

**第九届中国高校智能机器人创意大赛-软件
系统安全赛报名操作手册**

1 指导老师

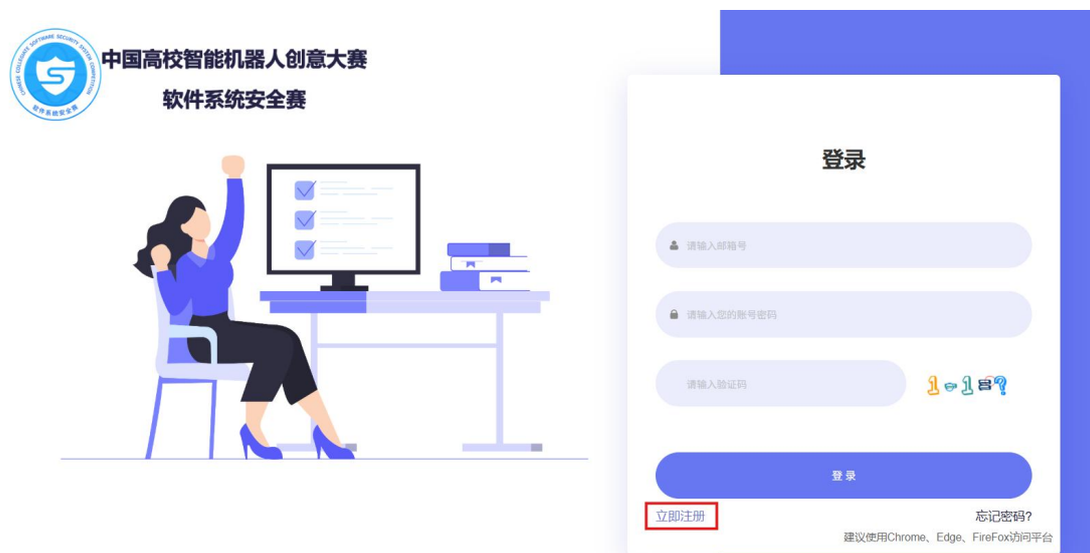
1.1 指导老师与单位联系人注册登录

1.1.1 注册

1.1.1.1 浏览系统

地址：<https://www.qzdatasoft.com:8010/>

浏览器中输入系统地址，显示如下图，点击【立即注册】，如下图。



1.1.1.2 填写注册信息

在注册页面选择竞赛平台，输入【邮箱号】、【密码】，其中密码需要同时包含大小写字母、特殊字符和数字，且长度位 6-16 位；点击【获取验证码】，需登录邮箱获取验证码并填写验证码；再选择所在【学校】，输入【手机号】，选择【指导老师】角色，点击注册。如下图所示：



软件系统安全赛



邮箱号*
请输入邮箱号

密码*
请输入您的账号密码

确认密码*
再次输入账号密码

邮箱验证码*
请输入邮箱验证码 [获取验证码](#)

学校*
请选择

手机号*
请输入手机号

角色*

1.1.2 登录

1.1.2.1 登录

注册成功后，在登录页面输入【邮箱号】、【密码】、【验证码】，点击【登录】。



中国高校智能机器人创意大赛

软件系统安全赛



登录

12226@qq.com

.....

64

登录

[立即注册](#) [忘记密码?](#)

