智慧农业主题与规则

1 活动主题

《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》,即中央一号文件发布,这是 21 世纪以来第 18 个指导"三农"工作的中央一号文件;为做好乡村振兴这篇大文章 2 月 25 日,国务院直属机构国家乡村振兴局正式挂牌。

乡村振兴是包括产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的全面振兴, 实施乡村振兴战略的总目标是农业农村现代化,总方针是坚持农业农村优先发展,总要求 是产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕,制度保障是建立健全城乡融合 发展体制机制和政策体系。

而伴随着互联网等新技术的加速涌现,物联网、云计算、大数据、机器人等技术运用 到生产生活的各环节,智慧农业、未来基建、综合治理等概念和方案应运而生。

本次活动的主题为"智慧农业"。在活动中,各队选手要在规定的时间内使用 RoboSim 仿真软件搭建机器人并编写程序以完成水产养殖、畜牧管理、环境监测等任务。

各位同学,准备好迎接挑战了吗?

2 任务场景

任务场景为一个虚拟仿真的农场,由道路、任务模型及装饰物组成,如图 1。



图 1 任务场景

2.2 任务模型

在农场内的不同区域共设置有11处任务模型,它们之间由黑色的主干道连接,各个任

务模型前还放置有相应的识别标志物。

- (1)智能管理中心:设置于农场的中心区域。它是整个农场的智能管理中心,机器人 启动后需要首先到达此处,以便开启后续任务。
- (2) 水产育苗场:农场培育鱼苗的场所。在水产养殖任务中,机器人可以到达此处获取鱼苗。
- (3) 水产网箱:农场进行水产生态养殖的场所。在水产养殖任务中,机器人需要将获取的鱼苗投放至网箱内。
- (4) 水文监测站:农场设置在水域边的水文信息监测站。在环境监测任务中,机器人可在此处获取农场的水文信息。
- (5) 气象监测站:对农场的气象信息进行实时监测的场所。在环境监测任务中,机器人可在此获取农场的气象信息。
- (6) 蔬菜大棚:农场进行蔬菜温室种植的场所。在建设蔬菜大棚任务中,机器人需要前往此处完成温室大棚的搭建。
- (7) 果园: 果园种植有许多挂满水果的果树。在水果深加工任务中,机器人需要前往 此处摘取果树上的果实。
- (8)果汁加工厂:农场进行果汁深加工的场所。在水果深加工任务中,机器人可以将从果园收获的水果运送至此处,加工成果汁。
- (9) 植保站:负责对农场农作物的培育及维护。在病虫害管理任务中,机器人需要到达此处获取农药。
- (10)麦田:种植小麦作物的区域。在病虫害管理任务中,机器人需要将获取的农药喷洒至麦田内。
 - (11) 畜牧场: 畜牧养殖的场所。在畜牧管理任务中,机器人需要将羊群赶回此处。

3 机器人

- (1) 学员必须在仿真软件中设计、制作1台机器人。
- (2) 机器人的长宽高最大尺寸不得超过 30cm。
- (3) 机器人只允许使用1个控制器。
- (4) 机器人允许使用的电机数量不限。
- (5) 机器人只允许使用 AI 视觉模块识别道路。

4 任务

4.1 机器人的任务

机器人在预编程序的控制下从随机指定的启动区出发,前往场地中心的智能管理中心开 启任务,并根据任务顺序及任务内容前往对应的任务区域完成动作,直至完成所有任务。

该任务场景中设置有8个任务,其中有4个独立任务和4个组合任务。组合任务不得中

途穿插其他任务, 否则任务失败。

各个任务模型对应的位置以仿真软件呈现为准。仿真软件中呈现的任务模型在结构、颜 色上可能与本规则上的图形稍有不同,学员应具备适应能力。

任务 ID 为机器人 AI 视觉模块识别相应任务反馈的 ID 值。

4.1.1 出发

- a. 每场仿真开始前, 学员的机器人在随机指定的启动区内待命。
- b. 仿真开始后方可离开启动区。
- c. 机器人在地面的正投影完全在启动区外即表示完成了出发任务,记 100 分。
- d. 每次仿真中, 机器人只有一次出发任务。

4.1.2 智能管理(任务 ID1)

