

中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

2026 年度赛事规则

赛项：水下机器人

项目：机器人水中巡游

水下机器人赛项技术委员会

I 填表说明

1. 表中所列各项须如实填写；
2. 技术参数需精确到小数点后一位；
3. 时间安排需明确具体；
4. 在规则文件中用红色字体清晰标明较以往规则新增或变更的内容。

II. 重要更新记录

简要描述近两年规则中的重要更新，并用红色字体标注变更的内容	
2026 年度：	
增加抓取目标物种类为 2 中， 高尔夫球和圆环	
	
	负责人签字：
	2026年 06月
2025 年度：	
增加机器人原创性要求	
	
	负责人签字：
	2026年 03月

一、联系方式

1.1 技术委员会

负责人：王宪彬，哈尔滨工程大学，15604807000

成 员：刘文智，哈尔滨工程大学

张志强，海军工程大学

王扬，北京信息科技大学

陈彭，集美大学

1.2 竞赛组织讨论 QQ 论群

QQ 群：881402617

参赛队员与指导老师可以加入水下机器人赛项 QQ 群进行学术讨论。请求加入 QQ 群时，需要注明参赛队伍，高校，姓名等，否则可能不能入群。

二、赛项规则

2.1 任务描述

简要概括近两年规则中的任务描述，并用**红色**字体标注变更的内容

该比赛为了提高广大同学对海洋技术的兴趣，并且针对该项目可以对同学的的自动化技术、软件技术、模式识别技术、团队协作能力等进行锻炼与提高。

该比赛主要是通过程序实现让机器人自主地在水池中进行的三维运动，沿着池底的引导线路运行，并穿过高低门最终达到终点撞击指定的球，抓取并投放目标物到指定位置。

2.2 机器人参赛要求

详细描述赛项机器人的尺寸、重量、电源、速度、负载能力约束，通信方式、传感器及控制器等技术参数和规格。

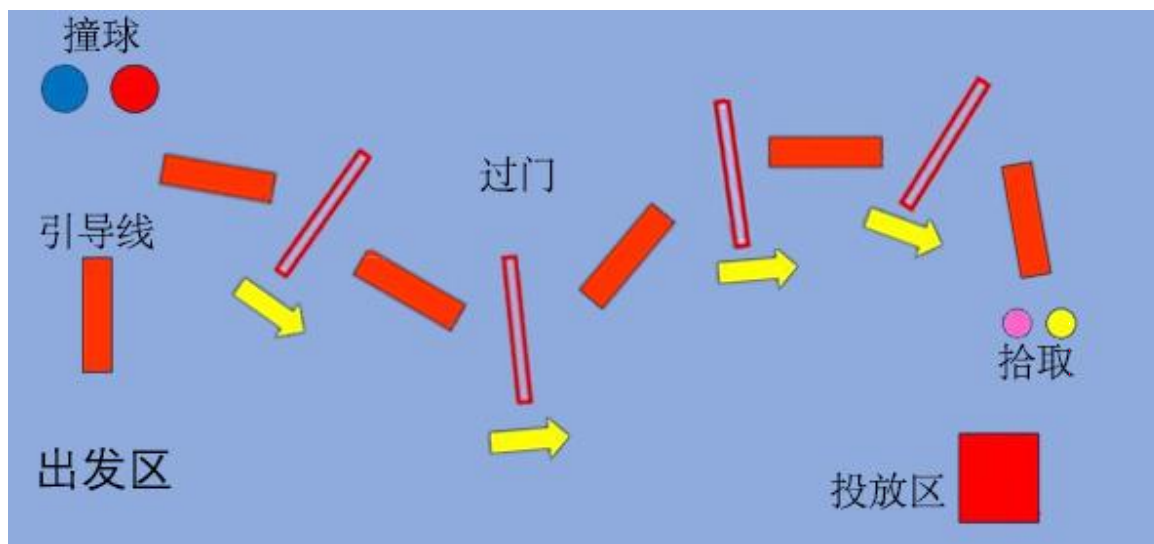
1. 机器人尺寸要求为：在机械手闭合状态下不大于 $60\text{cm} \times 60\text{cm} \times 1\text{m}$ 。
2. 机器人质量要求为：总质量不超过 30kg ，不小于 3kg 。
3. 机器人采用无缆自主控制，比赛过程中机器人任何一个部位不允许露出水面。
4. 不得使用履带行走，以免破坏比赛场地地貌。
5. 机器人必须在原理上能够在水中进行受控制的三维移动，理论上可以从出发区到达水中任意位置。
6. 各参赛队需在机器人上做出明显标识，比赛前裁判需对各参赛队机器人及软件调试人员进行拍照。不同参赛队之间不得共用同一台机器人及同一名软件调试人员。若发现参赛队使用同一台机器人或同一名软件调试人员，所涉及的两个参赛队均按照违规处理。
7. 赛前技术委员会对参赛队伍机器人进行检查，若参赛队机器人不满足上述条件，将依据实际情况不允许参赛队参赛或在最终成绩汇总扣除一定分数，最终决定权归赛项技术委员会所有。
8. 参赛机器人鼓励各参赛队伍自主设计制作，对于采购成品机器人参赛的队伍比赛成绩将进行降级处理。

