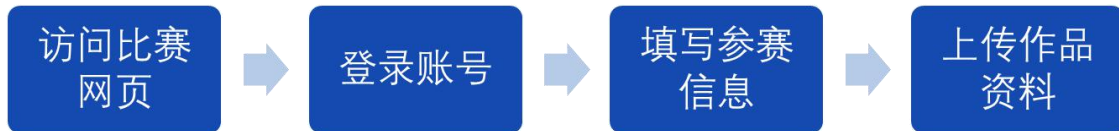


# 第一届商丘市青少年机器人竞赛 暨第二十一届河南省青少年机器人竞赛商丘分赛创意编程赛项 申报指南

## 1. 申报流程

作品申报流程包括以下四个步骤：



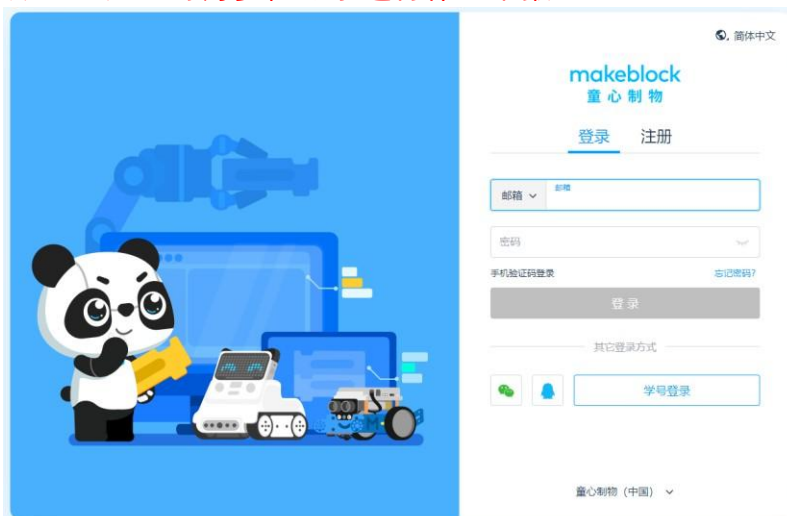
## 2. 具体步骤说明

### 1) 比赛网页<https://spark.makex.cc/2022-shangqiu/>



### 2) 登录账号

点击作品申报入口按钮，进入登录界面(支持邮箱，手机，微信，QQ及童心制物慧课堂学号登录)，没有账号的参赛选手请先进行账号注册。**一个选手对应一个账号。单个账号无法同时为多位选手进行作品申报。**



### 3) 填写个人信息

\*标注为必填项，请按照要求如实填写。请务必保证参赛信息准确，由于个人填写造成的比赛后果由参赛队伍自行承担。

每个参赛选手每个赛项至多提交 1 个作品。

如果同时参与 图形化编程 及 Python 两个赛项，请分别填写个人信息并提交相应作品资料。

请填写以下参赛战队信息。每个账号仅能填写一个参赛战队信息。

* 参赛选手姓名:	测试
* 指导老师姓名:	
* 指导老师联系电话:	
* 组织机构:	
* 常用邮箱:	

提交

### 4) 提交作品

选择对应的分组，点击“立即投稿”——选择自己要参加的比赛类型——将所有作品资料打包，按照作品提交要求进行上传，总大小不超过 30M。

小学组 (1-3年级) 5至14岁	图形化编程	立即投稿
初中组 11至19岁	图形化编程 Python编程	立即投稿
高中组 11至19岁	Python编程	立即投稿

组别: 初中组

* 类型:	图形化编程 图形化编程 Python编程
* 作品名称:	请输入作品名称
作品说明:	请输入作品说明
* 上传文件	上传文件 支持格式: .rar .zip

取消 提交

## 5) 管理作品

如需重新提交作品或取消投稿，可点击“管理投稿”按钮或“取消投稿”，删除过往投稿作品后，再提交新的作品文件即可