建议使用Chrome、Edge、FireFox访问平台

1.1.2.2 忘记密码

用户忘记密码，可以点击登录页面的【忘记密码】，在密码修改页面，选择竞赛平台，输入【邮箱号】，点击【获取验证码】，输入验证码，【设置新密码】，

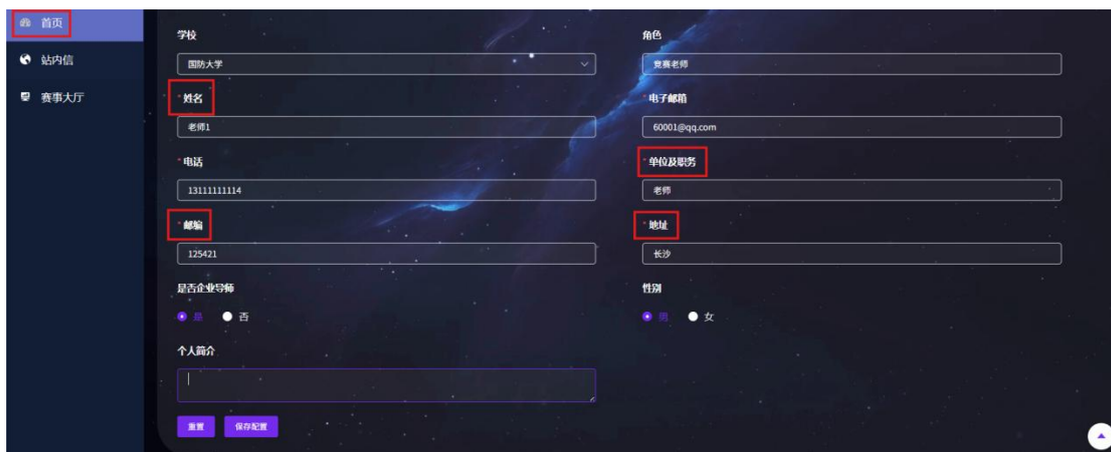
点击【修改密码】即可。



1.2 报名及查看队伍详情

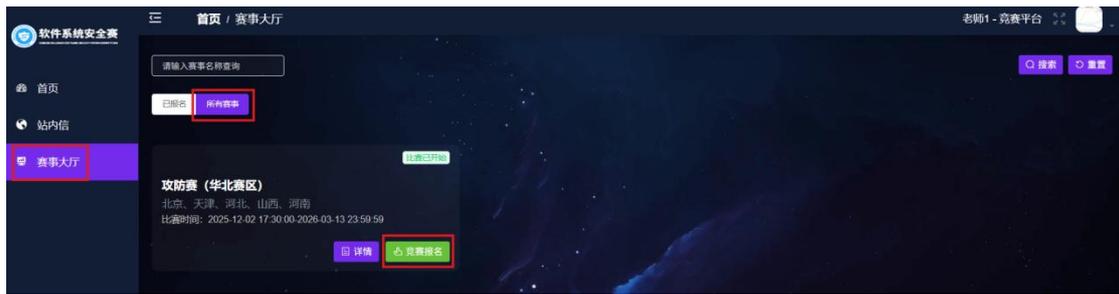
1.2.1 首页信息完善

登录系统后，进入主页，右边页面显示当前用户的信息，点击填写【姓名】、【邮编】、【单位及职务】、【地址】、等必填项，再点击【保存配置】，首页信息即可完善成功。



1.2.2 报名

点击左侧菜单【赛事大厅】，再点击【所有赛事】，即可看到用户所在学校的赛区攻防赛，再点击【竞赛报名】，即可进入报名信息填写页面。



在报名页面输入【队伍名称】，选择【指导老师】，指导老师可以选择1-3位，参赛选手选择点击【选择学生】，学生可选择1-4名。注：指导老师、单位联系人、参赛选手均需在本平台注册账号才能被选择。请注意指导老师与学生的排序，默认第一位选手为队长。

队伍名称规范：XX 大学/学院 N 队，N=1, 2, 3……

信息填写无误后点击导出报名表。

将下载的报名表交由学校盖章，扫描后，再点击【竞赛报名】，可以看到填写报名表时已填写完整的信息，随后点击下一步。

报名比赛

队伍信息 资质文档上传

* 队伍名称 南京大学5队

* 指导老师 王老师 老师2

* 单位联系人 王老师

* 队伍所在单位 南京大学

* 参赛选手 学生3

选择学生

默认选择的第一个选手为队长。

导出报名表 下一步

点击上传已盖章的报名表扫描件，再点击【确认】，会弹出提醒检查信息的字样，确认信息无误后再点击【确认】，即可成功报名。

报名比赛

队伍信息 资质文档上传

* 赛事资质文档 (盖章的报名表)

将文件拖到此处, 或点击上传

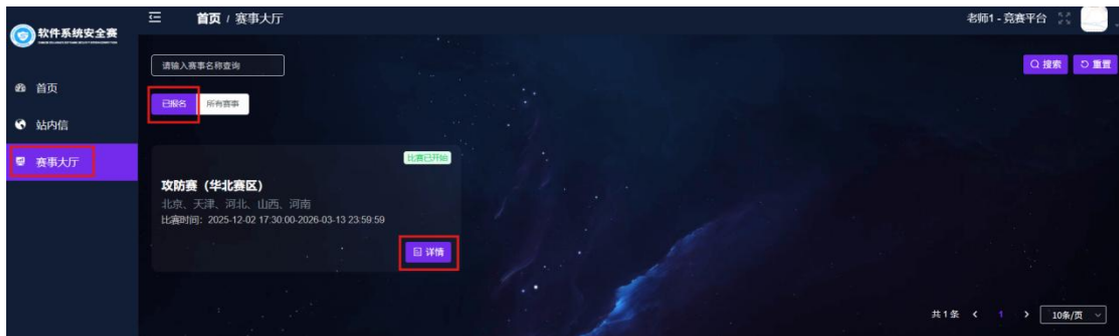
请上传.pdf格式的文件, 文件大小限制50M

取消 确认

1.2.3 查看已报名队伍详情

1.2.3.1 查看本队伍审核详情

报名成功后，点击【赛事大厅】，即可查看到已报名的赛事。点击【详情】，即可查看该学生的报名信息及审核进度。



1.2.3.2 审核不通过后编辑信息

若部分信息不正确，导致审核不通过，仅支持指导老师与队长对队伍信息进行修改。且鼠标放置查看原因上，可显示审核未通过理由。



再由指导老师或队长点击【编辑】，即可进入信息编辑页面，按照不通过原因修改后再点击【确认】，即成功再次提交信息。

• 基本信息

赛事基本信息

赛事名称	赛事时间	队伍限制	队内队员数限制
攻防赛 (华东赛区)	2025-12-01 16:50:00 ~ 2025-12-31 00:00:00	无限制	4
赛事状态	赛事介绍		
已发布	湖南省、江苏省		