2.3 场地描述

详细描述比赛场地的面积规格、地面材质、围栏设置等基础设施及照明系统、监控系统、通信设备等附属设备。

1. 比赛场地说明

场地为不小于 4.5×9.5 m 的充气或支架泳池，水深约 1.3 m。任务如图所示（场地目标物位置和数量根据实际场地大小而定，不以此图为准）



2. 比赛器材说明

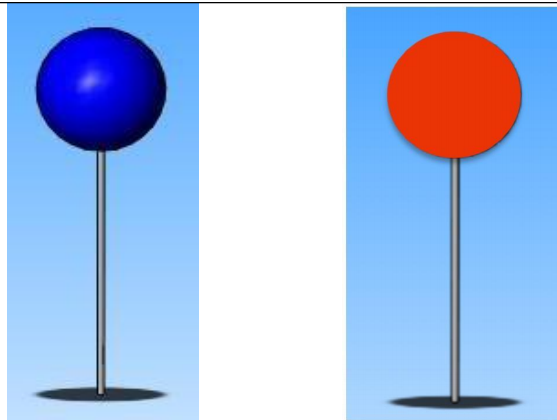
(1) 引导线

引导线为橙红色，用来指引机器人运动。如图该引导线宽 10 cm、长 35 cm，沉在池底。每两个任务点之间都会有引导线。



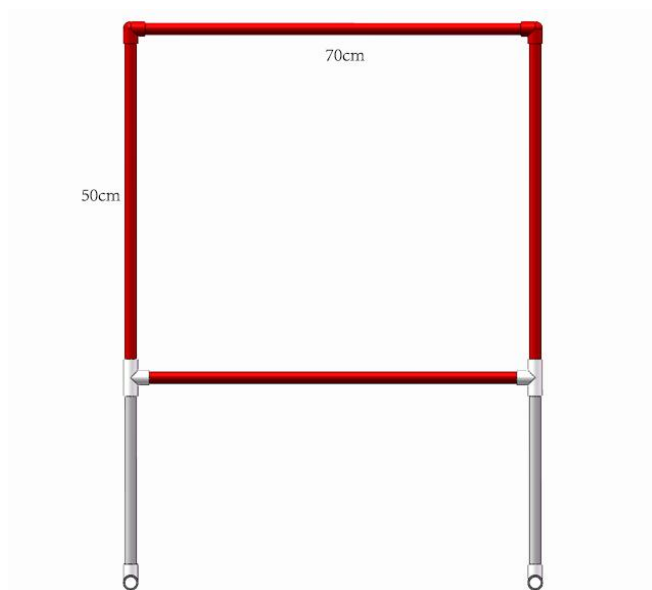
(2) 撞击球

撞球分红蓝两色，半径约 10 cm，悬浮水中，距池底高约 60 cm。只有撞球成功后，方可完成后续任务。



(3) 门

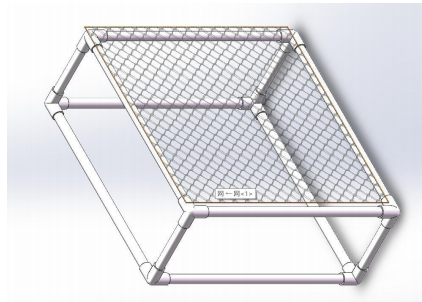
门大小为约 70×50 cm，中心距池底高度矮门约为 45 cm、高门约为 65cm（红色 PVC 管）。机器人应按照场地示意图中黄色箭头所示方向穿过高低门。



