



# 第十一届河南省大学生机器人竞赛

ROBOTAC人形功夫搏击赛 规则

—ROBOT—  
河南省大学生机器人竞赛



## 1. 规则要点

(1) 比赛过程中，红蓝双方各有一台双足人形机器人在场地中进行 1V1 对抗。比赛开始后要求双方机器人在启动区出发，以有效击打对方导致对方摔倒或出界得分，比赛结束。

单场比赛具体计分标准如下：

序号	比赛阶段	动作描述	得分方	分值
1	出发阶段	甲方完全走出启动区	甲方	5
2	搏击阶段	甲方被击倒地，乙方未倒地	乙方	20
3		甲方自己倒地/出界，乙方未倒地/出界	乙方	10
4		甲方先倒地/出界，乙方后倒地/出界	乙方	5
5		甲方使用特殊攻击使乙方倒地/出界	甲方	30
6		甲方机器人连续10秒原地不动	乙方	10
7		甲方每积累3个黄牌警告	乙方	10
8	结束阶段	甲方倒地连续10秒未能站起来	乙方	30
9		甲方提出放弃比赛	乙方	30

### (2) 比赛时间

每场比赛时间为 2 分钟，后 30 秒不限制攻击方式，只要将对面击倒即得分。

### (3) 黄牌警告

当一方机器人使用蹲姿移动，或使用蹲姿攻及侧击击中对方，裁判将给予裁判黄牌警告。

### (4) 特殊攻击

当一方使用特殊攻击使对方倒地/出界相较于常规攻击方式得分更高，特殊攻击方式包括：



- ①通过某种方式（如过肩摔）使得对方机器人离地超过本方腰部后摔倒；
- ②使用高于本方腰部的踢腿，踢倒对手；
- ③在水平面内旋转超过 180°击倒对方。

#### (5) 胜利条件

淘汰赛按依次按以下条目判定胜负：

- ①比赛时间结束时，分数高者获胜；
- ②黄牌数少的队伍获胜；
- ③重量轻的机器人获胜；
- ④主裁根据机器人表现判断胜负。