• 我的队伍

导出队伍信息

队伍名称	队伍单位	带队老师	参赛选手	资质文件	最后提交时间	状态	赛题状态	成绩状态	审核状态	操作
南京大学8队	南京大学	王老师, 老师 2	学生1 学生2	预览	2025-12-03 15:12:16	正常	未生成	有效	不通过 查看原因	编辑 删除

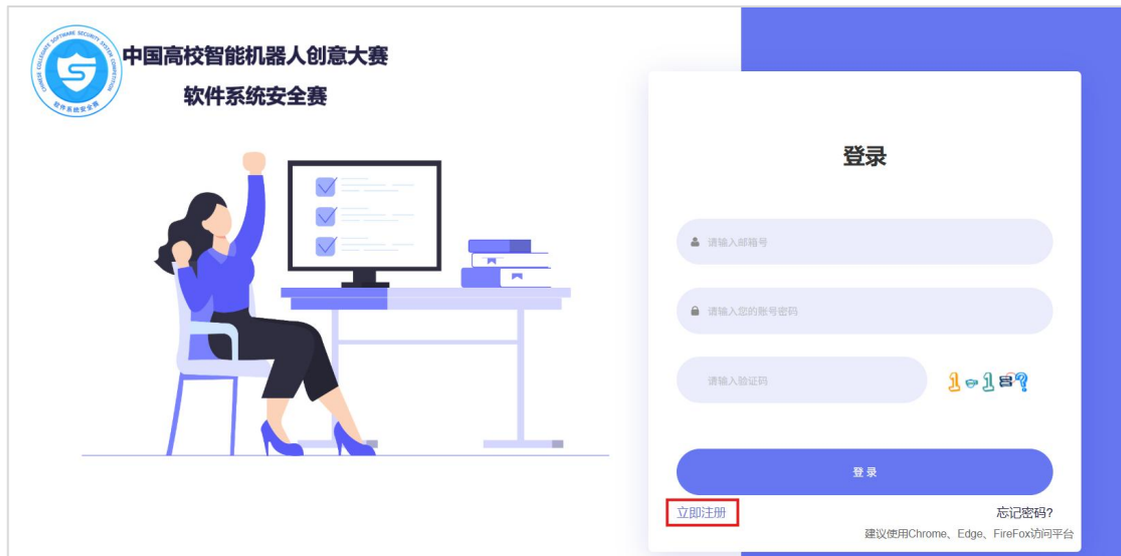
共 1 条 < 1 >

2 参赛选手

2.1 浏览系统

地址：<https://www.qzdatasoft.com:8010/>

浏览器中输入系统地址，显示如下图，点击【立即注册】，如下图。



2.1.1 填写注册信息

在注册页面选择竞赛平台，输入【邮箱号】、【密码】，其中密码需要同时包含大小写字母、特殊字符和数字，且长度位 6-16 位；点击【获取验证码】，需登录邮箱获取验证码并填写验证码；再选择所在【学校】，输入【手机号】，选择【参赛选手】角色，点击注册。如下图所示：



