

2022年甘肃省平凉市人工智能比赛

智慧物流挑战赛培训安排

为推动平凉市人工智能比赛的顺利进行，现开展智慧物流挑战赛专项培训，具体事宜如下。

一、培训目标

- 1、了解赛事规则、评分以及竞赛流程等参赛信息。
- 2、根据赛事规则分析竞赛任务，规划行走路线以及程序编写的思路，制定竞赛策略。
- 3、熟悉软件功能，了解常用的编程模块特点，学习图形化程序编写方法，根据任务进行编程实操，实际掌握编程技术。
- 4、通过分析案例参考程序的编写特点，讲解竞赛中的常见问题。

二、培训对象

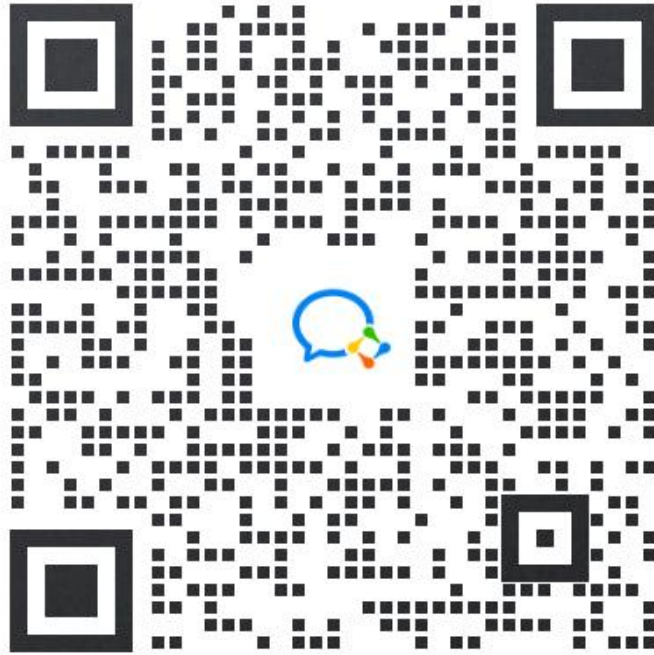
平凉市中等职业学校教师与学生。

三、培训时间及方式

- 1、培训时间：2022年12月20日 9:00-12:00
- 2、培训方式：线上培训

培训链接：<https://www.i3done.com/train/show/649.html>

- 3、平凉市工智能比赛智慧物流挑战赛答疑群二维码：请使用微信扫码进群



4、注意事项

①电脑最低配置：

CPU：Intel(R) Core(TM) i3-3225

显卡：ATI Radeon 3000 Graphics

可用内存：2G

②电脑推荐配置：

CPU：Intel(R) Core(TM) i5-2310

显卡：Intel(R) HD Graphics (HD4000)

可用内存：4G

③人工智能仿真软件免费下载地址：

<https://www.i3done.com/contest/show/462.html>

四、培训内容

时间安排	培训安排	主讲人
12月20日 9:00-12:00	第一节：竞赛流程介绍 赛项规则解读、评分标准、赛事流程	陈梓研
	第二节：竞赛策略分享 任务分析与策略规划	
	第三节：软件教学实操 AI 软件介绍、程序模块讲解与实战应用	
	第四节：案例展示 参考程序案例展示及讲解	

附件一：软件下载/领取激活码/场景获取

资源平台：<https://www.i3done.com/contest/show/462.html>

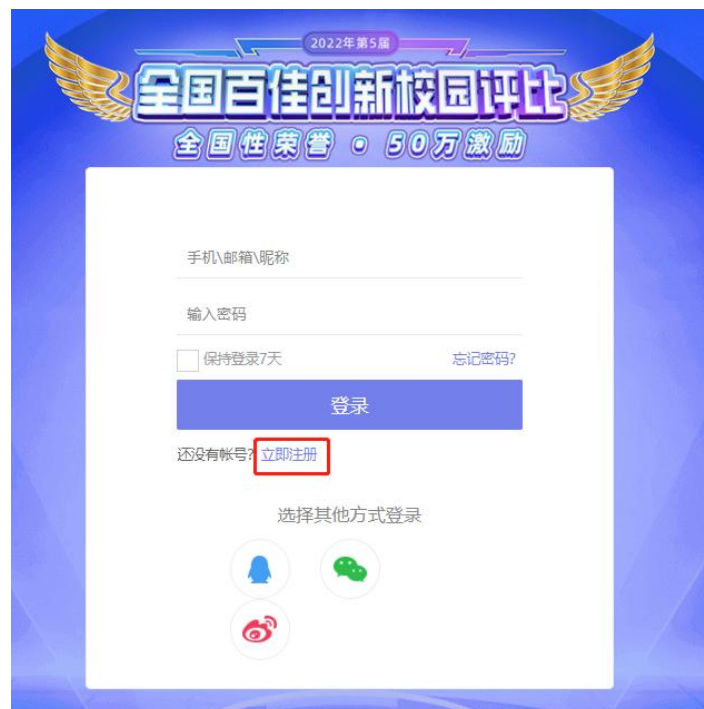
1. 软件下载：在资源平台——竞赛准备中软件下载，点击 3D One AI（32 位/64 位），下载软件。



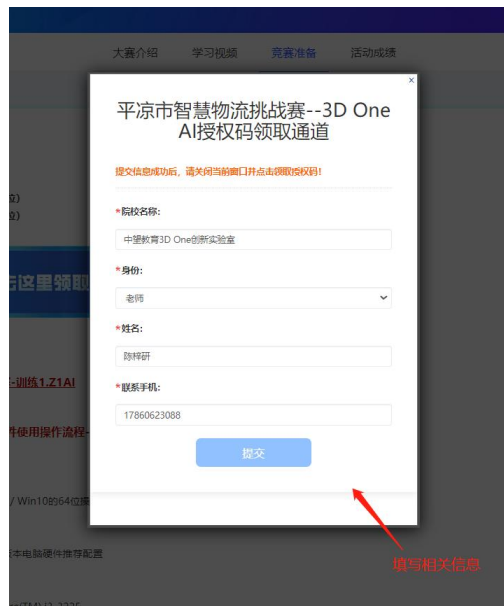
2. 软件激活：在资源平台——竞赛准备中点击“[点击这里领取激活码](#)”，填写相关信息，领取激活码。



点击领取激活码



注册账号



返回竞赛界面，点击领取激活码，填写相关信息



再次点击领取激活码，查看激活码情况

3. 获取练习场景：在资源平台——竞赛准备中获取练习场景，下载后，使用 3D One AI 软件打开。



附件二：讲师介绍

陈梓研，广州中望龙腾软件股份有限公司高级培训师、白名单赛事、全国职业院校技能大赛技术支持主要负责人，曾多次主讲创意天梯、智慧物流等白名单赛项、中高职组“建筑 CAD”、“建筑工程识图赛项”赛事培训，拥有丰富的培训经验与赛事组织经验。