

第五届全国青少年人工智能创新挑战赛

开源硬件创意智造专项赛

全国挑战赛

网
站
使
用
手
册

目录

一、 注册/登录.....	1
二、 个人参赛信息.....	2
(一) 确认个人信息.....	2
(二) 修改个人信息.....	4
三、 队伍创建与修改.....	5
(一) 创建队伍.....	5
(二) 修改队伍.....	7
(三) 删除队伍.....	8
四、 参赛作品编辑与提交.....	9
(一) 编辑参赛作品.....	9
(二) 预览参赛作品.....	14
(三) 提交参赛作品.....	15
五、 常见问题.....	16

一、 注册/登录

1. 操作路径

- 点击右上角的“注册/登录”即可进入“注册/登录”界面。



2. 使用说明



- 若有账号，输入账号和密码或微信扫描进行登录。
- 若无账号，点击登录下方“注册”，进行账号注册，请使用“手机注册”，便于沟通。



二、 个人参赛信息

(一) 确认个人信息

1. 操作路径

- 登录网站，首页下拉页面，点击“赛区入口”中的“全国决赛”，进入全国挑战赛页面

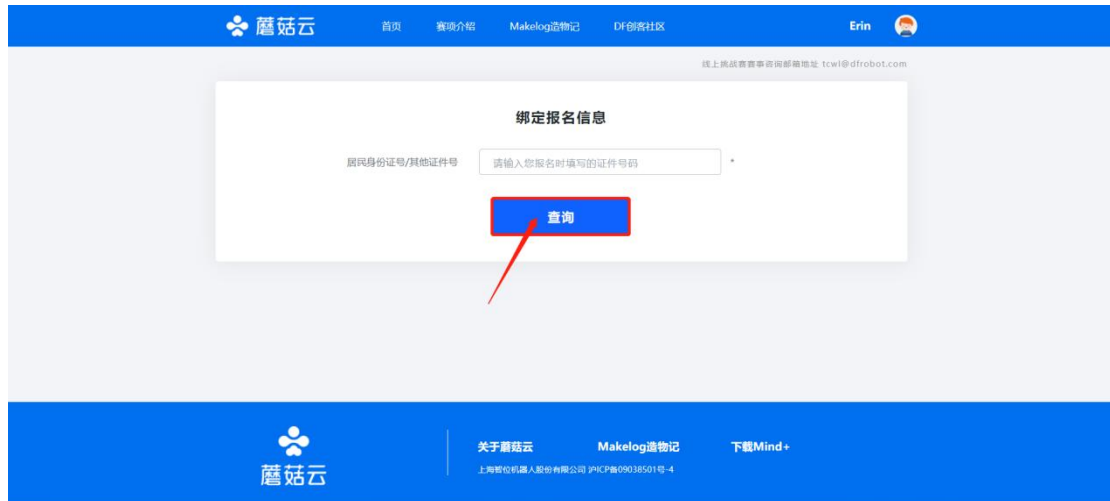


- 点击全国挑战赛页面首页中的“**报名参赛**”即可进入绑定报名信息界面。

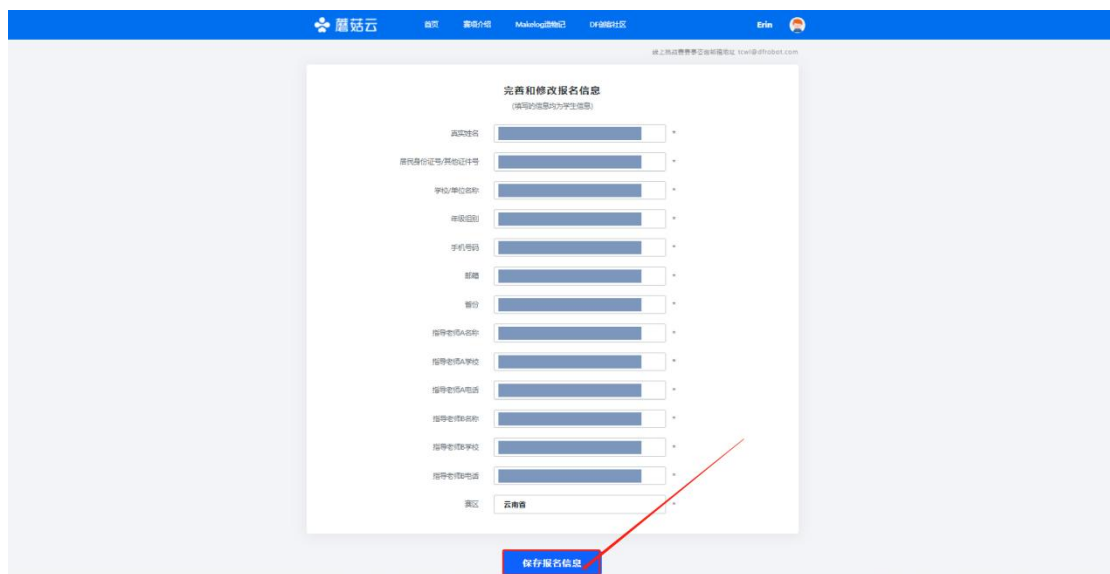


2. 使用说明

- 输入在中国少年儿童发展服务中心官网报名登记过的“**身份证号**”，点击查询即可进入完善和修改报名信息的界面。



- 自动弹出个人参赛各项信息，核对无误后，点击保存报名信息。



3. 注意事项

- 请确保各项信息正确无误。若在作品上传完成后，发现参赛学生信息有误，将无法做修改。
- 手机号码确保比赛期间保持畅通。

(二) 修改个人信息

1. 注意事项

- 比赛网站个人信息与中国少年儿童发展服务中心报名信息一致，无法做修改。

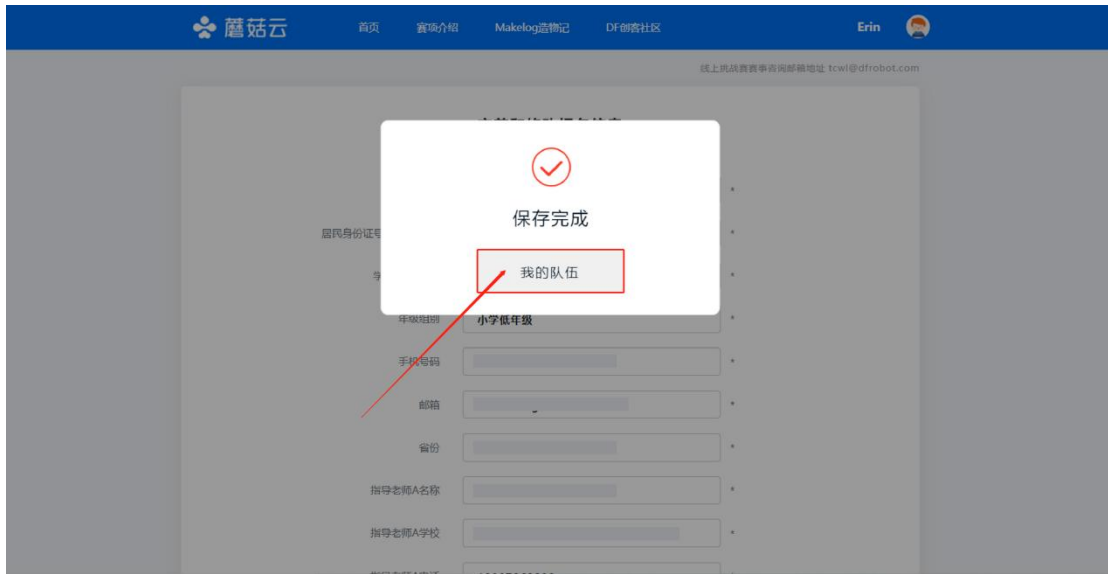
三、 队伍创建与修改

(一) 创建队伍

1. 操作路径

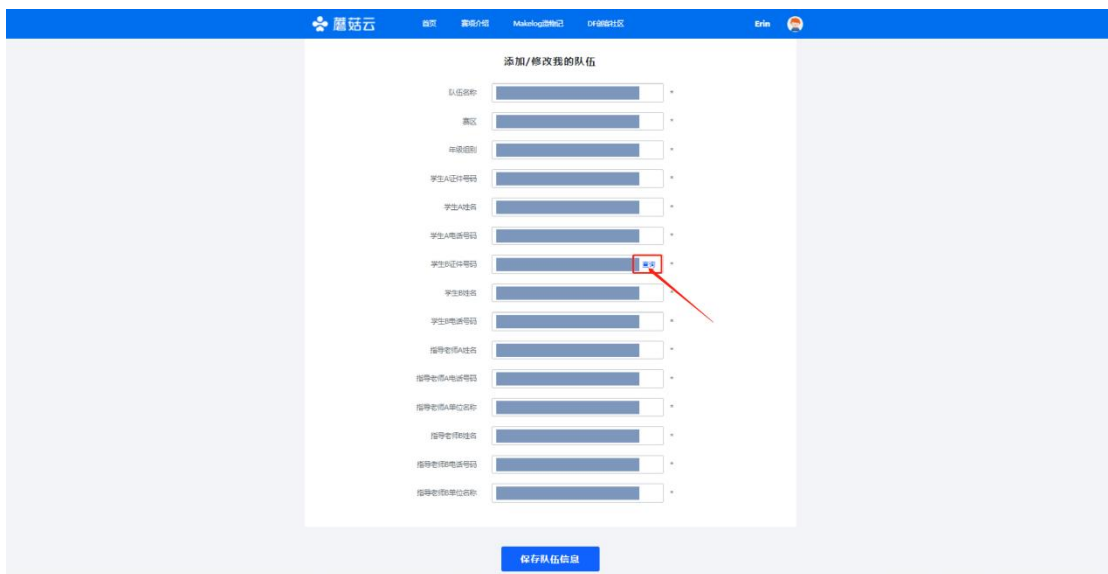
- 点击首页账号名下的“我的队伍”或完成个人报名信息填报后弹出的“我的队伍”按钮，即可进入队伍创建界面。





