

# 参赛平台报名操作说明

## 一、登录大赛平台

在浏览器地址栏输入网址：<http://www.siemenscup-cimc.org.cn/>

点击“注册”按钮，进入注册界面，注册后点击“登录”按钮，进入个人空间。



The screenshot shows the registration page of the Siemens Cup CIMC platform. At the top, there is a navigation bar with links like '首页', '赛事介绍', '参赛指南', '赛赛资料', '通知动态', '全国赛区', '企业合作', '成绩查询', '论坛', '我要参赛', '登录', '注册', and '了解设备'. The '注册' button is highlighted with an orange arrow. Below the navigation bar, the page title is '欢迎注册'. There are three input fields: '手机号' (Mobile Number) with the placeholder '请输入手机号', '密码' (Password) with '请输入密码', and '姓名' (Name) with '请输入身份证上的真实姓名'.

注：请勿将姓名位置填写成拼音格式或身份证号码，否则将影响后续参赛。

## 二、完善个人基本信息

点击“我的队伍”中的“去完善”按钮，完善个人基本信息。



The screenshot shows the user's personal information management interface. On the left, there is a sidebar with '个人信息' (Personal Information) selected. Below it are '我的队伍' (My Team), '本校队伍' (My School Team), and '校赛队伍' (School Competition Team). The '我的队伍' section is highlighted with a blue bar. To the right, there is a section titled '请先去完善比赛信息' (Please go to improve competition information first). Below this title, there is a button labeled '去完善' (Go to improve), which is highlighted with an orange box and an orange arrow.

用户比赛信息（注意：带“\*”的项提交后将不可修改，请谨慎操作。）

## 三、创建和加入队伍及缴费流程

### 3.1 队长创建队伍以及缴费

点击“本校队伍”中“创建队伍”按钮，填写队伍报名信息。



The screenshot shows the team creation interface. At the top, there is a welcome message: '欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛' and contact information for teachers and students. Below this, there is a sidebar with '个人信息' (Personal Information) selected. To the right, there is a section titled '创建队伍' (Create Team). Below this title, there is a button labeled '创建队伍' (Create Team), which is highlighted with an orange box and an orange arrow. Below the button, there is a dropdown menu with the selected option '智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向'. On the right side of the page, there are links for '修改密码' (Change Password) and '退出登录' (Logout).

注意：智能制造通识（试）限本专科 1-2 年级同学参加。

工业嵌入式系统开发（试）限本专科 1-4 年级同学参加。

3.1.1 在弹出的对话框中，填写队伍信息，一定要注意正确选择自己报名的赛项。

示例：创建队伍对话框

3.1.2 队伍信息填写完毕以后，点击立即提交，就会弹出缴费对话框，需要先完成缴费，然后再次创建队伍（缴费完成后队伍不会自动创建）。

**缴费金额说明：**

1、自由探索、精益智造与协作机器人、可持续发展与 ESG（筹）赛项以队伍为单位由队长缴费（900 元/队），队长交费用后，队伍其他成员可直接申请加入队伍(不需要缴费)，如果队长退出队伍，队伍就会直接解散。

2、流程行业自动化、离散行业自动化（逻辑算法）、离散行业自动化（工程实践）、离散行业运动控制、信息化网络化、智能装备设计与数字孪生制造、智能产线数字孪生设计与开发（试）、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、智能制造通识（试）赛项均以个人为单位进行缴费（300 元/人），队伍其他成员如需加入队伍都需缴费。

