

人工智能 3D 竞赛云平台

使用手册

目 录

第一部分 云平台概述	3
1、介绍	3
2、软件运行环境	4
3、软件下载与安装	4
4、平台登录	5
第二部分 竞赛流程	6
1、比赛列表	6
2、人脸认证	6
3、进入比赛	7
4、提交比赛成绩	8
5、退出比赛	9
第三部分 云平台基本操作	10
1、云平台界面说明	10
2、功能简介	10
3、版块切换	10
第四部分 机器人设计	13
1、基本操作	13
2、功能按钮介绍	13
3、文件操作	14
4、添加主机	16
5、添加轮子	17
6、添加驱动	17
7、添加传感器	19
8、添加安装块	19
9、部件组装	20
第五部分 场景设计	22
1、基本操作	22
2、功能按钮介绍	22
3、打开场景	24
第六部分 程序设计	25
1、基本操作	25
2、功能按钮介绍	25
3、文件操作	25
4、图形化编程	27
5、代码编程	31
第七部分 仿真	33
1、基本操作	33
2、功能按钮介绍	33
3、仿真文件管理	34
4、仿真与调试	37
第八部分 常见问题及解答	40

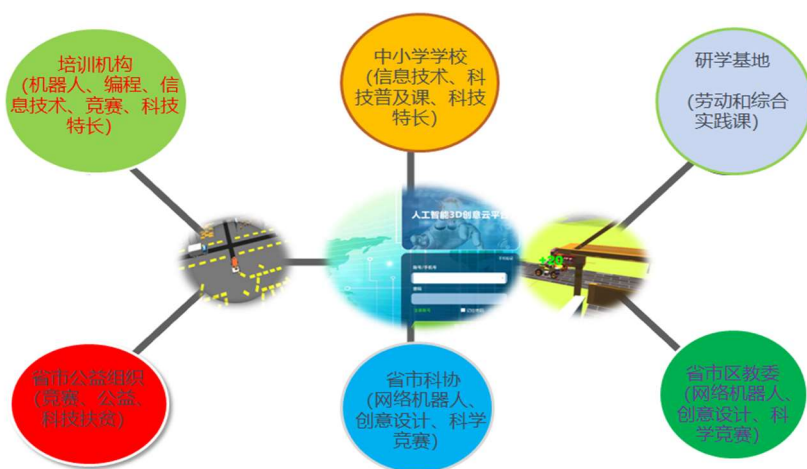
第一部分 云平台概述

1、介绍

人工智能 3D 创意云平台是重庆希瑞迪科技有限公司积极响应《教育部办公厅印发〈关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法（试行）〉的通知》要求，专为青少年编程、创客、机器人、人工智能、科学实验、创意设计等教育活动而开发 3D 虚拟网络虚拟云平台。人工智能 3D 创意云平台通过三维建模实现机器人搭建、场景搭建、图形化编程和代码编程，实现在线三维仿真。云平台包括人工智能 3D 设计云平台（即学习平台）和人工智能 3D 竞赛云平台（即竞赛平台）。

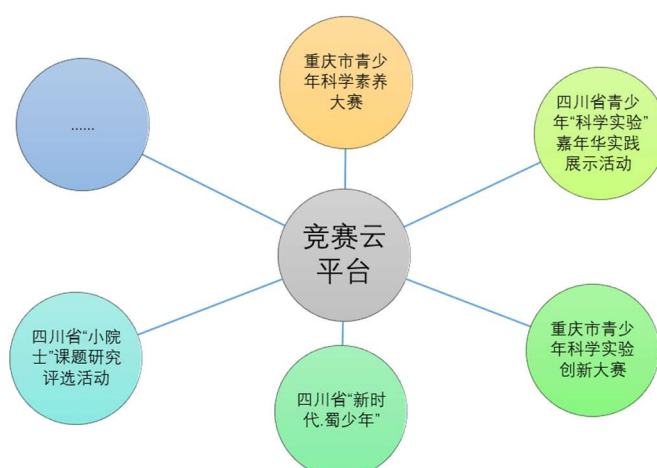


人工智能 3D 设计云平台可开展 3D 创客、虚拟机器人教学、科学实验和创意编程等青少年人工智能活动，该平台已经在全国多个中小学、机构、研学基地、公益组织广泛应用。



人工智能 3D 竞赛云平台是与人工智能 3D 设计云平台匹配的公益性网络竞赛平台，支持国家级、省级、市州级科技类竞赛活动。人工智能 3D 竞赛云平台随机分配主题任务，选手通过平台完成机器人搭建、图形化编程或代码编程、三维仿真和仿真成绩提交。平台自动采集和计算参赛选手成绩，避免人为因素干扰，根据不同年龄阶段匹配竞赛任务，考核人工智能、编程、机器人、创客、物理、数学等学科相关知识，培养学生发现和分析问题能力、创新思维和创新意识。目前人工智能 3D 竞赛云平台已支持中国少年科学院“小院士”课题研究、青少年走进科学世界——科学实验嘉年华”活动、重庆市青少年科学素养

大赛、“新时代·蜀少年”展演活动等多个竞赛活动。



2、软件运行环境

(1) 硬件环境

CPU: 酷睿 i3-2310 或其他同级别及以上;

内存: 4G 及以上;

硬盘: 30G 及以上;

显卡: 支持 DirectX 11 以上显卡, 推荐使用独立显卡;

网卡: 100M/1000M 自适应网卡;

摄像头: 600*480 分辨率及以上摄像

网络带宽: 20Mbps 及以上, 推荐使用有线网络

(2) 软件环境

操作系统: Microsoft Windows 7 SP1、Microsoft Windows 10;

支持软件: Microsoft .NET Framework 4.6.1、Visual C++ 2015。

3、软件下载与安装

登录竞赛官网(官网地址以组委会公布为准), 完成软件下载。

软件下载完成后, 双击下载的安装文件, 根据提示进行软件安装。



4、平台登录

双击桌面“人工智能 3D 创意云平台”图标，点击“竞赛平台”按钮，进入竞赛登录界面（点击“设计平台”按钮进入人工智能 3D 设计云平台登录界面，参考人工智能 3D 设计云平台使用手册）。



