2016 中国机器人大赛比赛规则

助老服务机器人项目 助老环境与安全服务项目

2016 中国机器人大赛助老服务机器人项目技术委员会

2016年5月31日

2016 中国机器人大赛比赛规则

目 录

一 、	项目简介	. 2
_,	技术委员会	. 2
三、	赛项说明	. 3
四、	比赛场地及器材	. 4
五、	机器人要求	. 6
六、	评分标准	. 7
七、	赛制与赛程	10

一、项目简介

该子项目比赛呈现在缩小的智能家居环境中(7m*7m居住空间), 在家居环境中尽量还原家居实景,包含起居室、卧室、厨房、卫生间 等功能区域。并配有常用地灯、风扇、电动窗帘等电器设备。比赛情 景尽量还原真实的助老、助残机器人使用场景。使用者可通过高效的 人机交互形式,或者机器人自动完成环境控制等辅助服务功能。

在规定的比赛场景中,参赛者可自由发挥,加入尽可能多的传感与控制设备。鼓励尝试多种通讯及控制形式,不拘于 Zigbee、蓝牙、WiFi、Android 控制终端、人体姿态识别、ROS 等。机器人也不拘于具体形态,可载人的、车形、人形、异形的都可以接受,力求做到人与机器人与物间的完美互联。

机器人与智能家居实现互联互通,可自由控制家居中的设备例如门、窗、灯等设施。同时,可实时对环境舒适情况及安全进行监控,例如对于燃气泄漏、漏水、门窗入侵、用电量等情况进行监控,对于突发情况,适时适当的采取措施。

二、技术委员会

负责人: 许恩江,北京石油化工学院,xuenjiang@bipt.edu.cn, 13810380092

成 员:肖伸平,湖南工业大学 康存锋,北京工业大学

廉小亲,北京工商大学 徐立娟,长沙民政职业技术学院

三、赛项说明

1、裁判委员会组建办法

该子项目裁判遴选遵循以下原则:

- 原则上裁判委员会成员由各个参赛队指导教师自由报名,经 技术委员会考核通过的专业老师来承担;
- 专业原则,必须对该赛项内含的专业知识精通,且熟通整个 赛项裁定的得分点,对竞赛规则较为熟练;

该子项目裁判的配置原则:

- 裁判员一般为一主两副配备,副裁判负责赛程各个赛点的跟踪记录数据等工作,主裁判负责全局赛事情况,根据副裁判提供的数据,做出裁决;
- 裁判委员会在裁决过程中接受各个参赛队伍的场外监督,接受技术委员会的技术指导和监督;
- 裁判委员会一般在赛前两个小时之前公布并公示。

裁判的责任:

- 执行比赛的所有规则。
- 监督比赛的犯规现象。
- 记录比赛的成绩和时间。
- 核对参赛队员的资质。

● 审定场地,机器人等是否符合比赛要求。

每场比赛将委派三名裁判执行裁判工作,裁判员在比赛过程中所作的裁决为比赛权威判定结果不容争议,参赛队伍必须接受裁判结果。

四、比赛场地及器材

竞赛场地

- 比赛场景为 7M*7M 场地,具体规格尺寸请参考下图。
- 图中家具电器及布置最终竞赛时会有所调整,但至少包含以 下
- 功能区域:起居室、卧室、厨房、卫生间;
- 控制对象: 地灯、电动窗帘
- 需监控对象: 厨房燃气泄漏、卧室烟雾、卫生间跑水



图 1 家居场景示意图

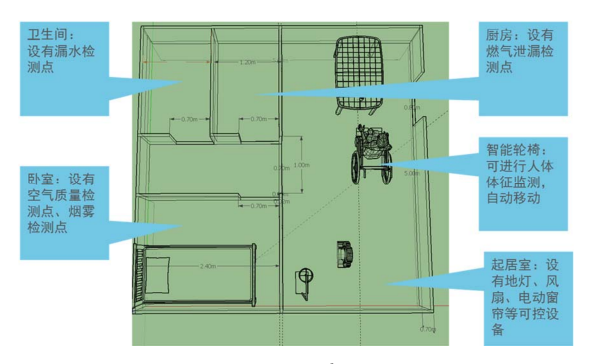


图 2 平面示意图

时间要求

- (1)以完成项目时间为准,1分钟内未对项目情景做出回应按出 局处理。
- (2) 在进行比赛时,机器人出现严重问题,每场比赛可以请求一次调整时间。调整时间为2分钟,如果超过2分钟按出局处理