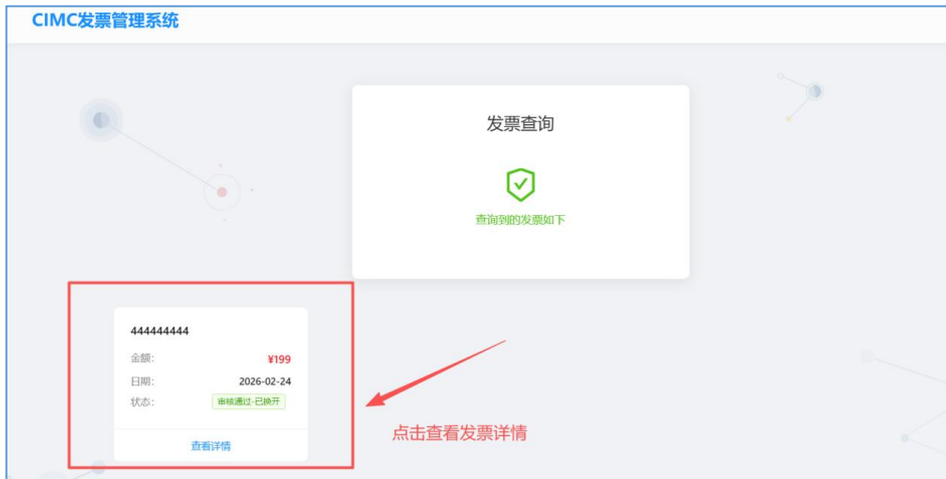
3、指导老师不需要缴费，缴费只限学生。

示例：精益智造与协作机器人赛项缴费对话框

注：官网提供两种支付方式，微信和支付宝，请大家填写好发票信息。

#### 4、发票下载和修改

电子发票会在支付成功后两周左右开出，并发送到缴费人注册的邮箱和上传到官网，可邮箱查收发票，也可在官网登录个人主页，在“开票查询”处下载发票。



注：如若发票开错，也可在此处点击“申请修改”按钮进行重新开票（每人仅一次重开发票的机会）。

← 发票详情			
<b>基本信息</b>			
账单编号	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	申请人姓名	张三
联系方式	XXXXXXXXXXXX	Email	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@XXX.COM
发票抬头	北京交通大学	税号	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
备注	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
状态	审核通过 已换开	支付方式	支付宝
金额	1	支付日期	2026-02-09 21:04:43
发票号	123455	数据更新日期	2026-02-24 16:03:15
操作	<a href="#">下载发票</a> <a href="#">申请修改</a>		

## 3.2 队员加入队伍以及缴费

### 3.2.1 队员申请加入队伍

在“本校队伍”中找到自己的赛项，找到所在队伍，点击“加入”按钮，申请加入队伍。



示例：加入队伍对话框

### 3.2.2 队员缴费

点击加入按钮后，就会弹出**缴费**对话框，填写完缴费信息，并且扫码缴费完成后，才算申请加入队伍成功，等待队长审核通过。

注：自由探索、精益智造与协作机器人、可持续发展与 ESG（筹）赛项以队伍为单位由队长缴费（900 元/队），队员不需要缴费，可直接加入队伍。其他赛项的队伍费用收取均以个人为单位进行缴费（300 元/人）。



示例：缴费对话框

缴费成功后，会弹出申请加入队伍成功，等待队长审核的提示框。



示例：申请加入队伍

### 3.2.3 队长审核入队申请

点击“我的队伍”中“管理入队申请”按钮，审核队员、指导教师入队申请。队长审核通过后，队员、老师才算正式入队。



示例：队长审核入队申请对话框

### 3.2.4 队长/队员提交参赛方案

点击我的队伍中“选择上传方案”按钮，提交参赛方案。（仅限精益智造与协作机器人、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、可持续发展与 ESG（筹）赛项需要提交方案，其他赛项不需要提交方案）