方式一：输入注册手机号和密码登录比赛。



方式二：输入参赛码登录比赛



第二部分 竞赛流程

1、比赛列表

点击登录后等待竞赛平台打开，待比赛资源更新完成。在比赛主页选择可参加的比赛。在正式比赛前可点击“练习”、“模拟比赛”按钮参与练习和熟悉比赛流程。

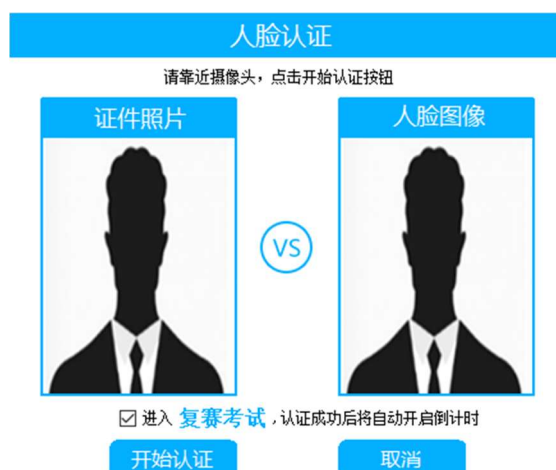


2、人脸认证

进入模拟比赛、复赛时根据提示进行人脸认证，如未找到摄像头，请正确安装摄像头后，点击“刷新”按钮。



出现人脸图像后，保持人脸靠近摄像头并显示在人脸图像居中位置，勾选确认复选框，点击“开始认证”按钮。

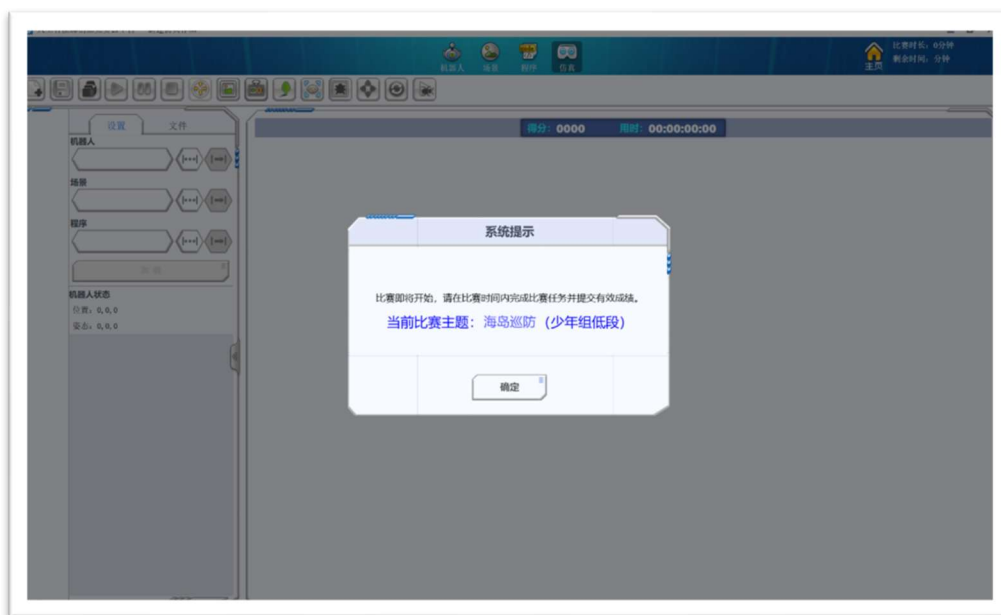


人脸比对成功后，在认证窗口显示认证成功，将自动进入比赛。

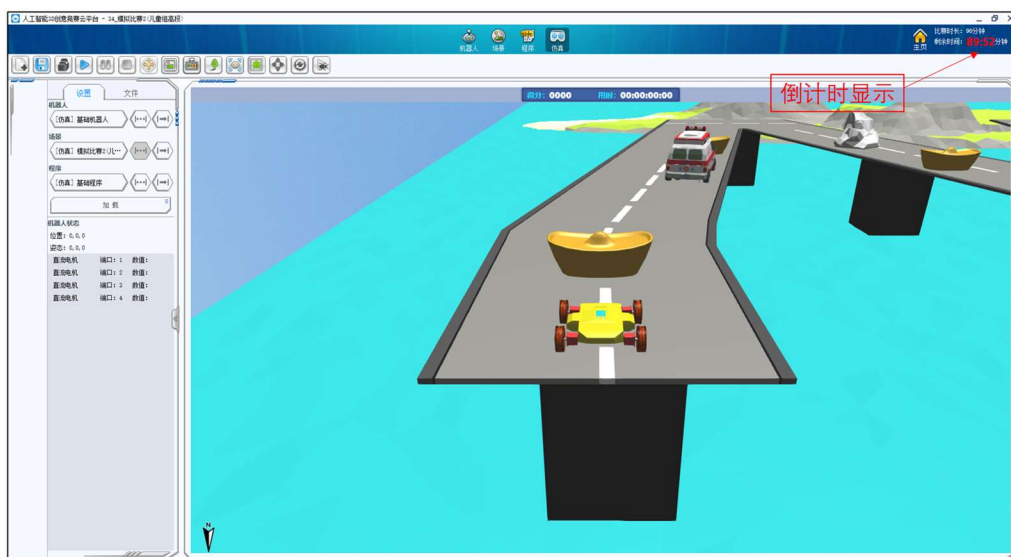


3、进入比赛

人脸比对成功后，系统在题库中随机抽取主题任务，根据系统提示确认竞赛主题和倒计时提示窗口。



点击“确定”，系统自动加载比赛任务，并开始倒计时。



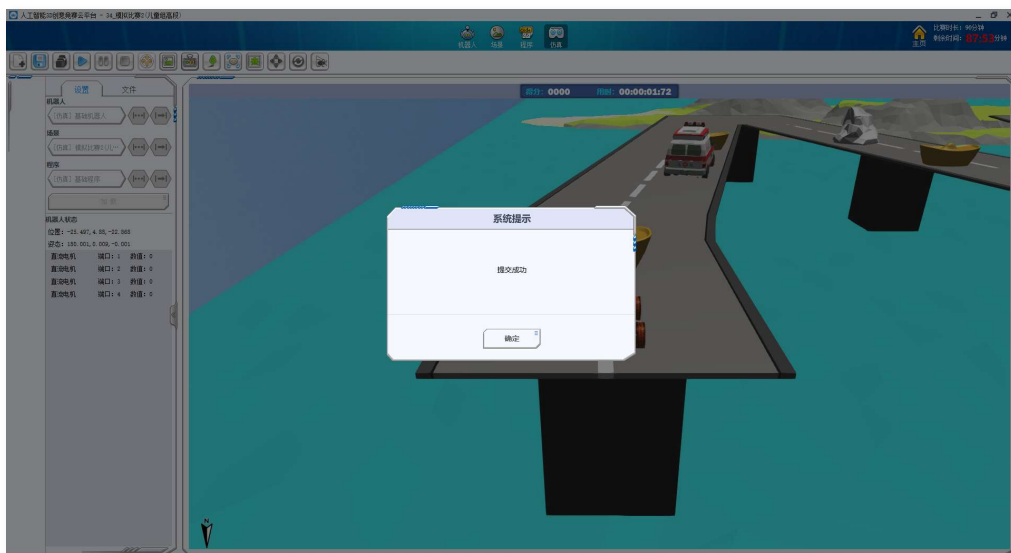
比赛任务加载完成后，开始倒计时，选手根据场景任务在规定的时间内进行机器人设计、程序设计和仿真。

4、提交比赛成绩

在每次仿真结束后（可以中途停止和暂停仿真），在弹出的任务成绩中可点击“提交”按钮，完成成绩提交，在倒计时结束前可以多次提交成绩，系统自动计算最优成绩作为最终成绩。



