# 星球资源运输挑战赛参赛指引

### 一、赛前准备:

1. 下载安装 3D One AI 软件

①点击这里:https://www.i3done.com/zh-cn/product/3done\_ai.html

#### 软件下载

快速掌握人工智能、开源硬件、虚拟仿真、编程等跨学科知识

7天试用		7天试用		7天武用	7天试用
	Windows 32位 3D One Al V2.3 32位 / 389M	Windows 64位 3D One Al V2.3 64位 / 932M		Windows 32位局域网套件 用于—号多机局域网授权 / 86.45M	Windows 64位局域网套件 用于一号多机局域网授权 / 95.27M
	马上下载	马上下载		马上下载	马上下载

2. 软件激活

①双击软件图标,打开软件。

②打开软件进入软件界面。



3. 软件激活

①软件安装完成后,进入 3D One AI 软件,点击右上角的"?"图标。

②点击"许可管理器"。



③在许可管理器中输入软件的授权码

④点击"激活",然后点击"完成"。



#### 二、星球资源运输挑战赛竞赛流程:

 1、竞赛开始前请根据各赛区组委会要求,登陆监考平台,提前开 启录制设备,竞赛将全程直播直到竞赛结束。

2、调用场景

①打开软件,点击右侧三角选择"场景专区",使用组委会给定的 竞赛账号登录场景专区。



②比赛开始前 15 分钟,场景将由系统派发到账号中,在软件中登 陆账号能够看到对应组别的场景。登录场景专区后点击"星球资源 运输挑战赛"场景包,打开竞赛场景。(注意:未到比赛时间无法显 示。)



③进入场景后可在零件库中选择零件搭建机器人及编写程序,然 后点击进入仿真环境,点击进入仿真开始完成任务。



3、提报成绩

①完成任务后可点击"提交成绩",在竞赛时间内可多次提报,最 终记录提报的最高分数。



## 三、竞赛提示

1. 文件保存可在资源包中点击"保存场景",调取保存的文件可选择"历史版本"。



2. 点击"历史版本"只可显示保存的三个文件,保存数量超出后 会迭代较早的文件。

历史保存场景	×
<b>Ver.20220602143325</b> 上传时间:2022-06-02 14:33:43	下载
<b>0419</b> 上传时间:2022-04-19 15:17:57	下载

4. 进入场景时显示的检测到破面直接点击确定,该提示不影响场 景使用。