2.2 登录

2.2.1 登录

注册成功后，在登录页面输入【邮箱号】、【密码】、【验证码】，点击【登录】。



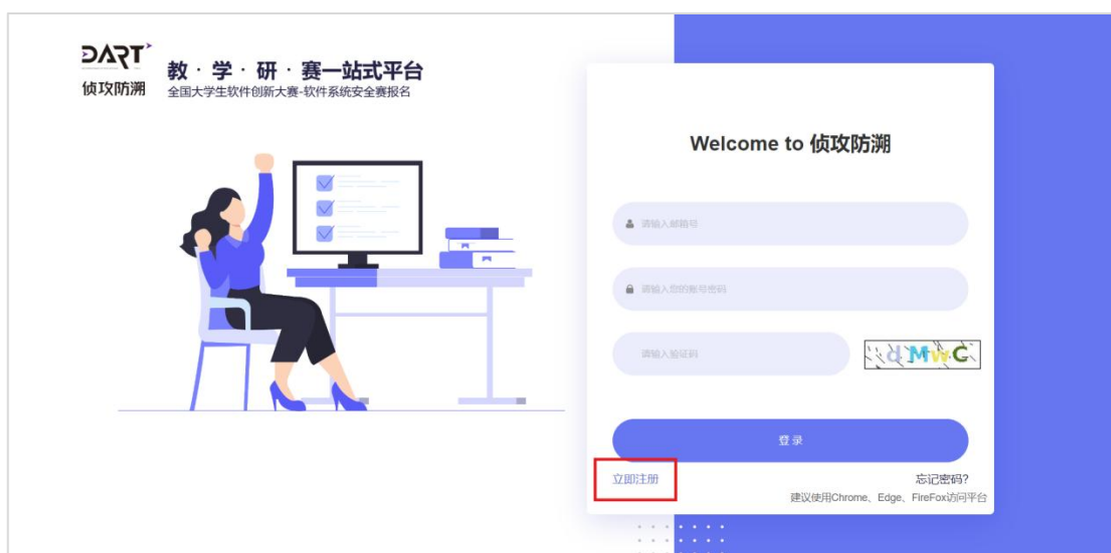
2.2.2 忘记密码

用户忘记密码，可以点击登录页面的【忘记密码】，在密码修改页面，选择

竞赛平台，输入【邮箱号】，点击【获取验证码】，输入验证码，【设置新密码】，点击【修改密码】即可。



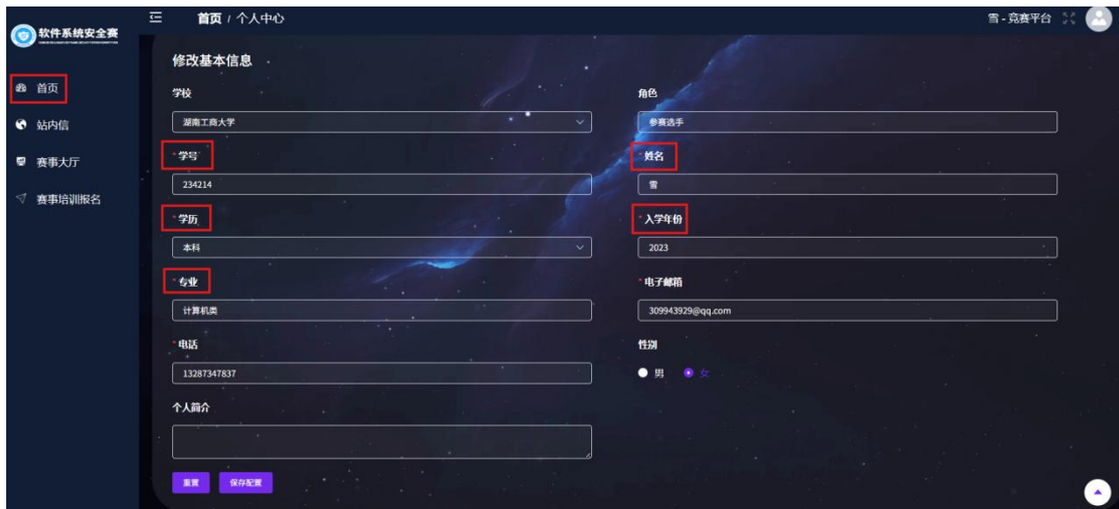
登录页面如下图所示，首次登录请点击【立即注册】，如下图：



2.3 报名及查看队伍详情

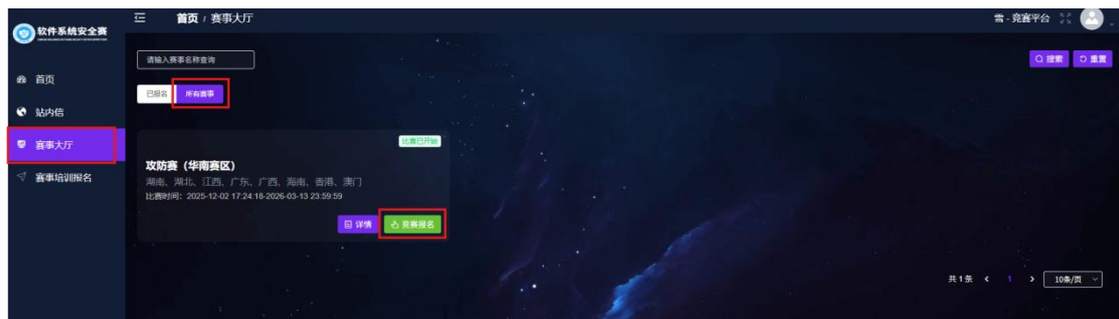
2.3.1 首页信息完善

登录系统后，进入主页，右边页面显示当前用户的信息，点击填写【学号】、【学历】、【专业】、【姓名】、【入学年份】等必填项，再点击【保存配置】，首页信息即可完善成功。信息完善后才能进行报名。