成绩提交成功后，界面上弹出“提交成功”提示框。



5、退出比赛

选手完成比赛任务后可点击“关闭”按钮或“主页”按钮退出人工智能 3D 竞赛平台，剩余时间大于 0 时选手可以多次进入比赛。

剩余时间为 5 分钟时，系统弹出提示框“离比赛结束还剩余 5 分钟”，当倒计时到达 0 分钟时，系统自动退出人工智能 3D 竞赛平台。

第三部分 云平台基本操作

1、云平台界面说明

人工智能 3D 竞赛云平台界面主要分为七大区域，①标题栏、②主菜单栏、③倒计时显示区、④功能菜单栏、⑤素材及文件显示区、⑥设计区、⑦视频监控区。如下图所示：

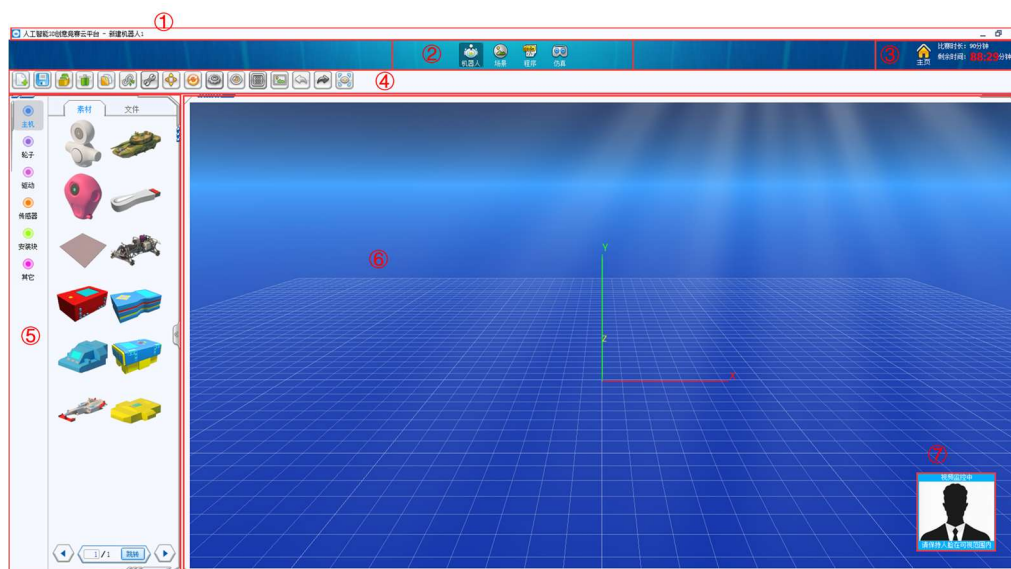


图 2.1 云平台界面布局

2、功能简介

标题栏：显示文件名称，最大化、最小化和关闭功能按钮。

主菜单栏：通过点击对应按钮，可切换到机器人版块、场景版块、程序版块、仿真版块。

倒计时显示区：显示用户比赛剩余时间，返回主页按钮。

功能按钮区：各版块具有相应的功能按钮。人工智能 3D 竞赛云平台部分按钮已禁用。

素材及文件显示区：可显示素材或文件，选择素材时显示对应设计素材、显示文件时，显示已保存的本地列表。

设计区：机器人版块对应机器人设计、场景版块对应场景设计、程序版块对应编程设计、仿真界面对应仿真运行界面。

视频监控区：显示用户摄像头实时图像，不定时进行人脸比对并上传服务器。

3、版块切换

点击菜单栏的机器人、场景、程序、仿真按钮可切换到对应的版块。

各板块的界面如下：

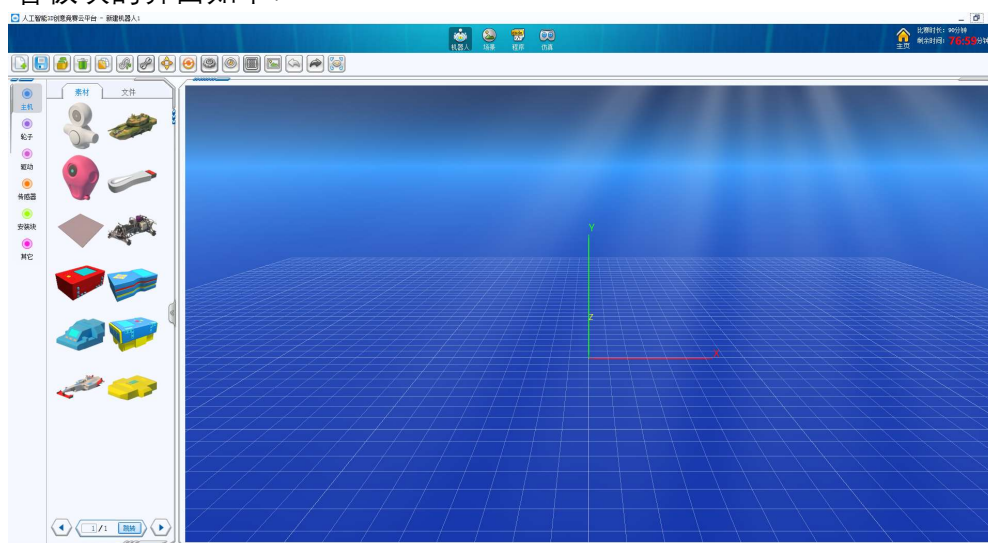


图 2.2 机器人版块

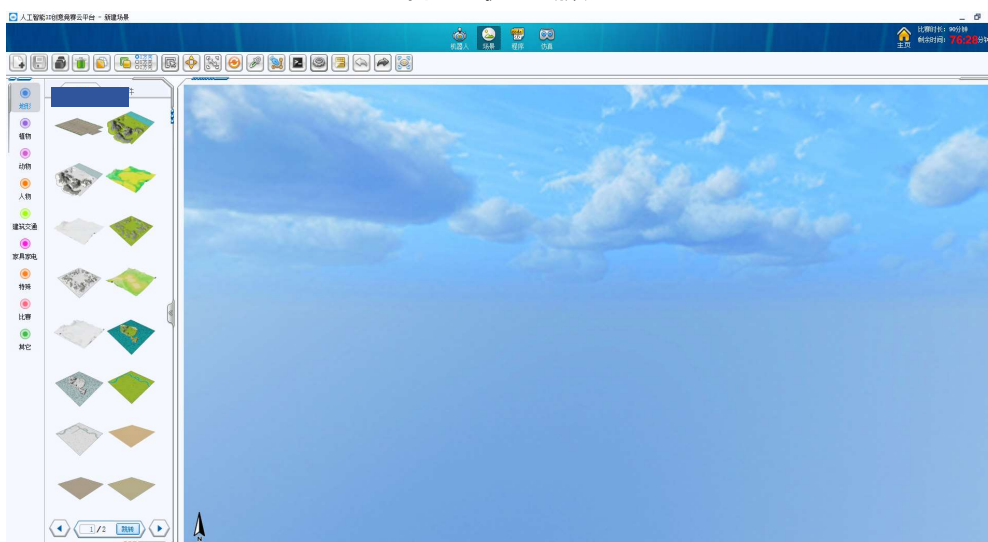


图 2.3 场景版块

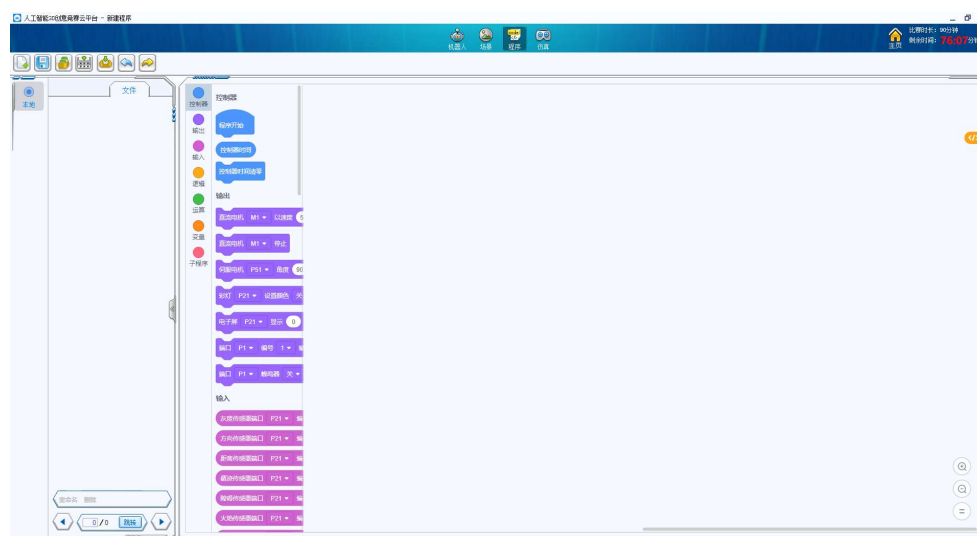


图 2.4 程序版块

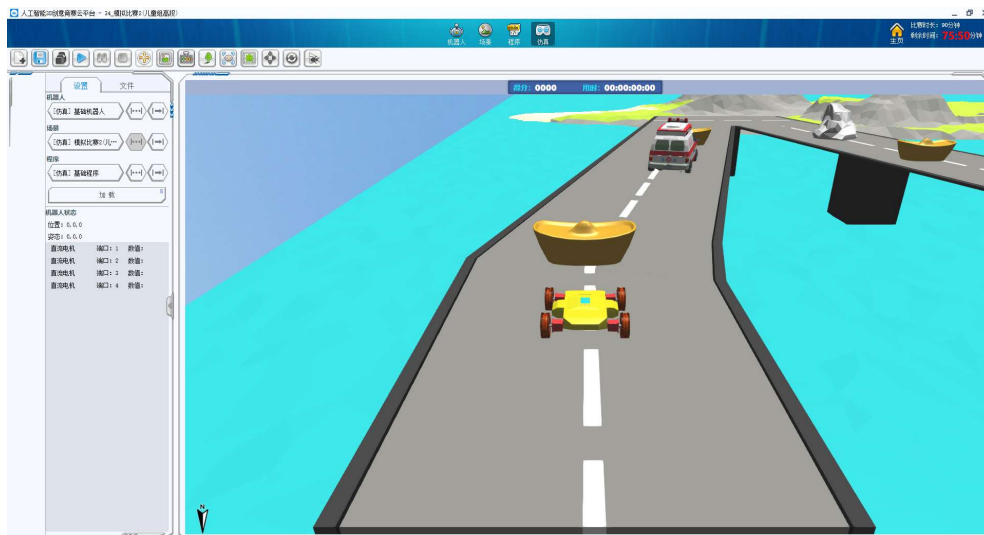


图 2.5 仿真版块

第四部分 机器人设计

1、基本操作

- (1) 在设计区按住鼠标右键不放，移动鼠标可旋转设计区机器人视图。
- (2) 在设计区按住鼠标左键不放，移动鼠标可平移设计区机器人视图。
- (3) 在设计区按住滚动鼠标滚轮，可放大和缩小机器人视图，按住 shift 按键同时滚动鼠标滚动加速视图缩放。
- (4) 在设计区内鼠标左键单击机器人部件，可选中机器人部件，同时会弹出对应的部件属性窗口。

2、功能按钮介绍



文件新建按钮：可进行机器人文件新建，快捷键为 Ctrl+N；



文件保存按钮：可保存文件，快捷键为 Ctrl+S；



文件另存按钮：可将文件保存为另一个名称；



复制粘贴按钮：对选定的机器人素材进行复制，复制的素材跟随鼠标移动，点击鼠标左键，可将素材复制到设计区，快捷键 Ctrl+C；



断开连接按钮：将选定的机器人素材从断开连接，断开连接的素材根据鼠标移动，在设计区点击鼠标左键放置断开连接的素材；



组装按钮：选择组装按钮，机器人素材进入组装模式，可连接机器人素材；



平移按钮：点击平移按钮，在选定的机器人素材上出现 X、Y、Z 坐

标，在坐标轴上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在轴方向移动机器人素材，在两坐标轴之间正方形上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在正方形平面上移动机器人素材；