- a. 智能管理中心设置在场景的正中央。
- b. 机器人完成出发任务后,需前往智能管理中心区域,成功到达可得 100 分。
- c. 该任务只可完成一次。
- d. 机器人到达智能管理中心区域后,使任一部位接触智能管理中心,保持 2 秒,即可开启任务,否则后续任务无效。



图 2 智能管理中心

4.1.3 建设蔬菜大棚(任务 ID6)

- a. 蔬菜大棚的需要进行密封建设。
- b. 进行密封建设需要机器人进入蔬菜大棚区域后, 亮绿灯, 并使任意部位与蔬菜 大棚保持接触 2 秒。
- c. 完成建设蔬菜大棚任务,可得 100 分。

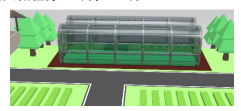


图 3 蔬菜大棚

4.1.4 畜牧管理(任务 ID11)

- a. 畜牧场外设置有一群羊。
- b. 机器人需要到达羊群附近,播放"喇叭"声并原地等待2秒,即可将羊群赶入畜牧场。

c. 成功将羊群赶入畜牧场,可得100分。



图 4 畜牧场及羊群

4.1.5 水产养殖

水产养殖任务是组合任务,机器人在接到水产养殖任务后,需首先到达水产育苗场 获取育苗,再前往水产网箱投放鱼苗。

完成获取鱼苗任务后,机器人需要在 30 秒内完成投放鱼苗任务,且中途不得穿插 其他任务,否则投放鱼苗任务失败。

- (1) 获取鱼苗(任务 ID2)
- a. 水产育苗场设置有三箱鱼苗。
- b. 机器人需要进入水产育苗场区域,并亮红灯3秒。
- c. 每成功亮红灯 1 秒即可获取一箱鱼苗,得 30 分。
- d. 成功获取全部 3 箱鱼苗,可得满分 100 分。

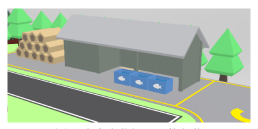


图 5 水产育苗场及三箱鱼苗

- (2) 投放鱼苗(任务 ID3)
- a. 水产网箱设置在水域中。
- b. 机器人需要到达水产网箱前,并亮绿灯3秒。
- c. 每成功亮绿灯 1 秒即可将已获取的一箱鱼苗投放至网箱内,得 30 分。
- d. 成功投放全部三箱鱼苗,可得满分100分。

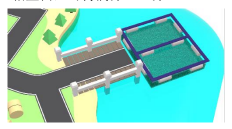


图 6 水产网箱

4.1.6 环境监测

环境监测任务是组合任务, 机器人获取该任务后, 需分别前往气象监测站及水文监

测站获取相应的环境监测数据。

机器人可以任意选择获取气象数据和获取水文数据的先后顺序,但中途不得穿插 其他任务,否则后续的环境监测任务失败。

- (1) 获取气象数据(任务 ID5)
- a. 气象数据需要在气象监测站获取。
- b. 机器人需要进入气象监测站区域,并以 0.5 秒间隔交替闪烁红蓝灯 2 秒。
- c. 成功获取气象数据,可得100分。



图 7 气象监测站

- (2) 获取水文数据(任务 ID4)
- a. 水文数据需要在水文监测站获取。
- b. 机器人需要进入水文监测站区域, 并以 0.5 秒间隔交替闪烁绿紫灯 2 秒。
- c. 成功获取水文数据,可得100分。



图 8 水文监测站

4.1.7 水果深加工

水果深加工任务是组合任务,机器人获取该任务后,需首先到达果园采收水果,再 前往果汁加工厂加工果汁。

完成水果采收任务后,机器人需要在 30 秒内完成果汁加工任务,且中途不得穿插 其他任务,否则果汁加工任务失败。

- (1) 水果采收(任务 ID7)
- a. 果园有8棵等待采收的果树。
- b. 机器人进入果园区域后,需要亮蓝灯,并将所有马达速度降低至30或以下。
- c. 每成功经过一棵果树即可完成对该果树的采收,得 15 分。
- d. 成功采收全部 8 棵果树,可得满分 130 分。



图9 果园

- (2) 果汁加工 (任务 ID8)
- a. 完成水果采收后需要将水果送至果汁加工厂进行深加工。
- b. 机器人进入果汁加工厂区域后,需要使任意部位接触加工厂,并亮黄灯 2 秒。
- c. 成功将水果运送至果汁加工厂,可得100分。



