

虚拟机器人活动指南

一、4月24日前通过赛事页面内虚拟机器人专属模块填写信息并正确选择所属区县，领取比赛激活码

1、访问赛事页面

在浏览器访问赛事页面 <https://www.i3done.com/contest/show/289.html>

2、登录账号

在赛事页面右上角登录账号，如未有账号可自行注册。

3、填写信息，获取软件授权码和比赛激活码

(注意：每个参赛账号只可以领取一次)

①切换到『大赛规则』栏目，了解虚拟机器人活动规则，点击“领取”按钮，会提示完善资料并跳转到登记页面。



②按说明填写正确信息后点击“提交”按钮。

遵义市虚拟机器人在线活动登记表

* 对于参与此次大赛的选手个人信息及资料，我们将严格保密，不会用于任何商业用途

* 参赛选手的信息和资料将由主办方或项目委托执行方保留，除相关监管部门审查监督外，不会披露给其他第三方

请填写以下资料！ * 是必填项

*地区:

*姓名:

*学校:

*手机:

*组别: 小学组 初中组 高中组

③返回赛事页面，分别点击“领取”按钮，您将获得软件授权码和比赛激活码，请妥善保存。



4、下载并安装中望 3D One AI 软件

①登陆 3D One AI 官方下载页面，网址为：https://www.i3done.com/zh-cn/product/3done_ai.html

②点击页面中的“立即下载”。



③页面跳转到“软件下载”界面，根据电脑配置选择对应的版本进行下载。

软件下载

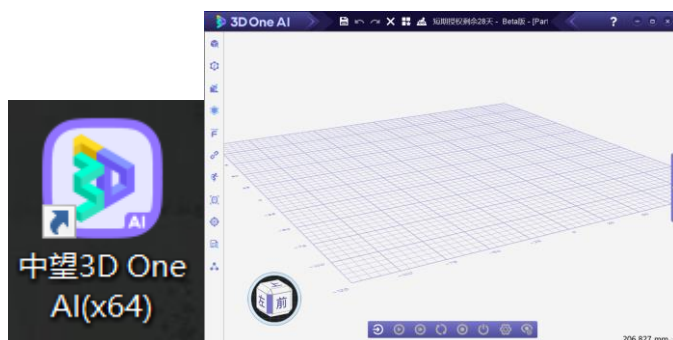
快速掌握人工智能、开源硬件、虚拟仿真、编程等跨学科知识

<p>7天试用</p>  <p>Windows 32位 3D One AI V2.31 32位 / 390M</p> <p>马上下载</p>	<p>7天试用</p>  <p>Windows 64位 3D One AI V2.31 64位 / 932M</p> <p>马上下载</p>	<p>7天试用</p>  <p>Windows 32位局域网套件 用于一号多机局域网授权 / 86.45M</p> <p>马上下载</p>	<p>7天试用</p>  <p>Windows 64位局域网套件 用于一号多机局域网授权 / 95.27M</p> <p>马上下载</p>
---	---	--	--

5、激活 3D One AI 软件

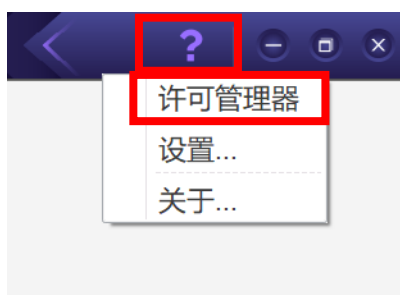
①双击软件图标，打开软件。

②打开软件进入软件界面。



③点击右上角的“?”图标。

④点击“许可管理器”。



⑤在许可管理器中输入软件的授权码

⑥点击“激活”，然后点击“完成”。



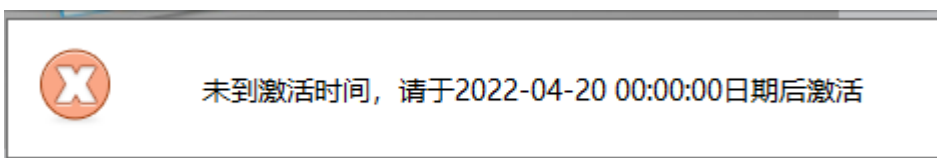
二、在 4 月 20 日~24 日选择任意时间登录软件并激活比赛场景，一经激活即开始竞赛活动，请选手在两小时内完成任务并提交分数，最终成绩取两小时内最高成绩。

1、激活比赛场景

①启动 3D One AI 软件，点击右边栏场景专区，登录账号。(注意：必须使用报名账号登录)



②在比赛时间选择任意时间输入比赛激活码，点击激活，即可开启比赛场景。注意：未到比赛时间无法激活。



③比赛限时两小时, 请在两小时内完成任务并提交分类, 最终成绩取两小时内最高成绩。



保存场景

历史版本

为响应落实国务院《新一代人工智能发展规划》及《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》，助力“双减政策”落地，服务科创教育实验教学拓展创新，激发青少年对科学的兴趣，培养其创新精神、创新思维 and 实践能力，提高青少年的科技素质，助力人工智能后备人才培养，中望软件特开展第二届“中望杯”全国青少年科创教育成果展示大赛。

全部分组 #小车 #梁 #轴 #电子件 #其他 #识别库



小学组主场景.Z1AI
打开



机器人底盘(前驱).Z1AI
插入

④严禁选手以各种形式作弊，一经发现，取消成绩并通报批评。