旋转按钮：点击旋转按钮，在选定的机器人素材上出现球形滚动坐标，鼠标左键点击对应的坐标不放同时移动鼠标可旋转机器人素材。



属性按钮：在组装模式下有效，点击属性按钮，可弹出选定机器人素材的属性对话框，可设置属性参数。



预览按钮：可预览仿真时的机器人结构。



网格按钮：可打开和关闭机器人设计区域的网格显示。



环境按钮：可设置机器人设计区域的背景。



撤销按钮：撤销上一次操作步骤。



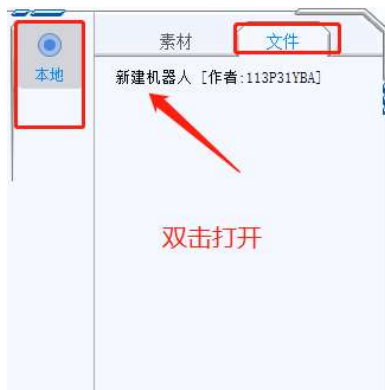
重做按钮：取消上一步撤销操作。



预览按钮：可以前视、后视、左视、右视和俯视查看机器人。

3、文件操作

打开文件：在素材及文件显示区选择“文件”按钮，然后选择“本地”按钮，在文件列表区域双击对应的文件，即可打开文件。



保存文件：点击功能菜单栏的“保存”或“另存”按钮，在弹出的提示框中输入要保存的文件名称，点击确定按钮即可保存机器人文件。



新建文件：点击功能菜单栏中的文件“新建”按钮，才弹出的对话框中输入文件名称，然后点击确定完成文件新建。



删除文件：在素材及文件显示区选择“文件”按钮，然后选择“本地”按钮，在文件列表中选中文件，再点击翻页滚动条上方的“删除”按钮，即可完成文件删除。

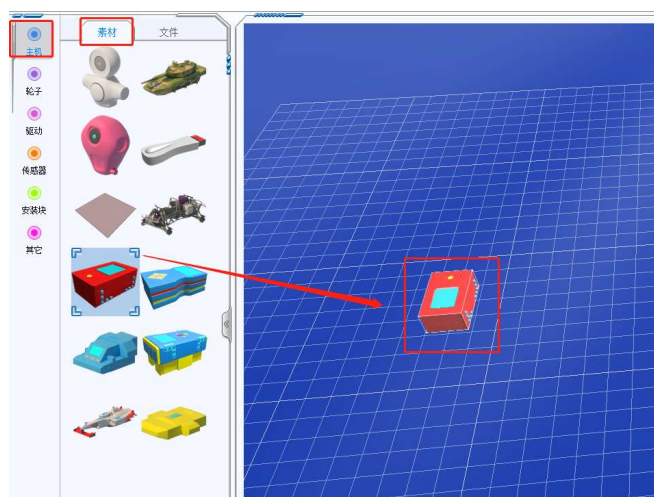


重命名文件：在素材及文件显示区选择“文件”按钮，然后选择“本地”按钮，在文件列表中选中文件，再点击翻页滚动条上方的“重命名”按钮，在弹出的对话框中输入修改后的文件名称完成文件重命名。



4、添加主机

在素材及文件显示区选择“素材”按钮，然后点击左侧“主机”按钮，在素材预览区域选择其中一个主机，按住鼠标左键不放将主机拖动到设计区后松开左键，完成主机添加。

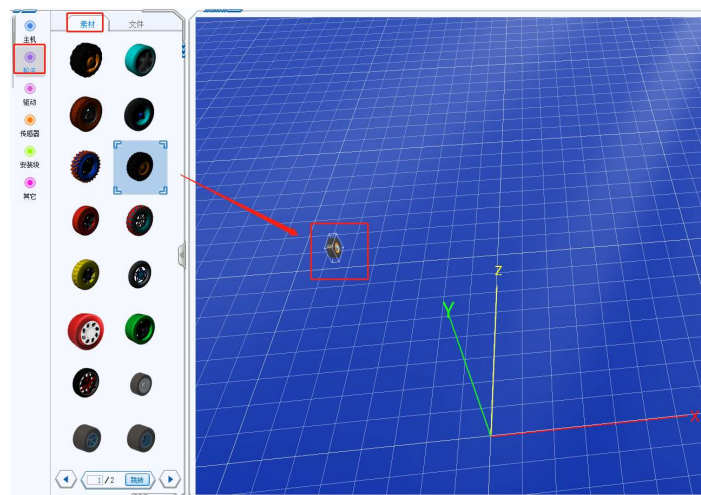


在主机属性框中设置主机质量和缩放比例，质量设置范围 1~50000，缩放比例不可修改。

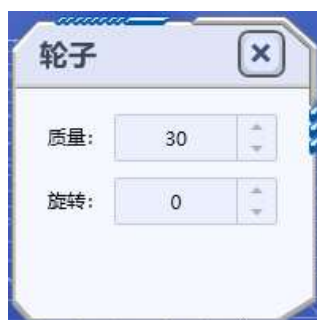


5、添加轮子

在素材及文件显示区选择“素材”按钮，然后点击左侧“轮子”按钮，在素材预览区域选择其中一个轮子，点击鼠标左键不放将轮子拖动到设计区后松开左键，完成轮子添加。



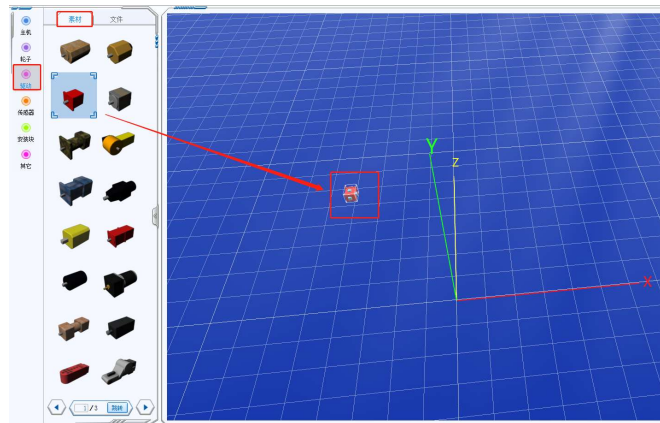
在轮子属性框中设置质量和旋转角度，质量设置范围 1~50000，旋转设置范围 -360~360。



6、添加驱动

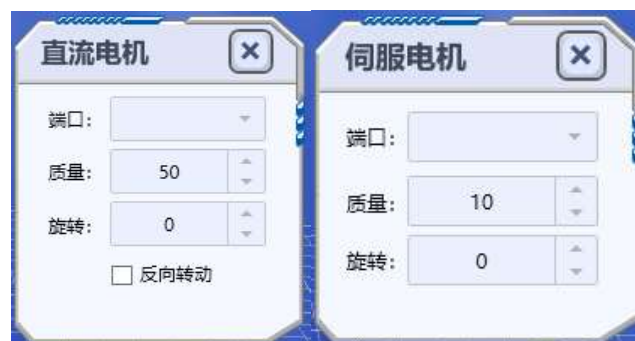
在素材及文件显示区选择“素材”按钮，然后点击左侧“驱动”按钮，在素材预览区域选择其中一个直流电机，按住鼠标左键不放将电机拖动到设计区后松开

左键，完成驱动添加。驱动分为两种：直流电机和伺服电机，直流电机可以做连续圆周运动；伺服电机做往复旋转运动，角度为 $-360^{\circ}\sim 360^{\circ}$ ，设置为负数时为逆时针转动，设置为正数时为顺时针转动。

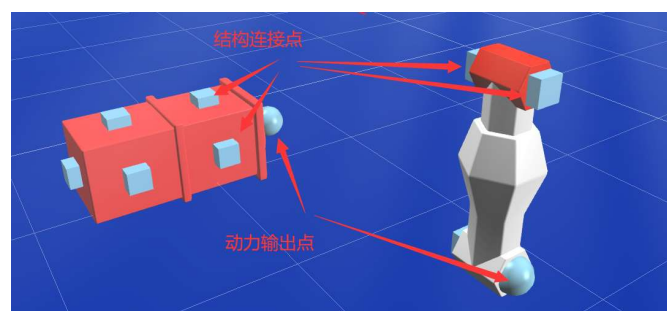


点击下方的翻页按钮可上翻和下翻页面。

在电机属性框中设置端口、质量（范围 $1\sim 50000$ ）和旋转角度（ $-360^{\circ}\sim 360^{\circ}$ ），直流电机勾选反向转动时，与设置的转动方向相反。