#### (6) 速胜条件

一方倒地连续 10 秒未能站起来，则被“K.O.”，对方直接取得比赛的胜利。

## 2. 比赛场地及道具

### (1) 场地要求

比赛场地场地长宽为 1.5m\*1.5m，详见图 1、图 2。

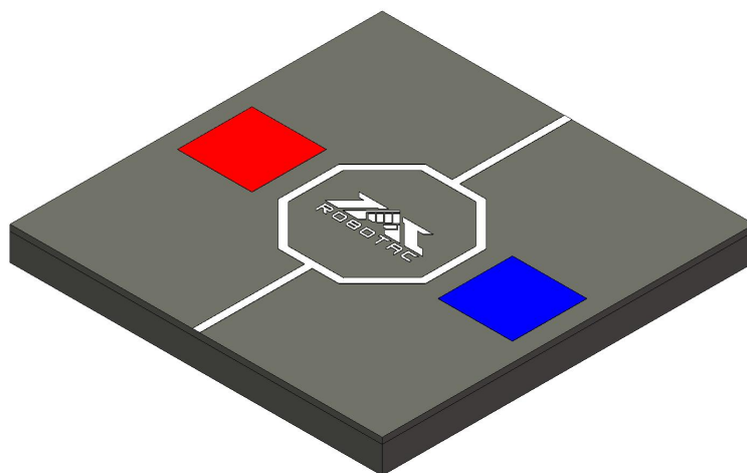


图 1 ROBOTAC 人形功夫搏击赛场地轴测图

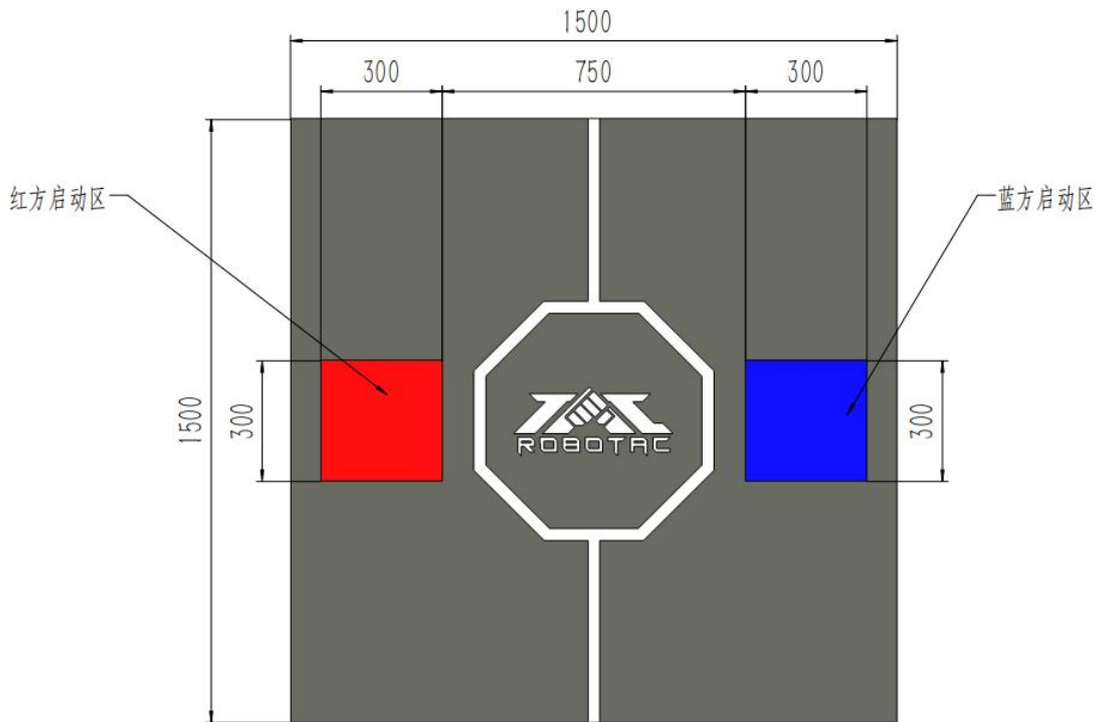


图 2 ROBOTAC 人形功夫搏击赛场地尺寸图

## (2) 道具要求

比赛中参赛队机器人不得使用除本体以外的其他附加攻击方式，如：喷水、喷火、发射弹丸等。

## 3. 机器人

每支参赛队只允许 1 台人形机器人参赛，参赛机器人要求如下：

机器人尺寸 $\leq$  ( 肩宽 ) 250mm $\times$  ( 身厚 ) 150mm $\times$  ( 身高 ) 600mm，同时身高 $\geq$ 300mm

( 即机器人的身高为 300~600mm )。规定机器人正面往前、立正姿势站立时，正对机器人观察，左右为肩宽方向，前后为身厚方向，上下为身高方向；

机器人单足尺寸 $\leq$  ( 长 ) 80mm  $\times$  ( 宽 ) 120mm。规定机器人正面往前、立正姿势站立时，正视机器人单足看去，左右为长度方向，前后为宽度方向；机器人的手臂长度 $\leq$ 腿长。规定机器人的腿长度是从腿最高前后转轴到脚底板的距离；机器人重量 $\leq$ 4Kg。



机器人在垂直方向上的重心必须高于腿最高前后转轴位置。检录裁判机器人重心测量时，使机器人平躺或卧于官方测量工具上方，双腿完全伸直，双臂置于躯干两侧比水平展直时更低的位置。