2.3.2 报名

点击左侧菜单【赛事大厅】，再点击【所有赛事】，即可看到用户所在学校的赛区攻防赛，再点击【竞赛报名】，即可进入报名信息填写页面。



在报名页面输入【队伍名称】，选择【指导老师】，指导老师可以选择1-3位，参赛选手选择点击【选择学生】，学生可选择1-4名。注：指导老师、单位联系人、参赛选手均需在本平台注册账号才能被选择，且该学生报名选择的参赛选手中必须包含本学生。请注意指导老师与学生的排序，默认第一位选手为队长。

队伍名称规范：XX 大学/学院 N 队，N=1, 2, 3……

信息填写无误后点击【导出报名表】。

将下载的报名表交由学校盖章，扫描后，由队长再点击【竞赛报名】（或详情里点击【编辑】再上传电子档），可以看到填写报名表时已填写完整的信息，随后点击下一步。

报名比赛

队伍信息 资质文档上传

* 队伍名称 南京大学6队

* 指导老师 王老师 老师2

* 单位联系人 王老师

* 队伍所在单位 南京大学

* 参赛选手 学生1 学生2

选择学生

默认选择的第一个选手为队长。

导出报名表 下一步

点击上传已盖章的报名表扫描件，再点击【确认】，会弹出提醒检查信息的字样，确认信息无误后再点击【确认】，即可报名成功

报名比赛

队伍信息 资质文档上传

* 赛事资质文档 (盖章的报名表)