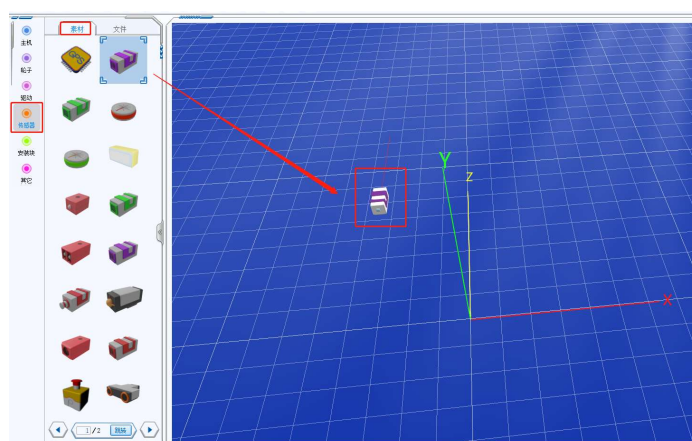


电机上有 2 种连接点，其中为方形的连接点为结构连接点，为球形的连接点为动力输出点。

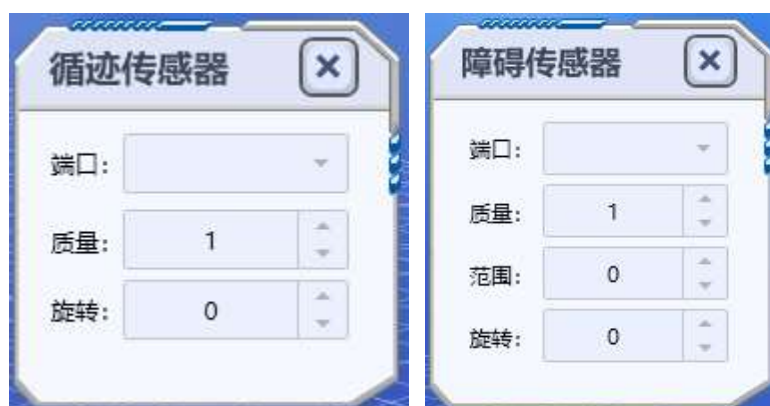


7、添加传感器

在素材及文件显示区选择“素材”按钮，然后点击左侧“传感器”按钮，在素材预览区域选择其中一个传感器，按住鼠标左键不放将传感器拖动到设计区后松开左键，完成传感器添加。传感器按照输出类型不同分为两种：模拟传感器和数字传感器，模拟传感器输出模拟量，数字传感器输出数字量 0 和 1。模拟传感器包含 GPS 传感器（X、Y、Z 坐标）、方向传感器（0~360 度）、灰度传感器（0~255）、超声波传感器和距离传感器（距离值）、颜色传感器（R、G、B 值 0~255）、高度传感器；数字传感器包含循迹传感器、火焰传感器、碰撞传感器、障碍传感器、触碰开关。

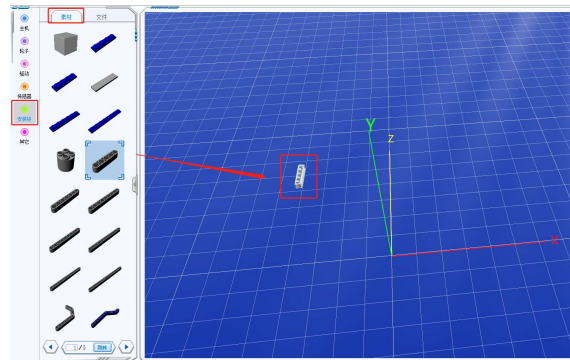


在传感器属性框中设置端口、质量（范围 1~50000）和旋转角度（-360~360）。其中障碍传感器需要设置检测障碍的范围。



8、添加安装块

在素材及文件显示区选择“素材”按钮，然后点击左侧“安装块”按钮，在素材预览区域选择其中一个安装块，按住鼠标左键不放将安装块拖动到设计区后松开左键，完成安装块添加。

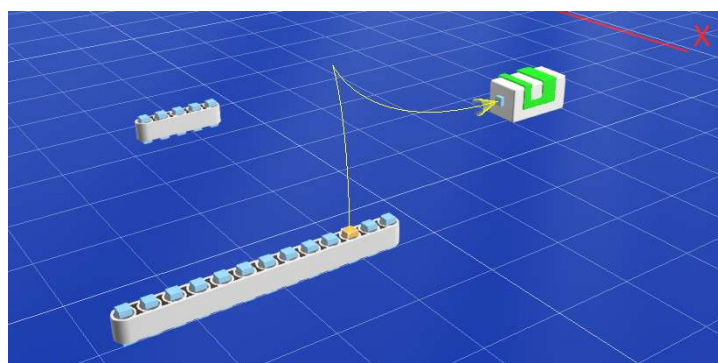


在安装块属性框中设置质量（值范围 1~50000）、旋转（值范围-360~360）和颜色。

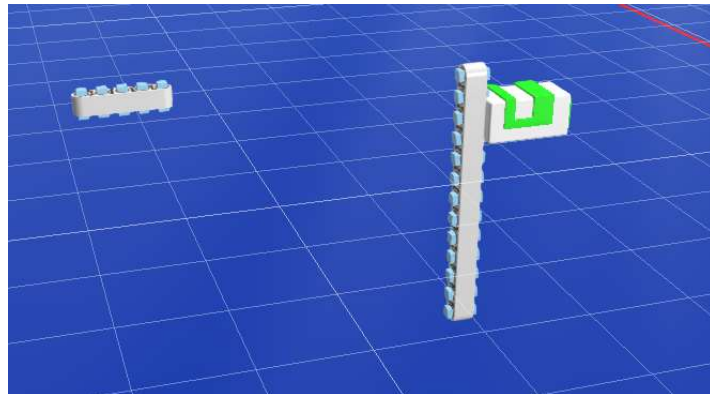


9、部件组装

点击功能菜单栏的“组装”按钮，切换到组装模式，在设置区中找到机器人素材上的结构连接点，鼠标点击其中一个结构连接点，此时结构连接点变黄色，并产生一个随鼠标移动的连接辅助线。移动鼠标至另外一个机器人素材对应结构连接点，会出现黄色箭头。



点击黄色箭头对应机器人素材的结构连接点，两个机器人素材将连接成功。



第五部分 场景设计

1、基本操作

- (1) 在设计区按住鼠标右键不放，移动鼠标可旋转设计区场景视图。
- (2) 在设计区按住鼠标左键不放，移动鼠标可平移设计区场景视图。
- (3) 在设计区按住滚动鼠标滚轮，可放大和缩小场景视图，按住 shift 按键同时滚动鼠标滚动加速视图缩放。
- (4) 在设计区内鼠标左键单击场景素材，可选中场景素材，同时会弹出对应的部件属性窗口。

2、功能按钮介绍

人工智能 3D 竞赛云平台仅提供场景查看功能，执行的所有场景功能不能被保存。



文件新建按钮：不可操作；



文件保存按钮：不可操作；



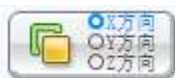
文件另存按钮：不可操作



删除按钮：可删除场景设置区中当前选中的素材；



复制按钮：对选定的场景素材进行复制，快捷键 Ctrl+C；



粘贴按钮：对复制的素材，在 X/Y/Z 方向粘贴；



选择按钮：点击该按钮进入选择模式，可选择场景素材并弹出属性

框；



平移按钮：点击平移按钮，在选定的场景素材上出现 X、Y、Z 坐标，在坐标轴上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在轴方向移动场景素材，在两坐标轴之间正方形上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在正方形平面上移动场景素材；



缩放按钮：选中素材后，在 X、Y、Z 方向对选中的场景素材进行缩放。点击缩放功能按钮，素材上会出现缩放控制线，将鼠标移动到对应轴线上并按住鼠标左键不放，拖动鼠标可实现素材在对应轴线方向上的放大或缩小；