2. 使用说明

- 当学生 A 与学生 B 均完成账号登录与个人信息确认后,方能进入队伍创建流程。
- 请确保各项队伍信息准确无误。
- 学生 A 进入添加/修改我的队伍页面,填写队伍名称。
- 输入学生 B 的身份证号码,点击查询,学生 B 的个人信息自动弹出。



- 核对各项队伍信息准确无误后，点击保存队伍信息。

添加/修改我的队伍

队伍名称

赛区

参赛组别

学生A证件号码

学生A姓名

学生A电话号码

学生B证件号码

学生B姓名

学生B电话号码

指导老师A姓名

指导老师A电话号码

指导老师A单位名称

指导老师B姓名

指导老师B电话号码

指导老师B单位名称

保存队伍信息

3. 注意事项

- 不同组别的参赛学生不得跨组别进行组队，但在同一组别内的参赛学生可跨年级进行组队。
- 每队至少配备 1 名指导老师，最多可有 2 名指导老师。
- 队伍的指导老师以学生 A 在官网报名信息中提交的指导老师为准。

(二) 修改队伍

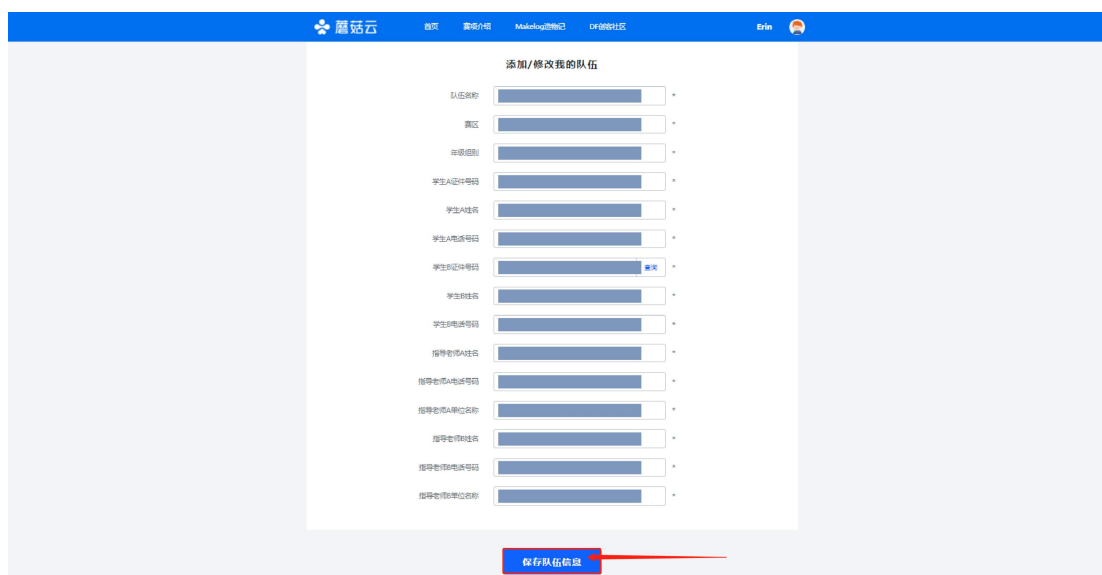
1. 操作路径

- 点击首页账号名下的“我的队伍”，进入“我的队伍”界面。点击“队伍信息”右侧的“修改”按钮，即可进入队伍修改界面。



2. 使用说明

- 修改队伍信息需由创建队伍的学生 A 完成, 学生 B 若发现信息有误及时告知学生 A 修改。修改队伍信息仅可更换队友或修改队名, 其他信息无法在本网站进行修改。



