

2021 年青少年虚拟机器人“逐梦航天”在线体验活动流程

一、登录活动网站 <https://robot.cyscc.org/>，点击“注册报名”，在注册页面按要求填写电话、邮箱等信息，设置用户名和密码。



二、如已注册过账号，可访问 <https://robot.cyscc.org/virtual/login.aspx> 输入账号、密码和验证码进行登录。



三、参与活动前需要完善资料，点击栏目『个人信息』，填写姓名、性别、生日、身份证号、电子邮箱、手机号码、学校、年级和证件照。

CAAC CHINA ADOLESCENT ROBOTICS COMPETITION
中国青少年机器人竞赛

青少年虚拟机器人在线体验

公告 • 第20届中国青少年机器人竞赛线下活动调整为线上展示交流活动。申报时间：2021年8月至12月 更多+

学生信息

*姓名:

*性别: 男 女

*生日:

*身份证号:

*电子邮箱:

*手机:

*来自: 广东省 广州市

*学校: [选择学校](#)

*年级: 小学

2寸证件照 (必传)



四、点击栏目『参与活动』，参与“逐梦航天”体验活动，如未完善资料，请参考第三步。

CAAC CHINA ADOLESCENT ROBOTICS COMPETITION
中国青少年机器人竞赛

青少年虚拟机器人在线体验

公告 • 第20届中国青少年机器人竞赛线下活动调整为线上展示交流活动。申报时间：2021年8月至12月 更多+

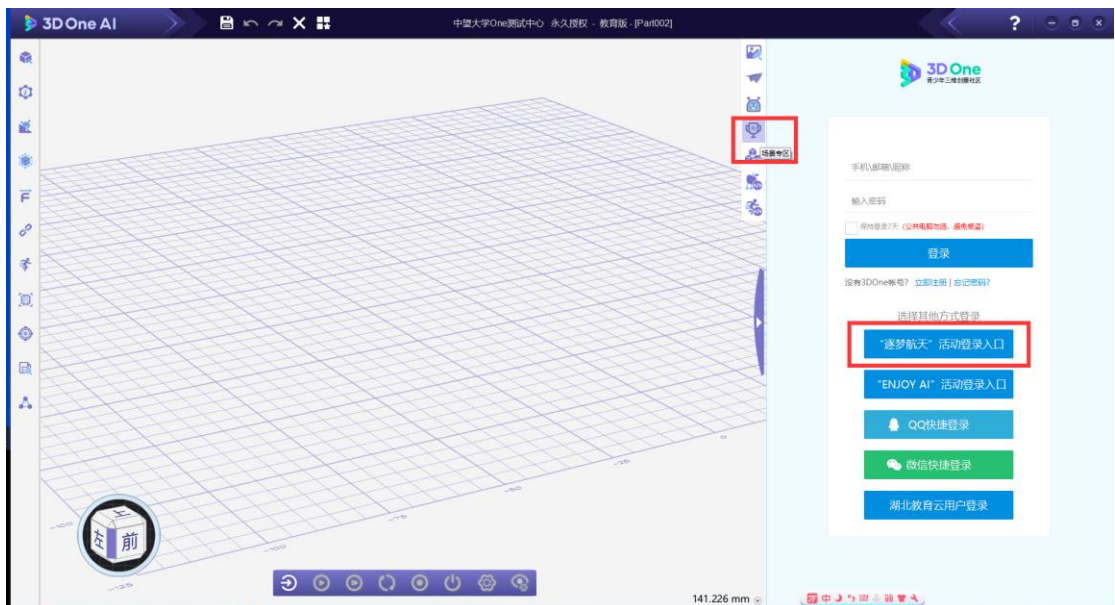
参与活动

序号	活动名称	活动规则	操作
1	超能尖兵	小学组、初中组、高中组	参加
2	智慧交通	小学组、初中组、高中组	参加
3	防疫卫士之场馆消杀机器人	小学组、初中组、高中组	参加
4	ENJOY AI三维虚拟机器人	小学组、初中组、高中组	前往活动
5	逐梦航天	小学组、初中组、高中组	前往活动

五、前往“逐梦航天”体验活动专题页面（也可单独访问链接 <https://www.i3done.com/contest/show/270.html>）。了解活动主题和规则、下载软件、领取授权码，在线学习视频。



六、下载并安装好中望 3D One AI 软件，启动软件，打开右侧边栏，选择“逐梦航天”活动登录入口。



七、在活动登录入口，填写在中国科协系统注册的账号和密码并登录，即可获得你的专属场景，开始你的体验之旅吧！

邮箱\手机

输入密码

保持登录7天 (公共电脑勿选, 避免被盗)


登录

[选择其他方式登录](#)

3D One AI 青少年三维创客社区 场景专区

<< 返回 逐梦航天体验活动【小学组】

请输入场景激活码 **激活**




逐梦航天体验活动【小学组】
到期时间: 2021-12-31 23:59

保存场景 **历史版本**


使用期限: 100天 05:57:42

1956年四月我国开始了航天事业。1970年中国第一颗人造卫星“东方红1号”成功升空！2003年10月15日，中国神舟五号载人飞船升空。随后嫦娥一号成功奔月；神舟九号与天宫一号成功对接；天宫二号空间实验室发射成功。3月12日长征七号火箭发生升空；4月29日天河号核心舱成功发射；5月29日天舟二号货运飞船成功发射。2021年中国已经成功发射23枚火箭，入轨航天器数量超过57颗。2020年发射的“祝融号”火星登陆车也顺利抵达开始执行任务。中国航天经过60余年的探索发展，在问鼎苍穹的道路上奇迹不断、成果喜人。

全部分组 / 组装车 / 梁 / 轴 / 电子件 / 其他



逐梦航天主场景-小学组.Z1AI
预览 打开



3号方轴.Z1AI
预览 插入