旋转按钮：点击旋转按钮，在选定的场景素材上出现球形滚动坐标，鼠标左键点击对应的坐标不放同时移动鼠标可旋转场景素材；



取值按钮：点击取值按钮，再点击设计区中的场景素材，获取当前点击位置的场景值，包含 R、G、B 值、灰度值、XYZ 坐标和海拔高度；



路径按钮：点击路径按钮，可绘制路径及路径点，在设计区内点击鼠标左键可放置路径设置动态路径点，点击鼠标右键取消绘制路径模式；



参数按钮：设置场景的控制参数，包含任务时间，允许使用的传感器及数量，关闭/显示阴影，天气设置；



属性按钮：开启或关闭属性框，在选择模式下，点击设计区中的场景素材，可弹出选定场景素材的属性对话框，可设置属性参数；



场景素材列表按钮：显示/关闭素材列表，在素材列表中可显示当前

设计区中使用的所有素材，双击列表中的素材名称可快速定位到场景中的素材位置；



撤销按钮：撤销上一次操作步骤；




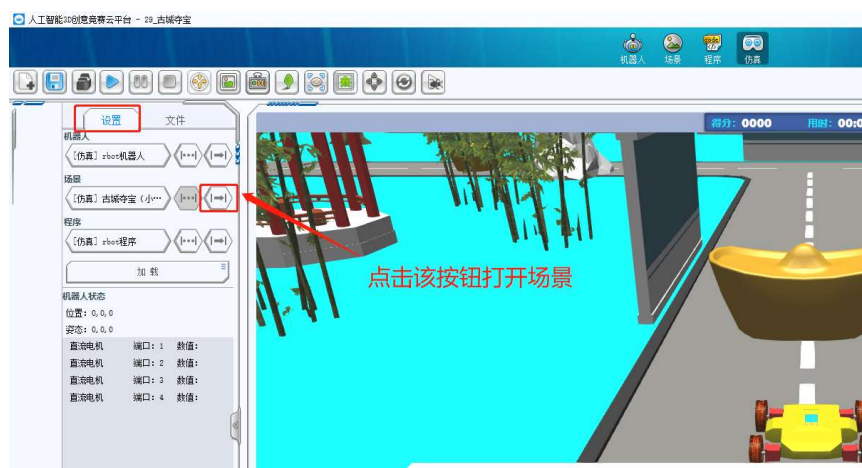
重做按钮：取消上一步撤销操作；



预览按钮：可以前、后、左、右和俯视查看场景。

3、打开场景

在仿真界面中，点击“设置”按钮，点击场景文件后的按钮打开比赛时的场景文件。



第六部分 程序设计

1、基本操作

(1) 图形化编程时在控件上按住鼠标左键不放，移动鼠标并在编程区松开鼠标左键，完成控件拖动。

(2) 拖动控件时，会自动与相邻的控件进行吸附，当控件出现灰色加粗的形态时，松开鼠标左键，两个控件自动连接。

2、功能按钮介绍



文件新建按钮：可进行程序文件新建，可新建图形化、代码仿真文件。



文件保存按钮：可保存文件；



文件另存按钮：可将文件保存为另一个名称；



编译按钮：将编写的程序编译为可以下载到实物机器人中的二进制文件；



下载按钮：将编译的二进制文件下载到实物机器人中（该功能需要配合实物机器人使用）；



撤销按钮：撤销上一次操作步骤。



重做按钮：返回到上一步撤销之前的操作。

3、文件操作

打开文件：在素材及文件显示区选择文件按钮，然后选择本地或官方按

钮，在文件列表区域双击对应的文件，即可打开文件。



保存文件：点击功能菜单栏的保存或另存按钮，在弹出的提示框中输入要保存的文件名称，点击确定按钮即可保存机器人文件。



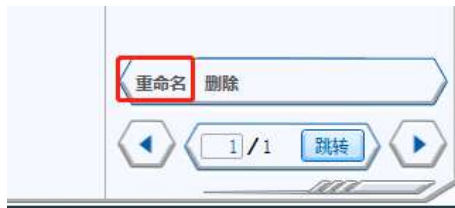
新建文件：点击功能菜单栏中的文件新建按钮，才弹出的对话框中输入文件名称，然后点击确定完成文件新建。文件新建时可选择图形化编程或代码编程。



删除文件：在素材及文件显示区选择文件按钮，然后选择本地按钮，在文件列表中选中文件，再点击翻页滚动条上方的删除按钮，即可完成文件删除。

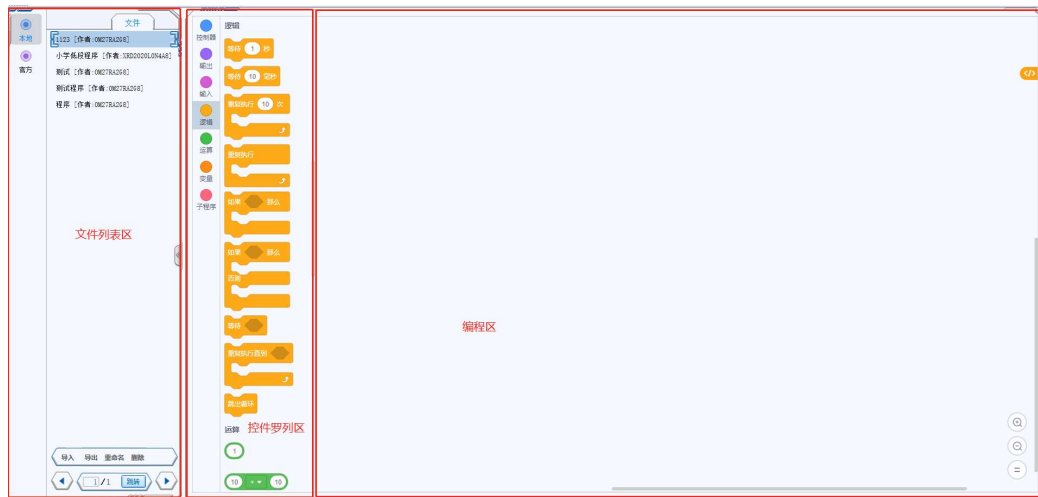


重命名文件：在素材及文件显示区选择文件按钮，然后选择本地按钮，在文件列表中选中文件，再点击翻页滚动条上方的重命名按钮，在弹出的对话框中输入修改后的文件名称完成文件重命名。



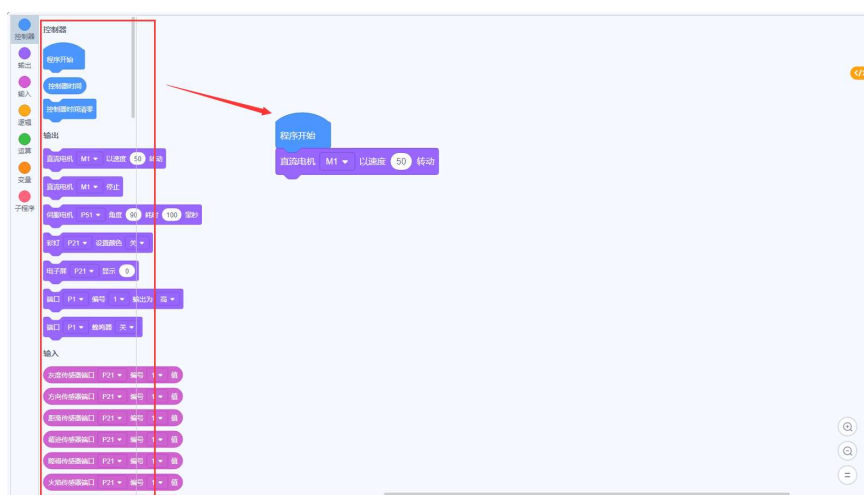
4、图形化编程

系统进入程序板块时，默认为图形化编程，图形化编程界面由文件列表区、控件罗列区、编程区组成。



4.1 编程操作

编写的图形化程序必须有且只有一个程序开始控件，不然程序无法运行。



4.2 常用控件介绍



程序开始控件：每个图形化程序必须有且只有一个程序开始控件；



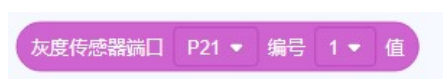
直流电机控件：设置机器人设计中对应端口的直流电机转速，转速范围为-255~255，数值越大转速越快；



伺服电机控件：设置机器人设计中对应端口的伺服电机旋转角度和耗时，角度范围为-360~360，耗时指当前角度到达设定旋转角度所需要的时间；



电子屏控件：设置机器人设计中对应端口的电子屏显示的内容，显示为 0~9999 的数值；



灰度传感器控件：读取机器人设计中对应端口的灰度传感器的值；

传感器按照输出类型不同分为两种：模拟传感器和数字传感器，模拟传感器输出模拟量，数字传感器输出数字量 0 和 1。模拟传感器包含 GPS 传感器

(X、Y、Z 坐标)、方向传感器 (0~360 度)、灰度传感器 (0~255)、超声波传感器和距离传感器 (距离值)、颜色传感器 (R、G、B 值 0~255)、高度传感器；数字传感器包含循迹传感器、火焰传感器、碰撞传感器、障碍传感器、触碰开关；



等待控件：让程序运行到此处时，等待设定的时间，单位为秒；



多次重复执行控件：让包围框里面的程序重复执行设定的次数；



重复执行控件：可使包围框里的编程模块不断地重复执行，无限循环；



条件判断控件：如果条件成立，则执行包围框内程序；



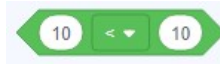
分支语句控件：如果条件成立，就会执行上半包围框里面的程序，否则执行下半包围框里面的程序；