比赛要求

机器人在参见比赛抽签前,必须保证机器人的电源电量准备充足,机器人所需传感器和驱动没有损坏,抽签后有一个小时的调试时间,裁判员会发出比赛正式开始通知,正式比赛前所有机器人将统一收回,比赛时到摆放区域直接领取相应的机器人参见比赛。比赛完成再放回摆放地点。所有比赛结束方可领回机器人,比赛时不得更换部件,不得有任何改动。

五、机器人要求

- 机器人具体形态无限制,可以是人形、车形、载人、非载人。 可以自由移动,并有至少对 2cm*5cm 门槛的越障能力。
- 机器人有与人及智能家居环境中传感器、控制器的交互能力
- 不能通过遥控完成功能

六、评分标准

得分规则

启动: 在听到裁判吹响开始信号后,启动机器人的电源开发,如可以远程启动+1分。

场景比赛: 在场景比赛环节, 裁判会根据不同的比赛内容提示队员完成任务。

自由展示: 在场景比赛之后,有3分钟的自由展示环节,选手可自由发挥展示自己机器人的更多功能。

比赛中对机器人行为的限制(根据以下规定进行警告和淘汰)除机器人 0S 启动时间外,拖延时间不能超过 30 秒。

1、场景感知:

参赛队员可将传感器及控制器安装在居室内的合适位置,特殊监测点(燃气泄漏、烟雾、漏水等)会有相应安装提示。

项目	实现效果	分值	备注
燃气泄漏	可检测出燃气泄漏,并有提	5	
	示		
漏水	可检测出漏水,并有提示	5	
PM2. 5	可检测出 PM2.5 的值,并有	5	
	提示		
环境亮度	可检测出亮度值	5	
环境温湿度	可检测出环境温湿度值	5	

2016 中国机器人大赛比赛规则

视频监控	可视频监控并远传	5	
人员活动	可检测出是否有人员活动	5	
门窗开启	可检测出门窗是否开启	5	
电量	可监测用电量	5	
人体体征监测	可检测血压、心跳并传至终	5	
	端设备		

2、环境控制

环境控制部分会提供相应控制端口及标准,参赛时队员可将自己的控制设备与端口相连进行控制。

项目	实现效果	分值	备注
关燃气	检测到燃气泄漏后, 切断阀	2	
	门,接触报警		
关水	检测到漏水后,切断阀门	2	
开换气扇	检测到 PM2.5 超标(>100)	2	
	后,开启换气扇		
开灯	检测到亮度不足(现场用手	2	
	遮挡感光器件超过 5s 认定亮		
	度不足)时,开灯		
开启风扇	温度升高开启电扇	2	
储存监控画面	可储存监控画面	2	
门窗开启警示	门窗开启后提供警示	2	

3、异常提示

项目	实现效果	分值	备注
异常状况	可实现手机端 App 推送	3	
	可实现微信推送	3	

4、人机交互

项目	实现效果	分值	备注
机器人智能设备	机器人与智能设备间交互自	5	
的交互	如,机器人可根据设备情况		
	做出合理反应。		
机器人与人之间	机器人与人之间交互方便易	5	
的交互	用		
人与智能设备间	智能设备与人之间交互方便	5	
的交合	易用		

5、挑战项目加分

项目	实现效果	分值	备注
指定物品取送	机器人可自主定位导航,到	15	为完成项目功
	指定位置		能,可在房间中
健康管理	机器人与人之间交互方便易		布置辅助传感器
	用		及控制器
人与智能设备间	智能设备与人之间交互方便		

的交合	易用	
助浴助厕	协助老人进行洗浴、入厕	
慰老及安全	可进行远程探视,可控制门	
	禁	

其它

胜负:

裁判员根据得分标准,进行裁判,如分值一样,进入设备答辩环 节,设备自行开发程度高者获胜

Knock-Out (KO):

由裁判员判定机器人有无比赛能力或者无比赛意图的情况 KO 的情况与得分高低无关

临时中断:

电池耗尽时或者机器人出现故障的情况,允许请求1次暂停。每申请一次扣2分

临时暂停,在换电池后再次进行比赛需放置比赛初始规定位置继续进行比赛。

七、赛制与赛程

- 该子项目采取赛前抽号,按抽取顺序进行竞赛;
- 所有参赛机器人必须提前两个小时进场检录,机器人必须按 技术及外观要求,一旦检录完成,机器人必须按裁判要求放 置在指定位置等待竞赛,每个机器人对应一个队伍,赛后统

- 一发放已经参赛的机器人;
- 每个队伍只能选派一名代表进入竞赛场地,场地队员不得进入赛场场地区域,违者警告,连续不服从裁判指导的,判罚出局;
- 参赛队员在参赛后,必须现场签字确认竞赛成绩,否则视作 无效成绩处理。