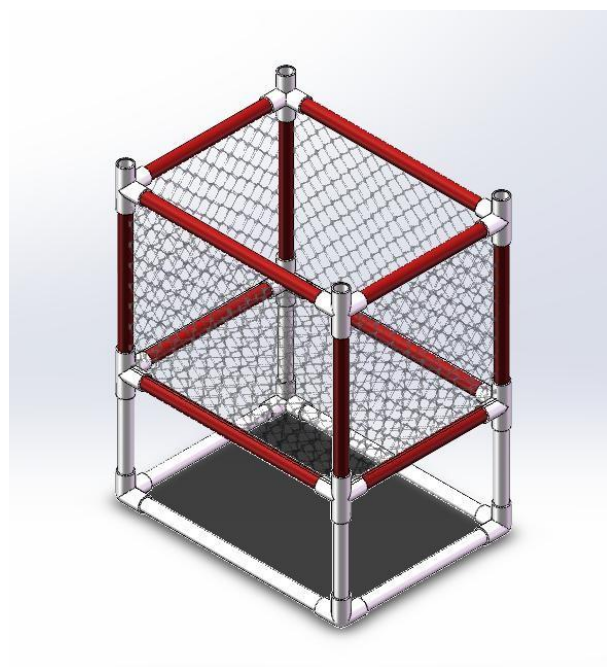
(4) 目标抓取和投放

抓取的目标物为不同颜色高尔夫球（黄色、粉色）和红色圆环，分布于距池底 20-40 cm 高的陈列架上，通过赛前抽签决定抓取颜色，抓取正确颜色和错误颜色目标物得分不同。将目标物投放到收集框内，收集框距

池底约 20-60 cm，大小约为 30×40 cm，收集框框架为红色。环形目标物分为红色，由气动管和螺栓制成，气动管外径约 10mm，圆环直径约 120mm，其在水中呈显较小的负浮力。



陈列架 (大小 0.5m*0.5m 左右)



收集框 (大小 0.3m*0.4m 左右)



红色圆环

(5) 出发区

出发区位于水池某一角约 80 cm × 80 cm 区域的水面。

(6) 场地环境

实际比赛场地的环境中不能保证光线照明绝对平均、水池水绝对澄清。

比赛场地周围的照明等级为一般室内状况，比赛的照明将不会调整来满足个别参赛者的要求。参赛者应意识到现场的照相机、摄像机和比赛场地周围采用的高压钠灯等，设计者应采取措施避免这些光源对机器人的影响。

注：以上尺寸可能存在一定误差，组委会会将该误差保证在合理范围内，最终解释权归组委会所有。

2.4 评分标准

明确规定各任务的完成条件与分值、时间奖励或效率分值计算方式、设计评审（如资格认证文档/答辩）细则、违规与扣分项。评分标准应具备可操作性，避免主观判断。制作打分表（可另起一页）。

(7) 1 任务流程说明

- (1) 机器人从出发区释放后，依靠自身动力潜入水下（机器人无任何部件露出水面）。
- (2) 机器人自主寻找并撞击指定颜色目标物（圆形）。随后按路径方向“过门”、“抓取目标物”、“投放目标物”、“回到出发区域”。比赛任务完成后，参赛队队长上报裁判申请结束比赛，此时比赛结束，裁判停止计时。
- (3) 机器人必须完成撞击指定颜色目标物任务后，才可进行“过门”、“抓取目标物”、“投放目标物”等任务，进行其他任务的顺序不做要求。
- (4) 水池中的高矮两种门，交替分布。图中门的摆放仅供参考，比赛时根据实际情况摆放进行调试。
- (5) 比赛前由参赛队抽签决定撞击目标物颜色。