重复执行到控件：可使包围框里的编程模块不断地重复执行，直到条件成立；



运算控件：对两边的数值进行加、减、乘、除运算；



判断控件：比较两边的数值大小，条件成立则为真，不成立则为假；



逻辑与控件：对两边的条件进行逻辑与运算；



逻辑或控件：对两边的条件进行逻辑与运算；



定义子程序控件：子函数内容为半包围框内的积木指令控件。

4.3 编程示例

现在编写一个简单的程序，控制机器人间隙式前进。

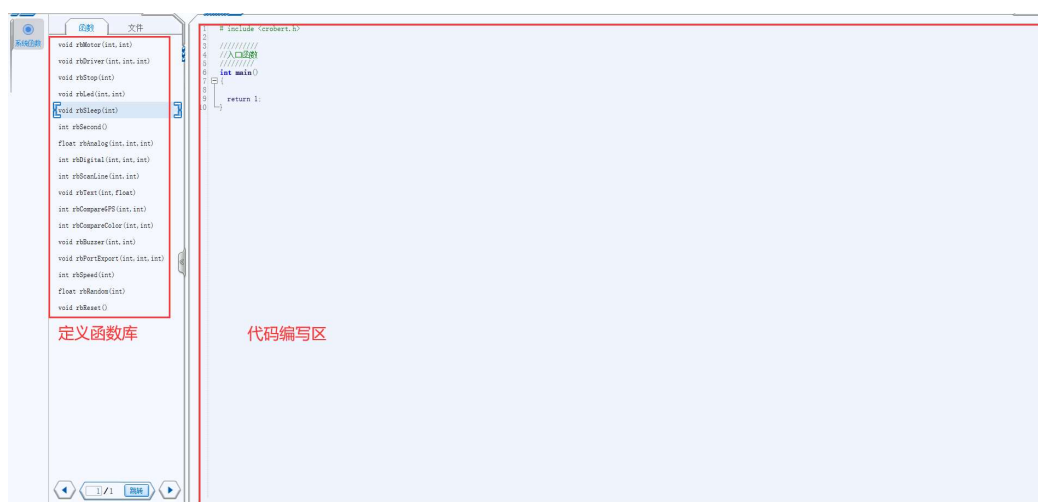


5、代码编程

新建一个代码编程程序，输入程序名称，在新建的提示框中选择代码编程。



代码编程界面由已定义函数库和代码编写区组成。



已定义函数库为可调用的函数库，鼠标悬停在定义的函数上，可查看每一个函数的定义，输入参数类型及含义。



代码编程中的代码须符合 C++ 语法和结构规范。

第七部分 仿真

1、基本操作

(1) 在设计区内按住鼠标右键不放，移动鼠标，可旋转场景视图。

(2) 在设计区内滚动鼠标滚轮，可放大和缩小场景视图。

2、功能按钮介绍



文件新建按钮：不可操作。



文件保存按钮：可保存文件；



文件另存按钮：不可操作；



开始按钮：点击该按钮，开始机器人仿真；



暂停按钮：使当前仿真处于暂停状态；



结束按钮：结束当前仿真；



追踪视角按钮：点击时仿真视图切换到以机器人为中心的视角；



自由视角按钮：点击该按钮仿真视图切换到自由视角，按住鼠标左

键不放移动鼠标可平移仿真视图；



射线按钮：仿真时打开或关闭传感器的射线；



阴影按钮：仿真时打开或关闭场景的阴影效果，默认为关闭状态。



预览按钮：可以前、后、左、右和俯视切换仿真视图。



调试按钮：进入调试模式，可调整机器人起点位置和方向。



平移按钮：点击平移按钮，在场景中起点素材上出现 X、Y、Z 坐标，在坐标轴上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在轴方向移动起点位置，在两坐标轴之间正方形上按住鼠标左键不放同时移动鼠标可在正方形平面上移动起点位置；



旋转按钮：点击旋转按钮，在场景中起点素材出现球形滚动坐标，鼠标左键点击对应的坐标不放同时移动鼠标可旋转起点方向；



开始调试按钮：点击开始调试按钮，机器人从调整后的起点位置出发，执行设计程序并开始仿真。

3、仿真文件管理

3.1 打开仿真文件

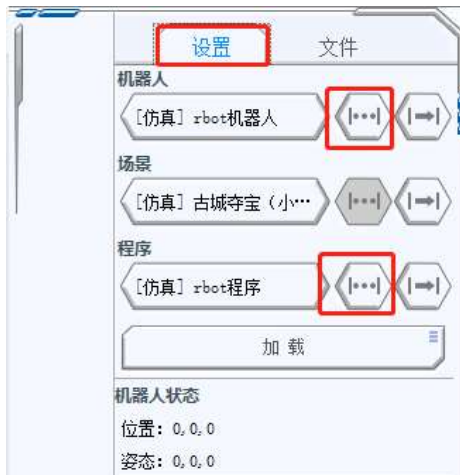
打开文件：在素材及文件显示区选择“文件”按钮，然后选择“本地”或“官方”按钮，在文件列表区域双击对应的文件，即可打开文件。