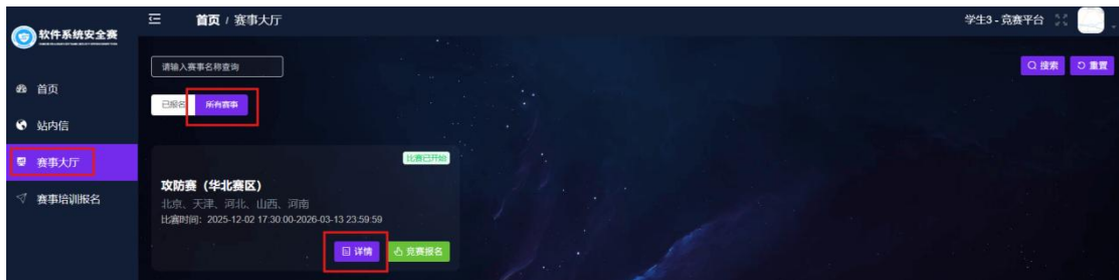
将文件拖到此处, 或点击上传

请上传.pdf格式的文件, 文件大小限制50M

取消 确认

2.3.2.1 修改报名信息

若还未提交电子版资料时，需要对信息进行修改，可由指导老师或者队长点击【所有赛事】，再点击【详情】，可查看现有进度。



再将该队伍删除，返回后重新进行竞赛报名即可。



2.3.3 查看已报名队伍详情

2.3.3.1 查看本队伍审核详情

报名成功后，点击【赛事大厅】，即可查看到已报名的赛事。点击【详情】，即可查看该学生的报名信息及审核进度。





2.3.3.2 审核不通过后编辑信息

若部分信息不正确，导致审核不通过，仅支持指导老师与队长对队伍信息进行修改。且鼠标放置查看原因上，可显示审核未通过理由。



再由指导老师与队长点击【编辑】，即可进入信息编辑页面，按照不通过原因修改后再点击【确认】，即可再次提交信息。



2.4 赛事培训报名

使用参赛选手账号，登录后点击左侧【赛事培训报名】菜单，可查看培训报名界面。选择需要报名的班级，点击【立即报名】。



点击后即显示支付二维码，使用微信扫描，并支付。



支付完成后，等待 10 秒钟或点击右下角【刷新】字样，即可看到 qq 群群号弹窗，用 qq 加入群聊，培训报名成功。

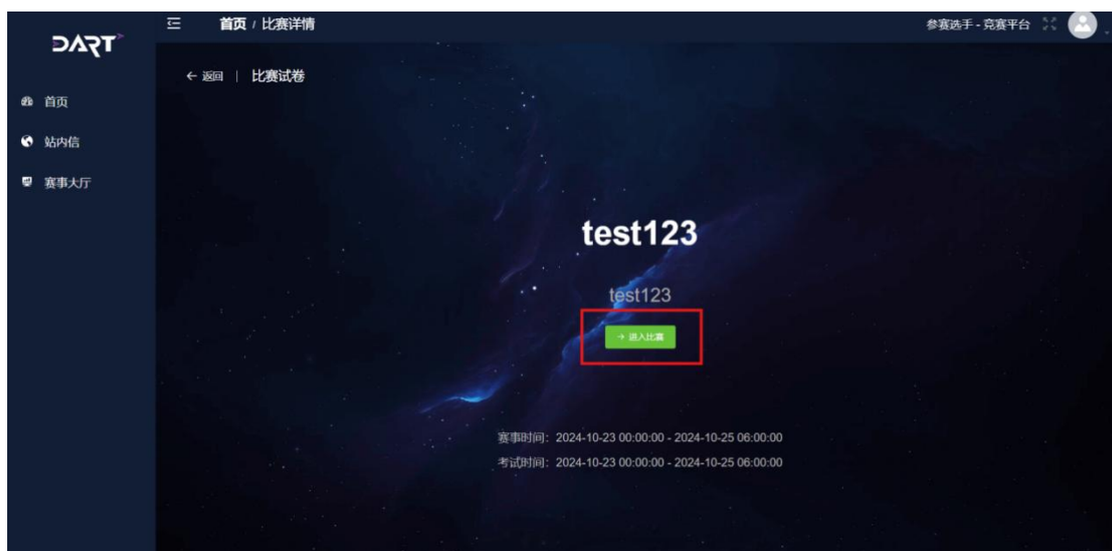
3 平台答题流程

学生进行登录后，首先跳转的是【首页】界面，点击【赛事大厅】即可查看学生已报名赛事和所有赛事，如下图所示。



3.1 进入赛事

选择一个正在进行中的赛事，点击【进入赛事】，再点击【进入比赛】即可跳转到答题界面，如下图所示。



3.2 答题流程

3.2.1 题目选择

点击【上一题】和【下一题】进行试卷中题目的选择，同时右上角学生可以查看考试倒计时。



3.2.2 AWDU 赛题答题流程

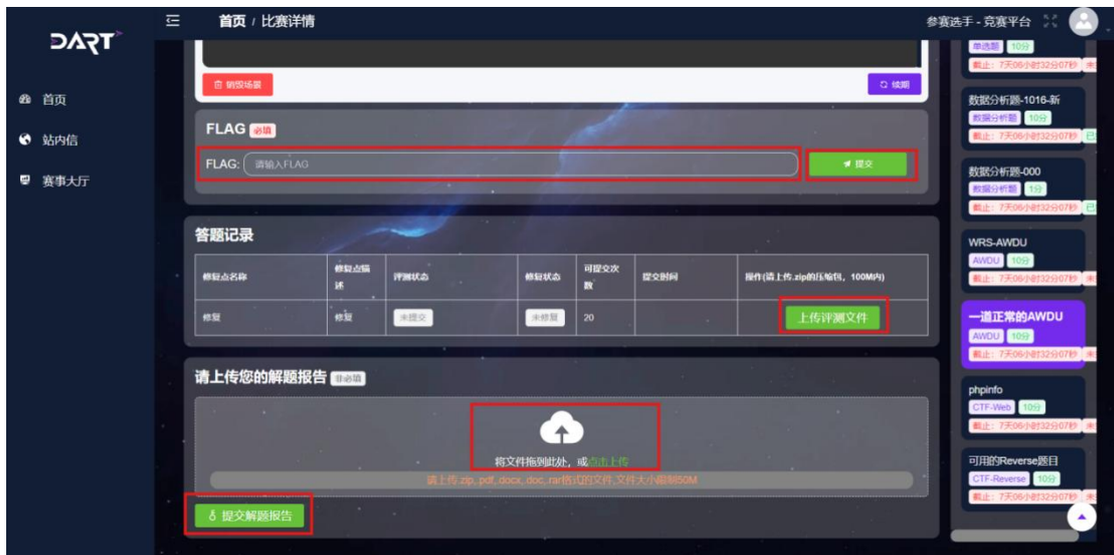
步骤 1: 点击【启动场景】，等待 1-2 分钟，如下图所示。



步骤 2: 场景启动后, 点击靶机地址, 跳转后即可按照提示进行答题, 同时点击右下角【续期】可以进行场景时间续期, 场景倒计时恢复到一小时。题目作答完毕后可点击【销毁场景】即可关闭场景。如下图所示。