图 10 果汁加工厂

4.1.8 病虫害管理

病虫害管理任务是组合任务,机器人获取该任务后,需首先到达植保站获取农药, 再前往麦田区域实施农药喷洒。

完成获取农药任务后,机器人需要在 30 秒内完成农药喷洒任务,且中途不得穿插 其他任务,否则农药喷洒任务失败。

- (1) 获取农药(任务 ID9)
- a. 植保站前放置有六瓶农药。
- b. 机器人需要到达植保站前的区域,并以 0.5 秒间隔亮灭红灯 3 秒。
- c. 每成功亮灭一次红灯,可获取 2 瓶农药,得 30 分。
- d. 成功获取全部 6 瓶农药,可获得满分 100 分。

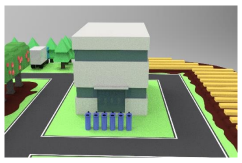


图 11 植保站

- (2) 农药喷洒 (任务 ID10)
- a. 从植保站获取的农药需要喷洒至麦田内。

- b. 机器人进入麦田区域后,需要亮红灯,并将所有马达速度降低至30或以下,保持前进3秒,即可将获取的农药喷洒至麦田内。
- c. 成功将农药喷洒至麦田内,可得100分。

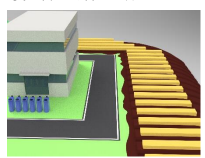


图 12 麦田

4.2 任务时长

- 4.2.1 活动时长: 指活动整个过程的时长,选手需在此时长内完成搭建机器人、编写控制程序和完成仿真等所有操作。具体活动时长以相应活动通知为准。
- 4.2.2 任务限时:指机器人从出发到完成全部任务所用的最长时间,在此时间内未完成的任务自动结束且不得分,任务限时为 200 秒。
- 4.2.3 任务耗时: 指机器人从出发到完成全部任务实际经过的时间。

4.3 随机性

- 4.3.1 启动区随机:每次活动机器人的启动区位置各不相同,可能出现在任意一处主干道上。但同一轮活动机器人的启动区位置保持不变。
- 4.3.2 任务随机:每次活动机器人在智能管理中心获取的任务顺序各不相同,但同一轮活动任务顺序保持不变。

4.4 任务中止

任务仿真过程中发生以下情况,将导致当次仿真的终止:

- 4.4.1 到达任务限时;
- 4.4.2 机器人脱线行驶;
- 4.4.3 选手自主结束仿真;

任务中止后, 选手可选择是否提交当次仿真的成绩。

4.5 脱线行驶

- 4.5.1 在任务全程中机器人不允许脱离主干道行驶。
- 4.5.2 在任务全程中, 机器人的垂直投影需要保持在主干道上。
- 4.5.3 若机器人的垂直投影全部脱离主干道,则本次任务中止。

4.6 任务得分

4.6.1 每次任务结束后要计算学员的得分。本次任务的得分为任务分、剩余时间分之和。任务分及任务奖励分依据任务完成标准计分,详见 4.1 节,剩余时间分为本次任务结束时剩余

时间的秒数,只有完成全部任务才可获得剩余时间分。

- 4.6.2 本轮活动结束后,以所提交的最高分作为学员本轮的总得分。
- 4.6.3 总得分是学员排名的主要依据。

4.7 排名

某一组别的全部活动结束后,按学员的总分进行排名。如果出现局部持平,按以下顺序破平:

- 4.7.1 总得分高者在先;
- 4.7.2 提交总时间用时少者在先。

记分表

学员: _____

独立任务	任务		分值	得分
	出发		100 分	
	智能管理		100分	
	建设蔬菜大棚		100分	
	畜牧管理		100分	
组合任务	水产养殖	获取鱼苗	30 分/个,满分 100 分	
		投放鱼苗	100 分	
	环境监测	获取气象数据	100分	
		获取水文数据	100分	
	水果深加工	水果采收	15 分/棵,满分 130 分	
		果汁加工	100 分	
	病虫害管理	获取农药	15 分/个,满分 100 分	
		农药喷洒	100分	
	剩余时间分	(200-完成时间)(1分	}/秒)	
本次任务得分 (任务得分+剩余时间分)				
最终得分 (所有已提交成绩的最高分)				