保存文件：点击功能菜单栏的“保存”按钮，保存仿真文件。

3.2 选择仿真文件

在素材与文件显示区点击“设置”按钮，分别设置对应的机器人和程序文件，点击对应项目的选择按钮，场景文件不可选择。



在弹出的对话框中选择机器人和程序文件，可以选择本地文件，选择文件列表中的文件后点击“确定”按钮。



3.3 加载文件

选择文件完成后，“加载”按钮变为可用，点击“加载”按钮，将加载选择的机器人、场景、程序三部分内容。

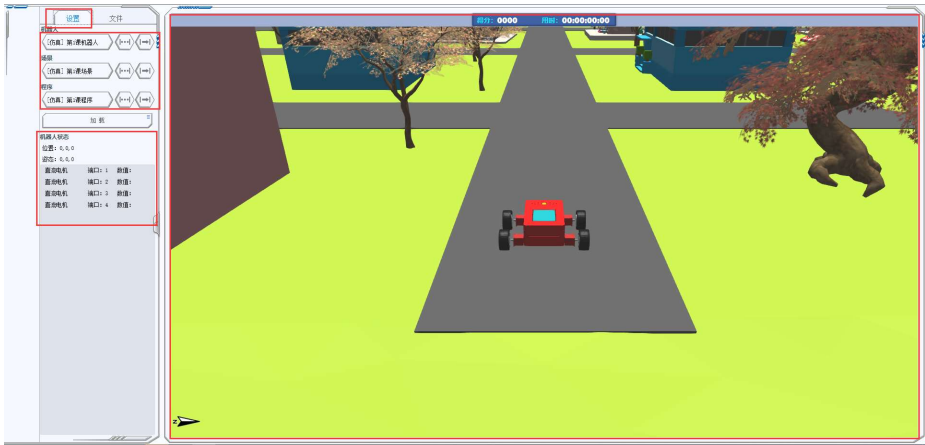


加载完成后，仿真区显示加载的机器人、场景和程序。显示的文件前缀变


为[仿真]，表示已将选择的文件加载到仿真包中。



同时在文件加载区域的下方显示当前机器人状态，包括位置、姿态、各参数部件参数值，仿真运行或调试时将实时刷新部件的当前运行值。



3.4 从仿真文件进入设计

分别在仿真的机器人、场景和程序文件栏，点击 转到按钮，即可转到机器人、场景和程序的设计界面。



转到机器人和程序设计页面后，将对应的文件进行修改，修改完后在对应的

设计页面点击“保存”。场景文件不可保存。



3.5 重新加载和保存仿真文件

机器人和程序修改完成后，点击主菜单栏的“仿真”按钮，进入仿真页面。在文件选择区域点击“加载”按钮，重新加载修改后的机器人、场景和程序设计文件。



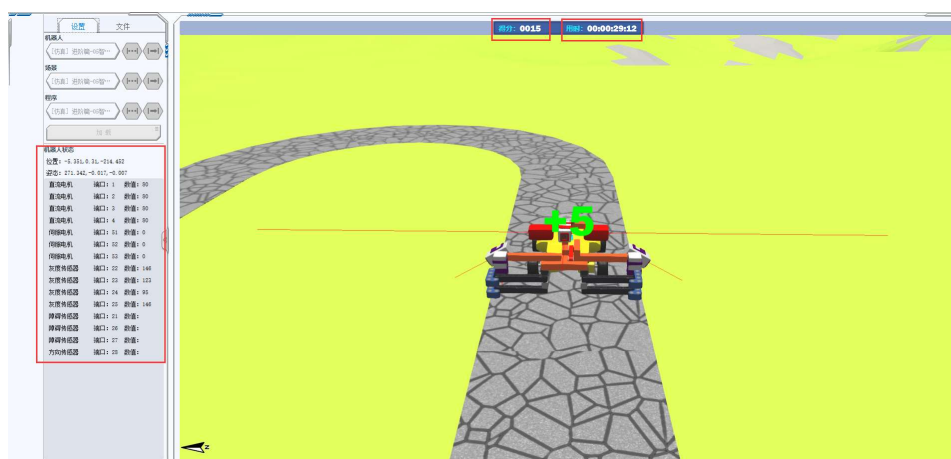
文件加载完成后，点击功能菜单栏的“保存”按钮，完成仿真文件的保存。

4、仿真与调试

4.1 仿真

文件加载完成后，点击功能菜单栏的  开始按钮开始仿真，点击  停止按钮结束仿真。


仿真时，左侧机器人状态栏会实时更新机器人中所用到传感器和电机的参数，在成绩显示区显示当前得分和用时。



仿真停止时，弹出仿真成绩信息提示框，显示内容包含任务得分和用时。点击提交按钮可提交本次仿真的成绩。




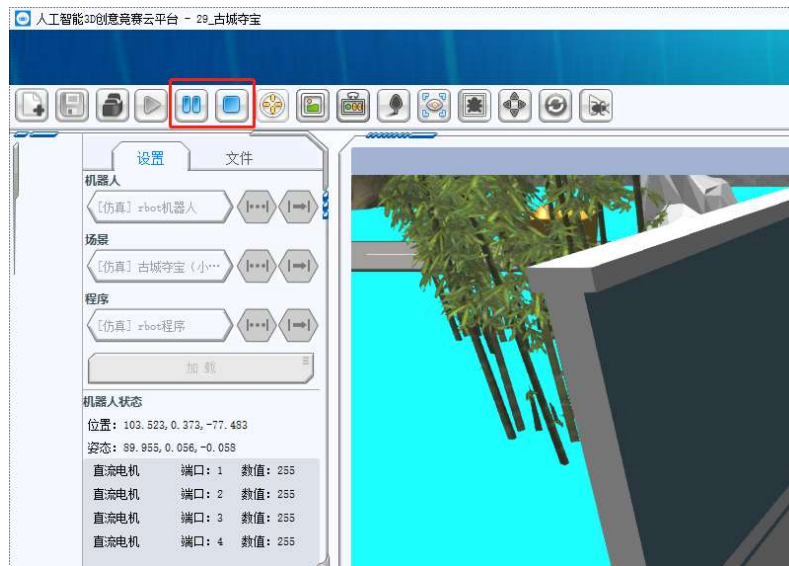
4.2 调试

点击功能菜单栏的  调试按钮，点击  移动按钮 和  旋转按钮调整起点位置和方向。

在设置中选择机器人和程序文件，点击一次“加载”按钮，此时机器人、场景和程序文件将加载进来，并且机器人的起点位置在调整后的位置。



点击  开始调试按钮开始调试，调试时左侧机器人状态栏会实时更新机器人中所用到传感器和电机的参数。调试过程中可点击暂停按钮和结束按钮。



点击两次“加载”按钮或结束调试后，将切换到正常仿真模式。

第八部分 常见问题及解答

1、软件安装过程中，电脑安全软件提示有风险？



答:在提示框中选择允许所有操作。本软件已通过 Microsoft Defender Antivirus 和 360 安全中心检测，请放心使用。

2、打开软件时，提示错误信息：“应用程序打开失败:系统找不到指定的文件”？



答:按照以下两种其中之一处理:

- 打开安全软件(如: McAfee、火绒、联想电脑管家、卡巴斯基等), 在隔离的项目中找到 VM3drobots.exe 项目, 还原并添加到信任选项或实时扫描排除的文件中。
- 卸载安全软件, 使用 Windows defender 或 360 作为安全软件, 重新安装“人工智能 3D 云平台”。

3、客户端需要联网运行吗?

答:需要, 建议使用有线网络或较稳定的网络环境。

4、电脑推荐配置是什么? 还需要配备什么硬件?

答:人工智能 3D 云平台推荐电脑配置:

- CPU: Intel i3 第四代以上处理器及相同性能其他处理器
- 内存: 4G 以上
- 硬盘: 5GB 以上硬盘空间
- 显卡: 支持 DirectX11, 有独立显卡更佳
- 系统要求: Windows 7 SP1/Windows 10
- 摄像头: 30 万及以上像素(竞赛平台使用时需要)

5、自动更新出错, 提示拒绝访问怎么办?

答:请前往竞赛官网下载最新版本软件, 并重新安装。

6、笔记本电脑双显卡如何以独立显卡运行程序?

答:不同型号显卡设置不一样, 参考以下设置方法:

- 独立显卡为 **NVIDIA**，在电脑桌面空白处点击鼠标右键，选择“**NVIDIA 控制面板**”，在弹出的界面中，选择 **3D 设置——管理 3D 设置**，在全局设置中将首选图形处理器选择为“**高性能 NVIDIA 处理器**”，然后重新启动程序。
- 独立显卡为 **AMD** 显卡，在桌面空白处点击鼠标右键，选择“**配置可交换显示卡**”，在弹出的界面中，选择“**可切换显示卡全局设置**”，根据电源选择“**最大化性能**”，然后重新启动程序。

7、安装的人工智能 3D 云平台，仿真时机器人静止不动？

答:

- 检查直流电机安装是否正确，直流电机上的球形安装点应连接轮胎；
- 检查直流电机端口号是否设置，程序中电机端口号设置是否正确；
- 以上 2 项均没有问题,请重启电脑或重新安装人工智能 3D 云平台。

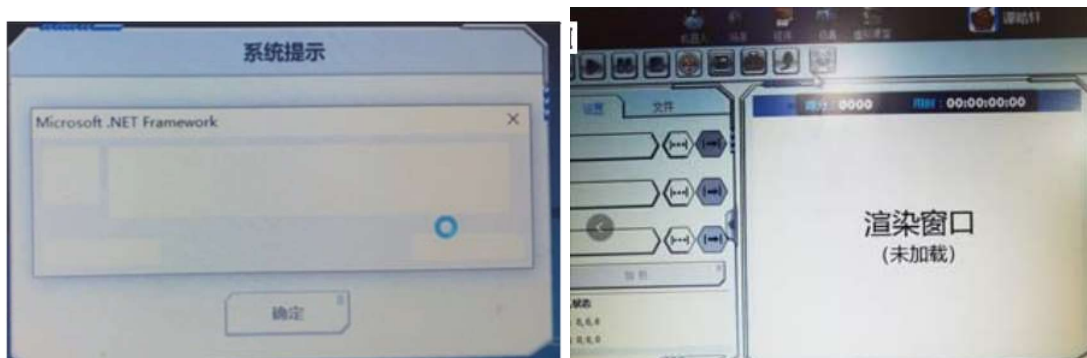
8、操作过程中，软件突然闪退了怎么办？

答:一般为显卡驱动程序不兼容造成的，请将显卡驱动程序更新到最新稳定版本，可通过驱动精灵、鲁大师、360 驱动大师等工具更新显卡驱动。

9、仿真时，点击停止按钮后，无法弹出成绩对话框，点击软件按钮无反应怎么办？

答:是因为弹出的成绩窗口被安全软件阻止，可按下快捷键“Alt+C”关闭被拦截的成绩窗口，同时请关闭安全软件如 360 等。

10、输入账号或参赛码后，点击登录后出现错误或提示未渲染？



- 在设备管理器中找到显卡型号，在百度上搜索显卡型号是否支持 DirectX 11，如不支持请更换电脑。
- 如显卡支持 DirectX 11，请下载 DirectX 修复工具（下载址：<https://kxsy.oss-cn-chengdu.aliyuncs.com/directx/DirectX4.0.rar>），解压后运行 DirectX Repair.exe，点击“检测并修复”，等待修复完成后重新打开人工智能 3D 云平台。

11、竞赛平台登录后所有按钮为灰色？



答:

- 确定比赛在该时间段是否正常开放；
- 检查电脑本地时间与当前北京时间是否一致。

12、竞赛平台人脸认证失败怎么办？

答:

- 请确保上传的登记证无遮挡，人脸轮廓清晰，尽量不化妆。

- 将软件升级至最新版本，检查摄像头是否正常工作，认证时调整坐姿，注意光线，保证面部清晰。如摄像头画面无法显示，或出现黑色画面，请检查摄像头设备是否故障或接线不稳。

13、竞赛平台的比赛过程中，摄像头会一直开启么，后台是否有监控？

答:比赛过程中，摄像头会一直开启，程序会不定时进行人脸对比，比对结果会上传服务器。

14、竞赛平台比赛成绩可以提交几次？如何提交？

答:比赛成绩不限提交次数，每次仿真完成后在弹出的成绩提示窗口中点击提交按钮完成成绩提交，系统会自动记录最高成绩作为最终成绩，如没有提交最终成绩为 0 分。

15、竞赛平台中的作品文件会自动保存吗？

答:机器人、程序文件需要手动点击保存按钮或 Ctrl+S 快捷键保存，仿真文件在每次仿真和提交成绩时系统会自动保存。

16、竞赛平台界面中为什么菜单栏有些按钮是灰色的？

答:为考虑竞赛的公平性，竞赛平台部分功能未开放，未开放的功能按钮显示为灰色不可用状态。