就从球座掉下，只要机器人不动，参赛队员就可以把该球放到球座上。

k) 如果参赛队员拿起多个2类球，在进行下一任务前，参赛队必须踢掉所有2类球。.

1.7 其它

a) 除重试、启动及装2类球外，参赛队员不得与机器人接触。

b) 紧急情况下，得到裁判允许后，一名参赛队员进入比赛场地按硬件急停按钮。

**2 机器人的重试**

a) 只有得到裁判允许后才能进行重试。

b) 重试时参赛队员必须把两台机器人放到它们的启动区且必须从该启动区重新启动。

c) 对重试没有限制。在裁判员的允许下，按规则进行重试。

d) 如果在接到球前申请重试，该1类球必须放回球架。如果在接球完成后申请重试，该1类球必须放到位于触地机器人启动区内的TR上。

e) 如果机器人把1类球掉在踢球区或传球区或没有做过一次触地，，重试是强制性的。

**3 确定获胜队**

3.1 三分钟时间到或七个2类球全部用完，比赛结束，根据得分确定获胜队。取得高分的参赛队获胜。每项任务的得分如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 任务 | 得分 |
| TR成功接到来自PR的球 | 每球1分 |
| TR成功完成触地 | 每次2分 |
| 从踢球区1（KZ1） | 每次5分 |
| 从踢球区2（KZ2）成功踢球入门 | 每次10分 |
| 从踢球区3（KZ3）成功踢球入门 | 每次20分 |
| 如果对方的1类球或2类球未与球门柱接触就落入本队场地 | 每球10分 |

3.3 比赛结果

a) 3分钟比赛结束时，由裁判核查和确认每项任务的完成状况，宣布比赛结果。

b) 比赛的结束

ⅰ 规定的3分钟时间到。

ⅱ 七个2类球全部用完。

ⅲ 某一队被取消比赛资格。

c) 比赛结束后，得分最高的参赛队获胜。如果出现平局，按下面的顺序确定获胜队：

ⅰ 从KZ3踢球入门最成功的队；

ⅱ 从KZ2踢球入门最成功的队；

ⅲ 从KZ1踢球入门最成功的队；

ⅳ 由裁判确定的获胜队。

4 **机器人的设计和开发**

4.1 每支参赛队制作两台机器人。

4.2 比赛中每台机器人不得分裂为子单元或用柔软材料连接。

4.3 机器人不得吸或粘在比赛场地上。

4.4 用于比赛的机器人必须由同一所大学/学院/专科学校的队员动手制作。

4.5 机器人的重量

两台机器人、控制盒、线缆及用于比赛的整套电池的总重不得超过50kg。参赛队为设置机器人携带的任何其它设备及备份电池（与原装在机器人上的电池类型相同）除外。

4.6 机器人的能源

a) 参赛队自备能源。

b) 参赛队只能用电池、压缩空气和弹性力作为能源。

c) 用于机器人、控制盒及比赛过程中使用的其它装置的所有电池的标称电压不得超过24V。然而，电池串联或并联时，总电压必须是24V或更低。

d) 电路中实测的最高电压不得超过42V或更低。不过，如果供电系统包含多个隔离的电路，每个系统必须是42V或更低。

e) 使用压缩空气的参赛队必须使用专用容器或原始状态的塑料瓶。气压不得超过600kPa。

f) 禁止使用被视为危险的任何能源。

4.7 机器人（PR和TR）

PR和TR可以是手动或自动机器人。

a) 比赛开始时，PR必须纳入PR启动区（1000mm宽×1000mm长×1200mm高）。比赛中，PR的宽、长、高不得大于1200mm。

b) 比赛开始时，TR必须纳入TR启动区（1000mm宽×1000mm长×1500mm高）。比赛中，PR的宽、长不得大于1200mm，高度不得大于1500mm。

c) 只要在比赛过程中尺寸在限制范围内，允许机器人扩张、伸展或延伸。

d) PR和/或TR可以由操作手通过连接电缆或无线操作。

e) 如果PR和/或TR通过连接电缆操作，从机器人到控制盒的电缆长度应在1000mm至3000mm之间。

f) 允许用Wi-Fi（IEEE 802.11）、Zigbee（IEEE 802.15）及蓝牙控制盒操作PR和/或TR。组委会不会去管理Wi-Fi、Zigbee和蓝牙的环境。