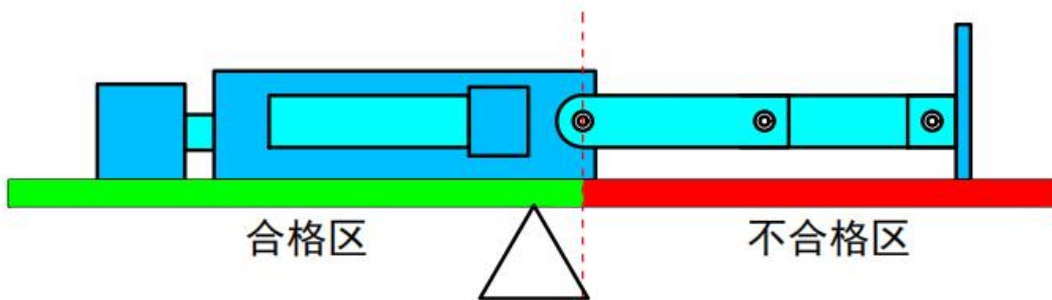


图3 人形机器人重心测量示意图

机器人禁止使用蹲姿进行移动和攻击。蹲姿是指膝关节角度 $\leq 90^\circ$ ，或者髋关节左右打开角度 $\geq 90^\circ$ 。

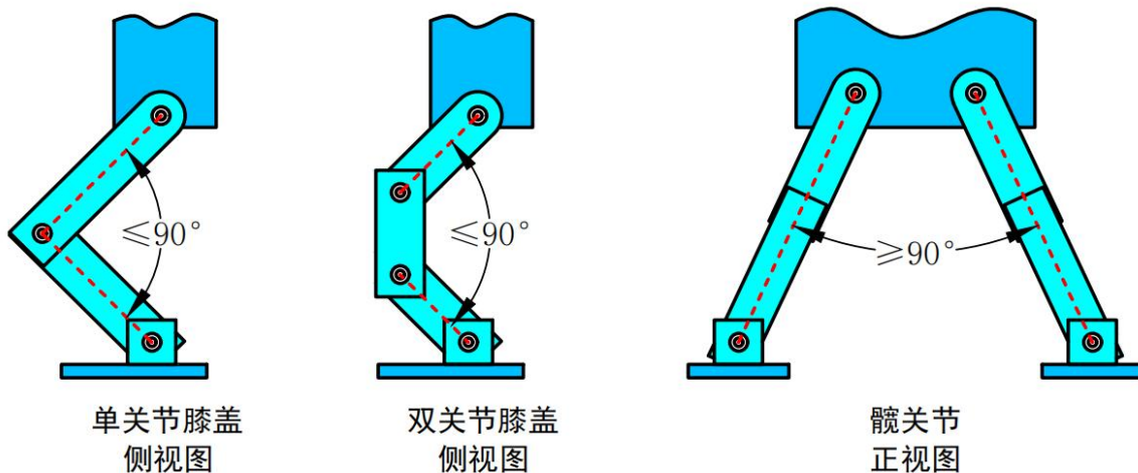


图4 人形机器人蹲姿示意图

机器人禁止使用侧向攻击，侧向攻击是指如图示机器人向侧面前45度和后45度范围内对敌方进行的击打。当机器人腰部发生旋转时，以机器人双足的朝向确定前方向。

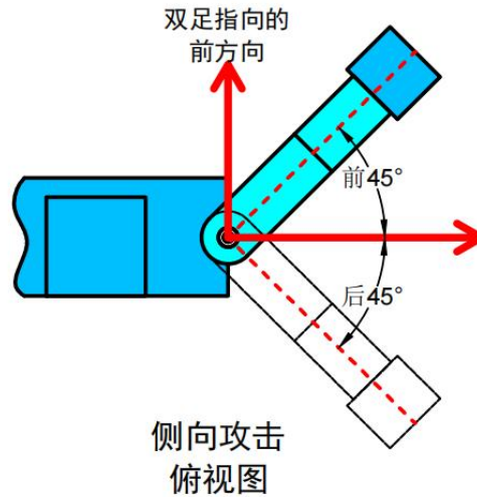


图 5 人形机器人侧向攻击示意图

#### 4. 参赛队

- (1) 每支参赛队允许 1 名学生队员上场操作。
- (3) 比赛过程中，操作手必须在指定操作区内活动，未经裁判许可不得离开操作区。

#### 5. 比赛

比赛开始前，各队有一分钟准备时间，将机器人置于对应的启动区，并进行必要的调整与设置，机器人可以加电，但不得运行出启动区。

比赛开始以比赛哨响为准，机器人从启动区启动。机器人需要在比赛开始后 10 秒内完成启动，之后不得再接触机器人。

比赛过程中机器人运行到场地或双方机器人缠斗固结在一起，裁判可以暂停比赛，依照规则加减分以后，将双方或一方机器人放回出发区。

比赛过程中双方不应消极比赛，不应长时间“避战”，长时间消极比赛的机器人会被裁判警告，警告过后应当立刻主动进攻。如仍然消极比赛，则裁判对消极比赛的一方做出扣 10 分处罚。



比赛开始后如机器人在场上出现故障或失控，则自动退出比赛，为了机器人的安全和保护场地，裁判有权根据现场情况要求该机器人断电并拿出场地。

参赛队做出任何有悖公平竞争精神的行为，危及场上操作手或裁判、观众安全，不听从裁判指挥、不服从裁判判决将取消该场次成绩。

## 6. 其他

规则如有修改更新，组委会将在赛事官方网站上发布，以比赛开始前最新发布版本为准；

本规则所涉及场地、道具的尺寸、图纸全部公开，参赛队可自行参考制作。比赛场地及道具规格参数的允许误差为 $\pm 5\%$ 。但是，规则给出的机器人尺寸和重量是最大值，没有允许误差。为增加赛事观赏性，组委会搭建的正式比赛场地会在保证关键尺寸不变的前提下，在造型、装饰、材料、灯光等方面做出变化，各参赛队的比赛机器人需要具有一定的适应性；

裁判有权对规则中未规定的任何行为做出裁决。在有争议的情况下，裁判长的裁决是最终裁决；

规则的最终解释权归竞赛组委会所有。