(三) 删除队伍

1. 操作路径

- 点击首页账号名下的“我的队伍”，进入“我的队伍”界面。点击“队伍信息”右侧的“删除”按钮，即可进入删除队伍。



2. 使用说明

- 删除队伍后，会重新进入队伍创建流程。
- 具体流程请参考“（一）创建队伍”。

四、 参赛作品编辑与提交

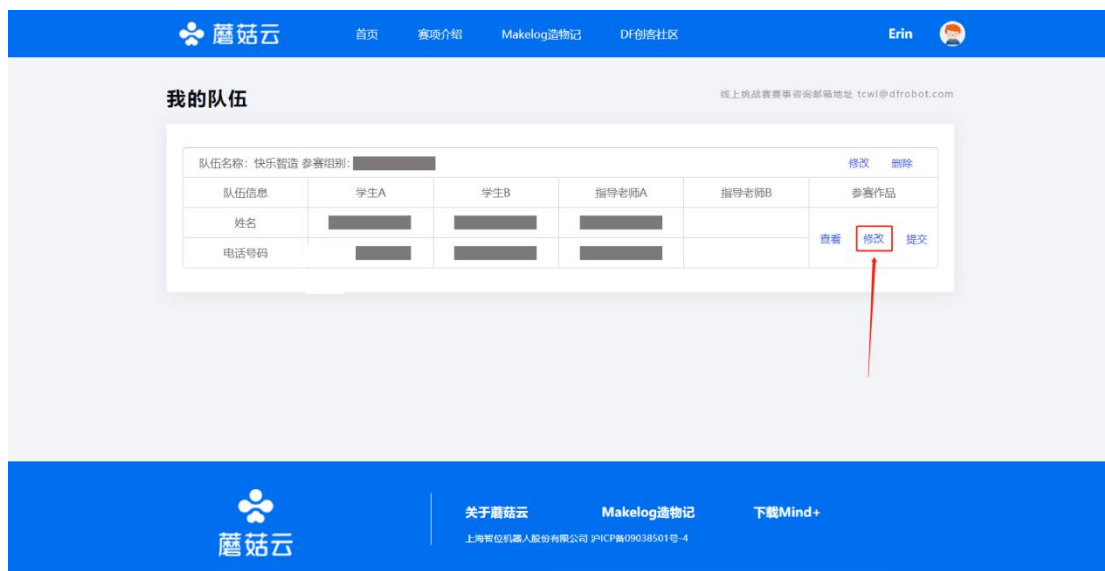
（一） 编辑参赛作品

1. 操作路径

- 点击首页账号名下的“我的队伍”，进入“我的队伍”界面。点击“参赛作品”下方的“添加参赛作品”，即可进入参赛作品编辑页面。



- 点击“添加参赛作品”后，可点击“参赛作品”下方的“修改”按钮即可进入参赛作品编辑页面。



2. 作品编辑说明

(1) 标题

标题请输入作品名称，无需放入学校名称、个人姓名等信息。标题限制在30个汉字以内。



(2) 作品封面图

“保存文章”下方的“添加作品封面”，该图片请上传实物作品的实拍图片，请勿放置其他图片。



(3) 视频

视频上传方法请见：<https://makelog.dfrobot.com.cn/article-1245.html>。



(4) 代码

作品使用编程语言若为 Arduino、C、C#、C++、JSON、JavaScript、Markdown、Python，请用“代码”编辑模块上传代码。

若使用图形化编程，请截图解释代码功能，将源代码文件重命名为“学生+作品名”，压缩成 ZIP 格式上传至附件处。