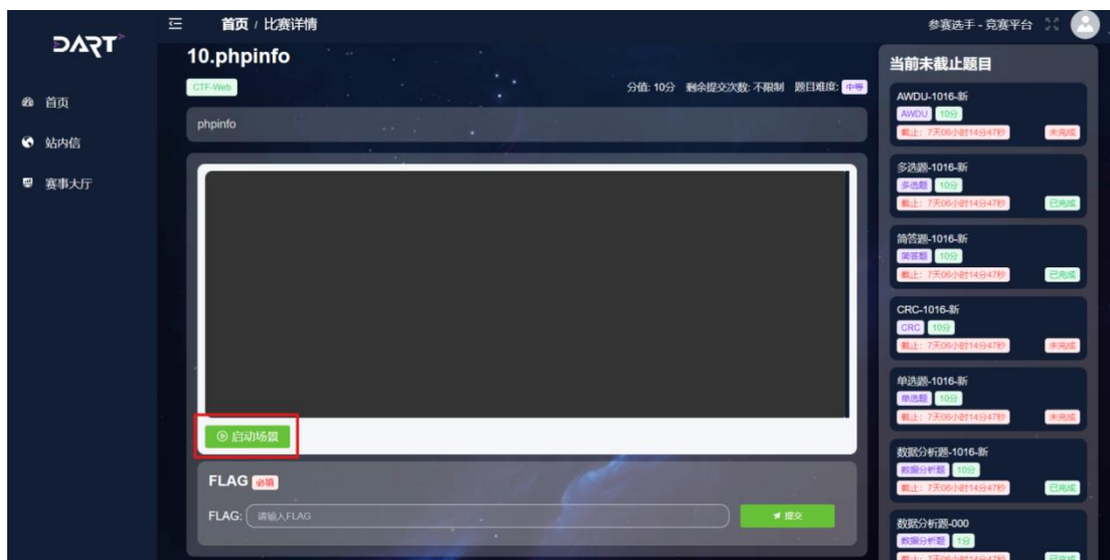


步骤 3: 找到攻击的 flag 后可进行填写点击【提交】, 点击【上传测评文件】选择并上传防守的测评文件, 测评文件为 100M 以内, 后缀为 .zip 的压缩包。可点击【提交解题报告】选择性提交。如下图所示。

