

## 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 various menu items. The '注册' (Register) button is highlighted with a red box and an orange arrow. Below the navigation bar, the page title is '欢迎注册' (Welcome to Register). 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 '我的队伍' (My Team) section of the user's profile. A red box highlights the '去完善' (Go to Improve) button, with an orange arrow pointing to it. The page title is '请先去完善比赛信息' (Please go to improve competition information first). Other options listed include '个人信息' (Personal Information), '本校队伍' (School Team), and '校赛队伍' (School Competition Team).

**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 '创建队伍' (Create Team) page. At the top, there is a welcome message and contact information for teachers and students. The '创建队伍' button is highlighted with a red box and an orange arrow. Below the button, there is a dropdown menu for selecting a competition category, currently showing '智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向'. Other options listed include '个人信息', '我的队伍', '本校队伍', and '校赛队伍'. There are also links for '修改密码' (Change Password) and '退出登录' (Logout).

**注意：智能制造通识（筹）限本专科 1-2 年级同学参加。**

**工业嵌入式系统开发（筹）限本专科 1-2 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。



创建队伍

队伍名称  
什么都对

队伍口号  
爱拼才会赢

赛项  
智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向

立即提交

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，才算正式创建队伍成功。

**缴费金额说明：**

1、自由探索、精益智造与协作机器人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（筹）、工业硬件研发（试）、工业嵌入式系统开发（筹）、智能制造通识方向（筹）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。

缴费

姓名: 孟令宇

赛事: 2025年CIMC中国智能制造挑战赛

赛程: 全国初赛

赛项: 智能制造工程设计与应用类赛项: 精益智造与协作机器人方向

**缴费金额: ¥900.00**

**请务必确认参赛后再缴费! 缴费成功后无法退款!**  
**缴费成功两周后, 电子发票发送至注册邮箱!**

请填写开票信息 (请按报销单位要求填写, 确认无误后提交)

发票抬头 (付款/报销单位信息)

统一社会信用代码

备注 (默认为姓名)

评审费发票将每段时间定期开具  
电子发票发送至注册信息中的邮箱地址。  
评审费收取&发票开具单位: 智新工联 (北京) 科技有限公司  
评审费收取和开票说明: [下载](#)

请选择支付方式

  微信支付

**立即支付**

示例: 精益智造与协作机器人赛项缴费对话框

注：1、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，发票电子版会在两周后发送到您注册的邮箱，请注意查收。

## 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，然后找到所在队伍，点击“加入”按钮，申请加入队伍。

欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛  
老师QQ群:645612570---工程类QQ群:1028933115---创新类QQ群:1017257437---电子类QQ群:963057995

个人信息 创建队伍 赛项从这里选 修改密码 退出登录

我的队伍

智能制造工程设计与应用类赛项: 离散行业自动化方向 (逻辑算法)

队伍名称	队长	赛项	学院	第一指导教师	队员人数	
逻辑算法最牛	孟令宇	智能制造工程设计与应用类赛项: 离散行业自动化方向 (逻辑算法)			1	加入

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：申请加入队伍成功

### 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。

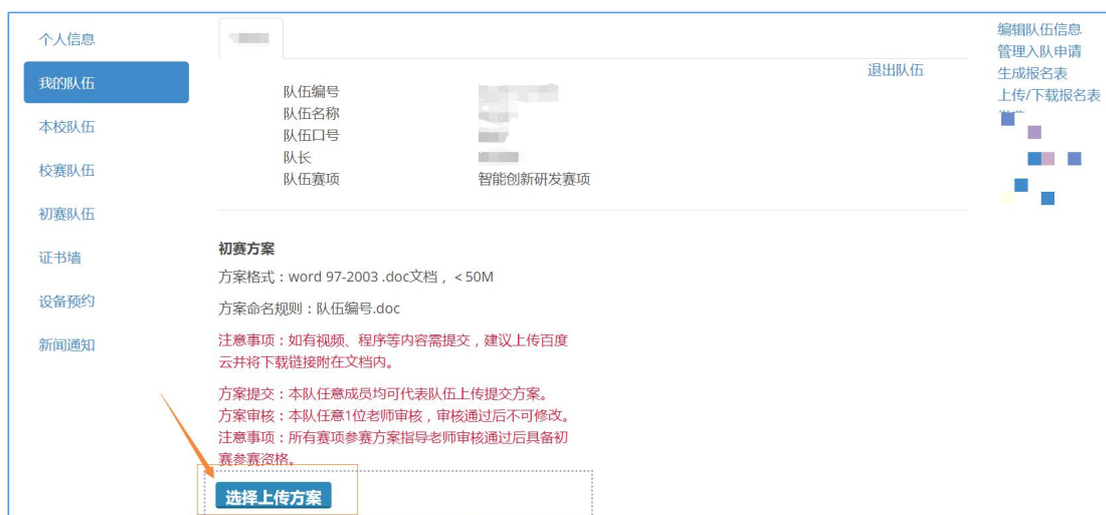


示例：队长审核入队申请对话框

### 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（试）、工业嵌入式系统开发（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，其他时间不可提交方案。**