(5) 附件

软件源代码、结构设计文件（文件重命名为“学生+作品名”，压缩成 ZIP 格式上传至附件处）。压缩文件大小建议不超过 20MB。



(6) 保存作品

点击作品编辑页面右侧的“保存文章”按钮保存作品。



3. 注意事项

- 作品编辑上传需在创建队伍的学生 A 账号中进行。学生 B 可查看作品编辑效果，若需调整、修改，请团队内部自行沟通协调。

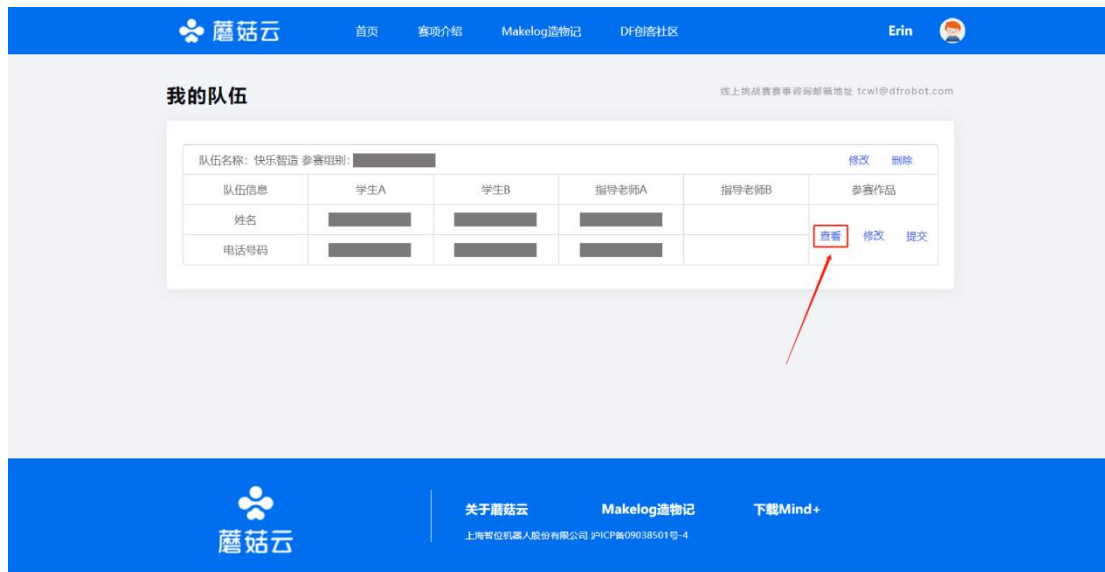
- 标准作品格式可参考作品示例：

<https://contest.dfrobot.com.cn/tcwl2021/project-311067.html>。

(二) 预览参赛作品

1. 操作路径

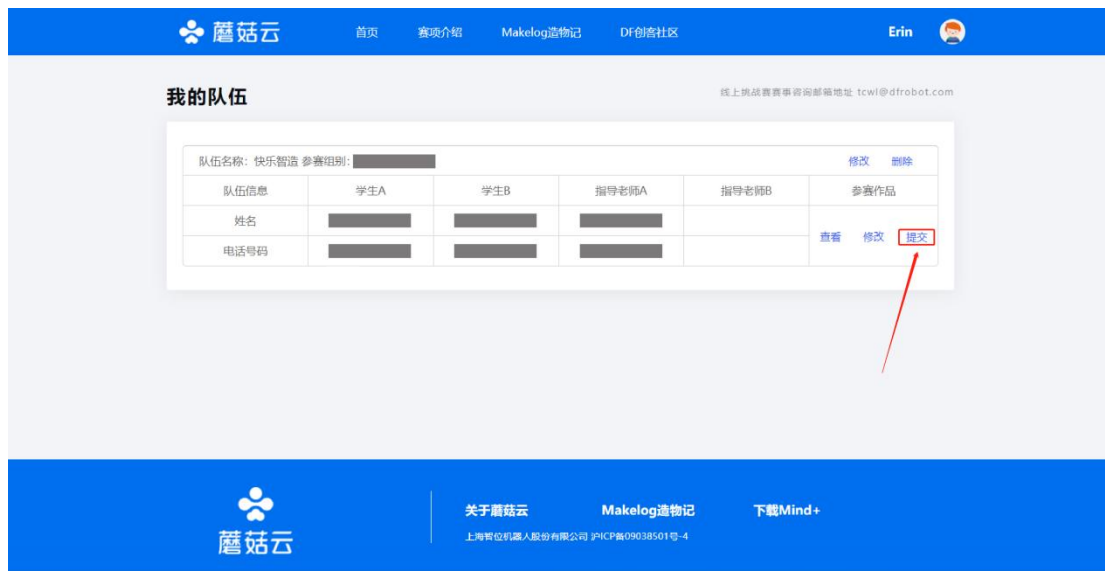
- 点击首页账号名下的“我的队伍”，进入“我的队伍”界面。点击“参赛作品”下方的“查看”按钮，即可预览编辑的参赛作品呈现效果。



(三) 提交参赛作品

1. 操作路径

- 点击首页账号名下的“我的队伍”，进入“我的队伍”界面。点击“参赛作品”下方的“提交”按钮，即可提交参赛作品。



2. 注意事项

- 完成作品提交后，作品将无法修改和删除。

五、 常见问题

(一) 在比赛网站上，队友信息匹配不到怎么办？

- 1、请检查队友是否有在比赛网站进行注册登录及报名信息匹配。