**5 犯规**

每次犯规要受到一次强制性重试。犯规有以下几类：

a) 任何机器人的任何部件或令牌落到比赛场地外。

b) 任何机器人的任何部件进入当前任务不允许的区域。

c) 任何参赛队员接触机器人的任何部件，MR1的控制器或电缆以及本规则允许的情况除外。

d) 违反规则而未在取消比赛资格中提及的其它行为被视为犯规。

e) 1类球落在并停在隔离区上。

f) 机器人进入对方比赛场地及其上方。

g) 某一参赛队误启动。两队必须把机器人放回启动区，比赛重新开始。

**6 取消比赛资格**

如果某一参赛队在比赛中有以下行为，该队将被取消比赛资格：

a) 参赛队故意损坏或试图损坏比赛场地、设施、设备或对方机器人。

b) 参赛队做出任何有悖公平竞争精神的行为。

c) 参赛队不服从裁判的指令或警告。

d) 在同一场比赛中误启动两次。

**7 安全**

7.1 机器人的设计和制作不应对场馆里任何人员造成各种危险。

7.2 机器人的设计和制作不应造成对方机器人和比赛场地的损坏。

7.3 所有机器人上必须安装硬件急停按钮。

7.4 禁用爆炸物、明火或危险化学品。

7.5 禁用蓄压器、铅酸蓄电池。

7.6 在设计和使用激光或红外光源时，必须充分注意在所有过程中保护场馆内所有人不受伤害。特别是，光束必须是定向的，不得射入观众的眼睛。

7.7 如果使用激光，应在2级或以下。

7.8 如果用射频传输信号，必须设计电路和机构，确保在连接中断时不导致失控或危险运动。

7.9 如果有多个供电系统，参赛队必须设计电路和机构，无论失电还是打开电源的顺序都不致失控或发生危险运动。

7.10 为了避免因电机堵转等过载而引发火或烟，必须在电源电路上安装适当的限流装置（如断路器）。

7.11 电线、接插件、端子等的额定电流应等于或高于假定最大电流。

8 **参赛队**

8.1每所Robocon参赛学校只能有一支代表队。

8.2 每支参赛队由三名学生队员和一名指导教师组成，他们均应属于同一所大学、学院或专科学校。该队的三名学生有权参加比赛。

8.3 此外，三名协助队员可以在准备区工作，把机器人从准备区搬到赛场，参与机器人设置。协助队员也应是来自同一所大学、学院或专科学校的学生。

8.4 不允许研究生参赛。

**9 其它**

9.1 本规则中未提到的任何行为的合法性由裁判慎重裁决。录像在裁决中不是有效证据。在有争议的情况下，裁判员的裁决是最终裁决。

9.2 本规则中所述场地、设施的尺寸、重量等，除非另有说明，误差为±5%。但是，本规则所示的机器人尺寸和重量是最大值，没有允许误差。

9.3 竞赛委员会将在官方网站[www.cnrobocon.net](http://www.cnrobocon.org)上以“重要通知”的形式发布对本规则的任何修订。

9.4 关于主题与规则的问题，请各参赛队指派专人在上述网站的Q&A板块中提出。

9.5 鼓励所有参赛队在规则允许的范围内以他们自己的方式装饰机器人，以反映各校的文化、审美和风格。所有机器人必须由学生队员自己设计和制作，不允许使用现成的商品机器人。参赛队的机器人和服装应有本校的特色。

9.6 如果竞赛组委会需要，将要求各参赛队提交说明参赛机器人结构和运动的资料，包括录像带。在机器人发运前，竞赛组委会将通过观看视频核实参赛的机器人是否符合规则。比赛期间，当某台机器人的安全性有问题时，裁判员可以要求对安全问题作进一步的解释。

9.7 竞赛组委会提供参赛机器人从参赛学校到比赛场馆的免费运输，详情将另行通知。运输参赛机器人前，各队必须考虑到运输服务对电池的限制。