2 评分标准

- (1) 机器人从出发区释放后，依靠自身动力自主下潜至机器人全部进入水下，获得 10 分。
- (2) 撞击正确目标物得 30 分，撞击错误得 10 分。撞击未成功，机身挂碰目标物（包括只碰线或因碰线而导致的目标物晃动）不得分。
- (3) 过门时如果顺利从门中间通过且与门无接触得 30 分/个，如果与门有接触得 10 分/个。机器人未按行进路线方向通过不得分，机器人多次穿过同一个门只计算一次得分。

(4) 抓取正确颜色目标获得 100 分/个；抓取错误颜色目标获得 50 分/个。

(5) 将目标投放进指定收集框获得 100 分/个。

(6) 回到出发区，机器人得 30 分。机器人任意部位触碰出发区任意一侧池壁视为该任务完成，多次回到出发区只记录一次得分。

注：如果 15 分钟仍未完成比赛任务则比赛结束。机器人放入水中后所有动作需使用视觉、声学等方式识别目标物并自主完成，未经传感器、视觉等识别而是由机器人自由随机运动完成的比赛任务不得分。

3 排名规则

(1) 依据比赛最终得分进行排名，得分高者排名靠前；

(2) 对于最终得分相同的队伍，如已完成全部任务（每项任务均有得分），则根据完成全部任务所用时间排名，时间短者排名靠前；若已完成全部比赛任务，且完成全部任务所用时间也相同，则依据机器人重量排名，重量轻者排名靠前；若未完成全部任务，则依据机器人重量排名，重量轻者排名靠前。若仍无法区分排名则依据参赛队提交的资格认证材料进行排名，每个参赛单位派一名代表对材料进行匿名打分。若仍无法区分排名，则对排名相同的队伍通过加赛进行排名，加赛任务由赛项技术委员会决定。（每所学校为一个参赛单位，分校、不同校区、独立学院等均与主校视为同一个参赛单位）。

(3) 比赛鼓励参赛队自主设计、制造机器人，对于所用机器人在任何商业市场渠道存在外形结构相同产品的参赛队，比赛成绩做降级处理，成绩排在后面的参赛队向前递补。

2.5 参赛人员要求

详细描述赛项参赛人员的学历、年龄、人数及赛队规模等要求。

每支参赛队伍的指导老师限报 3 人，参赛队员可以为本科生或研究生，参赛学生的资格由大赛组委会认证。

2.6 参赛流程说明

详细说明赛队报到、领队会、调试、比赛的时间、时长、轮次等重要流程信息。

1. 练习

参赛队报到后可根据报道先后顺序自由进行适应场地练习。

2. 正式比赛

- (1) 非比赛队员不得参与比赛。
- (2) 每队进行比赛的顺序是在该天比赛开始前由抽签决定。
- (3) 总时间为 30 分钟，10 分钟为调试准备时间，15 分钟为比赛时间，最后 5 分钟为退场时间。参赛队向裁判申请开始比赛，裁判开始记录单次比赛时长，并记录 15 分钟比赛时间。
- (4) 在比赛开始后，调试电缆必须与机器人脱离，机器人完全自主运行。参赛队伍不能以任何装置触碰池水，不可使用任何无线通讯装置对机器人进行遥控控制。
- (5) 在 15 分钟比赛任务进行期间，最多可进行 3 次比赛。如果对本次比赛不满意，可随时终止本次比赛，并进行下一次比赛。参赛队员宣布放弃本次比赛时，单次比赛时长记录停止，而 15 分钟计时继续。由工作人员打捞机器人，将机器人交与参赛队员。再次出发时，重新记录单次比赛时长。最后一次比赛的成绩视为比赛的最终成绩。
- (6) 比赛过程中，机器人的任何一个部位露出水面，则本次比赛停止。
- (7) 5 分钟的退场时间在 15 分钟任务时间结束时即开始计时，不论机器人处于何种状态、在何位置。

2.8 安全要求

安全类别	具体要求	应急措施
机器人安全		
场地安全		
人员安全		
设备安全		
环境安全		
数据安全		

2.9 其他技术附属材料说明

技术资格认证材料提交要求、demo 文件、影音文件、ppt 模版等。

参赛队需提交技术报告，通过技术委员会评审确定参赛资格。技术报告要求及提交方式另行通知。技术报告按照自动化学报格式进行撰写。