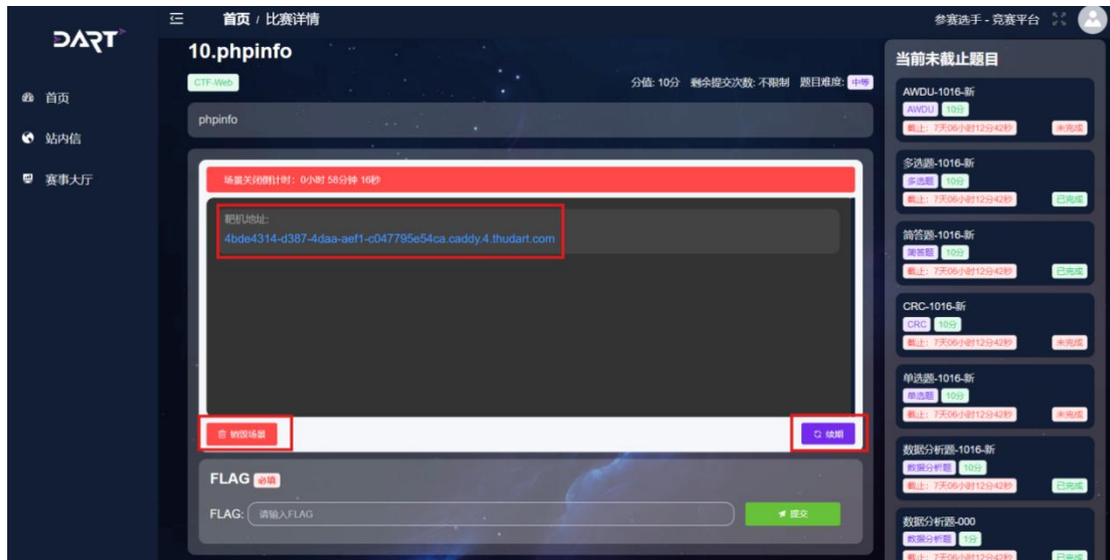


3.2.3 CTF-Web 和 CTF-PWN 类题目答题流程

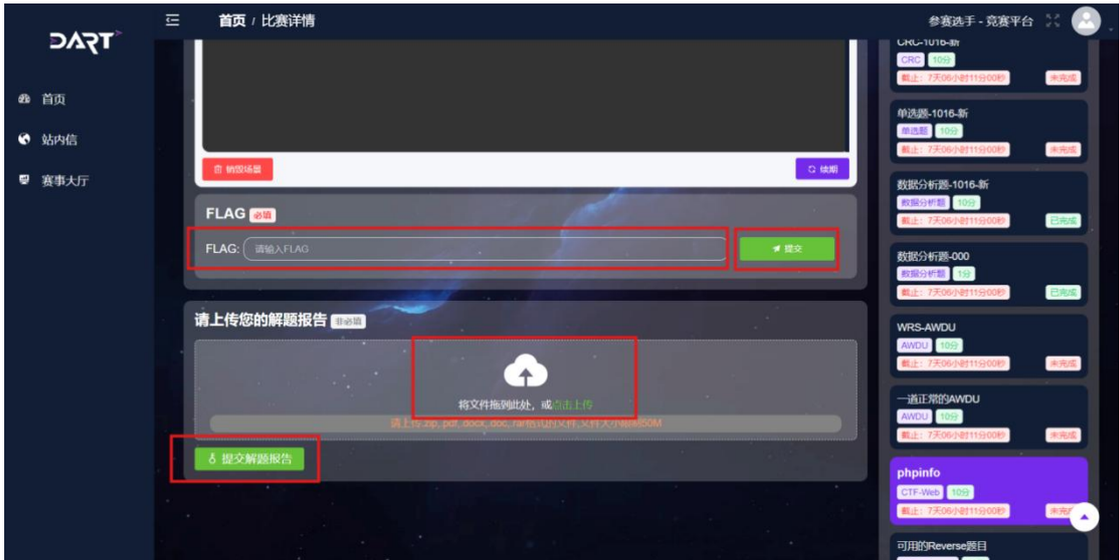
步骤 1: 点击【启动场景】，等待 1-2 分钟。



步骤 2: 场景启动后，点击靶机地址，跳转后即可按照提示进行答题，同时点击右下角【续期】可以进行场景时间续期，倒计时恢复到一小时，完成后可点击【销毁场景】即可关闭场景。如下图所示。



步骤 3: 找到攻击的 flag 后可进行填写点击【提交】，可点击【提交解题报告】选择性提交。如下图所示。

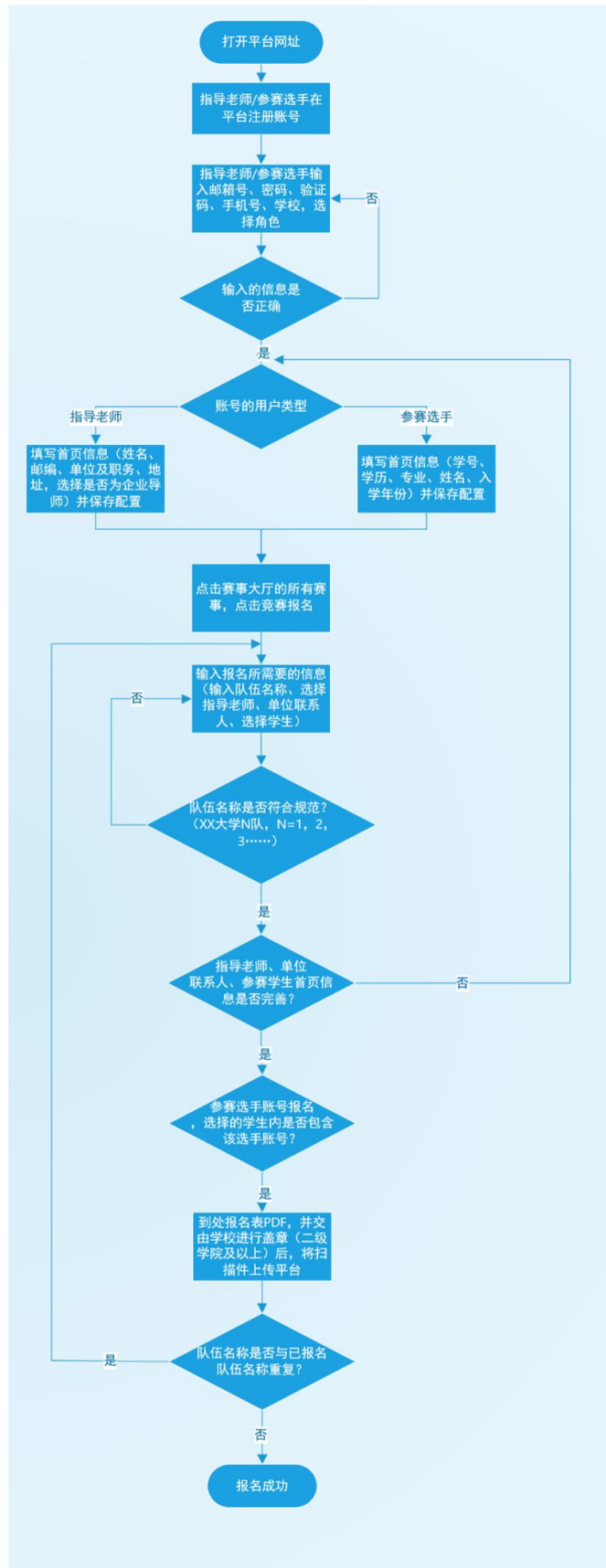


3.2.4 CTF-Reverse、CTF-Misc、CTF- Crypto、CTF- Mobile 类题目答题流程

点击【下载】，附件下载完毕后，找到题目的 flag 进行填写，点击【提交】。参赛选手可选择点击【提交解题报告】进行报告的提交。如下图所示。



4 报名流程图



5 培训流程图