注：提交方案时间为 6 月 6 日-6 月 30 日，规定时间内显示有方案上传选项。具体提交资料、时间以各个赛项要求为准。



示例：提交方案对话框

## 3.3 指导教师

### 3.3.1 指导教师申请加入队伍

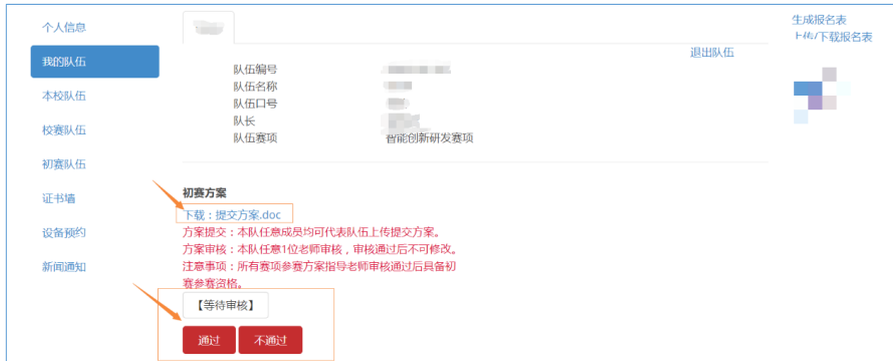
在“本校队伍”中首先选择赛项，找到所在队伍，点击“加入”按钮，申请加入队伍。



示例：老师申请加入队伍对话框

### 3.3.2 指导教师审核队伍参赛方案（仅限精益智造与协作机器人、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、可持续发展与 ESG（筹）赛项）

在“我的队伍”中点击“下载”按钮，下载参赛队伍的方案进行查看，点击“通过”按钮，对参赛方案进行审核，审核通过后不可修改，审核通过后队伍自动晋级初赛。



示例：指导教师审核方案对话框

## 四、校赛负责人

### 4.1 老师成为校赛负责人

在“校赛队伍”中点击“成为校赛负责人”，此操作确定后不可撤销，2024年以后大赛校赛负责人不需要进行队伍晋级初赛推选以及其他操作。



示例：申请成为校赛负责人对话框

### 4.2 查看初赛的晋级队伍

报名截止后，校赛负责人可以在“初赛队伍”中选择赛项，可以查看晋级到初赛的本校所有队伍。



示例：校赛负责人查看初赛队伍对话框

注：

1、报名截止后，所有组队成功的队伍自动出现在初赛队伍中（除了精益智造与协作机器人、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、可持续发展与 ESG（筹）赛项）。

2、仅限精益智造与协作机器人、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、可持续发展与 ESG（筹）赛项需要指导老师审核方案通过之后，才能直接晋级初赛。

## 五、报名表相关事宜

在“我的队伍”中点击“生成报名表”按钮，生成参赛报名表。



### 示例：生成报名表对话框

能够生成报名表，代表报名成功。

报名表不需要上传到官网。全国初赛和全国决赛现场报到时，须提交报名表盖章原件，有学校/学院的盖章和签字才被认可，建议妥善保存。

## 六、查看队伍参赛情况

在“我的队伍”中下滑页面，可以看到队伍在各赛程的报名、参赛等实时情况。



### 示例：查看比赛进程对话框

## 七、赛前上机练习设备预约

在“设备预约”中，选择对应赛项、分赛区、预约日期，点击对应时间段即可弹出预约对话框。



示例：预约上机练习对话框

## 八、如何购买工业嵌入式系统开发（试）赛项、工业硬件研发赛项开发板

在“嵌入式平台购买”中，选择开发板型号和数量，点击“提交订单”按钮，然后在弹出对话框中填写收件信息和发票信息，并且点击“确认提交”按钮选择，最后选择支付方式并付款。付款成功后会邮寄开发板，可在“我的订单”中查看快递单号，等待一周左右就能收到大赛邮寄的开发板了。

**具体各个赛项需要的开发板类型、型号等，以各个赛项赛题要求为准。**



示例：开发板购买对话框

## 九、获奖队伍查看证书

在“证书墙”中，可以查看初赛、总决赛获奖证书。



示例：查看获奖证书对话框

### 十、如何参加多个赛项

建议每位同学每年集中精力参加一个赛项，在有余力情况下，可以选择参与多个赛项。在以下赛项选择 1 个：流程行业自动化、逻辑算法、工程实践、运动控制、信息化网络化、智能装备设计与数字孪生制造、自由探索、智能制造通识（试）、智能产线数字孪生设计与开发（试）。同时在以下赛项选择若干个：精益智造与协作机器人、工业硬件研发、工业嵌入式系统开发（试）、可持续发展与 ESG（筹）。如果参与多个赛项均进入总决赛，需要遵守总决赛日程安排，存在冲突时，可能无法参与所有赛项的决赛。

组别大类		赛项
每个大类可以报名一个赛项	—	流程行业自动化
		离散行业自动化(逻辑算法)
		离散行业自动化(工程实践)
		运动控制
		信息化网络化
		智能装备设计与数字孪生制造
		智能制造通识方向(试)
		智能产线数字孪生设计与开发方向(试)
		自由探索
		二
	三	精益智造与协作机器人
	四	工业嵌入式系统开发(试)
	五	可持续发展与ESG(筹)

注：以上为赛项组别大类图表，每个组别大类只能选择一个赛项，一共分为五组，每个学生最多可以选择五个赛项。