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

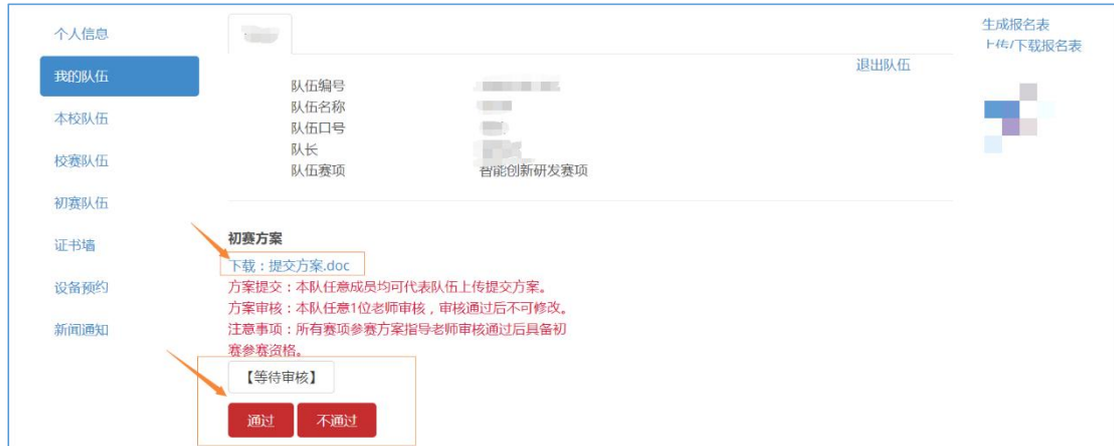
在“本校队伍”中首先选择赛项，然后找到所在队伍，点击“加入”按钮，申请加入队伍。



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(试)、工业嵌入式系统开发(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。



**注：方案审核时间为6月6日-6月30日，其他时间不可审核方案。**

## 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 查看推选到初赛的晋级队伍

报名截止后，在“初赛队伍”中选择赛项，可以查看晋级到初赛的队伍。



- 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（试）、工业嵌入式系统开发（筹）**赛项）。
- 2、仅限**精益智造与协作机器人、工业硬件研发（试）、工业嵌入式系统开发（筹）**赛项需要指导老师审核方案之后，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

在“我的队伍”中点击“上传/下载报名表”按钮，可进行相关操作。



示例：下载和上传报名表对话框

## 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。

比赛进程					
<b>初赛</b>	方案提交	无需方案	<b>决赛</b>	报道登记	未报到
	方案审核	无需方案		队伍抽签	未抽签
	所属赛区	无		赛前检录	未检录
	报道登记	未报到		队伍得分	<a href="#">详情&gt;&gt;</a>
	队伍抽签	未抽签		队伍评奖	未获奖
	赛前检录	未检录			
	队伍得分	<a href="#">详情&gt;&gt;</a>			
	队伍评奖	未获奖			
	是否晋级	未晋级			

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。

欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛

个人信息

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

证书墙

**设备预约**

新闻通知

信息化网络化

北京联合大学 北方工业大学

请选择预约日期：

2020-11-27

单个队伍可预约练习时段次数

预约时段 ■ 已经预约成功，■ 已申请待审核 当前学校最大可预约时段：2

设备1	设备2	设备3
12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]
12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]
12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]

示例：预约上机练习对话框

## 八、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。

欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛  
 老师QQ群:645612570---工程类QQ群:1028933115----创新类QQ群:1017257437---电子类QQ群:963057995

个人信息

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

证书墙

设备预约

新闻通知

**获奖证书**

2024年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

荣获2024年第十八届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获  
 特等奖

2024年CIMC中国智能制造  
 挑战赛 全国初赛

特等奖

**获奖证书**

2024年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

荣获2024年第十八届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛，荣获  
 特等奖

2024年CIMC中国智能制造  
 挑战赛 全国总决赛

特等奖

示例：查看获奖证书对话框

### 九、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，在有余力的情况下，可以选择参与多个赛项。在以下赛项智能选择 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（筹）、智能产线数字孪生设计与开发（筹）。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（试）、工业嵌入式系统开发（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
每个大类内可以报名一个赛项	智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向
	智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化方向（逻辑算法）
	智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化方向（工程实践）
	智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向
	智能制造工程设计与应用类赛项：信息化网络化方向
	智能制造工程设计与应用类赛项：智能装备设计与数字孪生制造方向
	智能制造工程设计与应用类赛项：智能产线数字孪生设计与开发（筹）
	智能制造工程设计与应用类赛项：智能制造通识方向（筹）
	智能制造创新研发类赛项：自由探索方向
	智能制造工程设计与应用类赛项：精益智造与协作机器人方向
二	智能制造工程设计与应用类赛项：精益智造与协作机器人方向
三	智能制造工程设计与应用类赛项：工业嵌入式系统开发方向（筹）
四	智能制造创新研发类赛项：工业硬件研发（试）

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，一共分为四组，每个学生最多可以选择四个赛项。