

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', '赛题资料', '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 a red box and 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 profile page. 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 box. To the right of the sidebar, there is a main content area with the title '请先去完善比赛信息' (Please go to improve competition information first). Below this title is a '去完善' (Go to improve) button, which is highlighted with a red 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 page. At the top, there is a header with the text '欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛' and contact information: '老师QQ群:645612570---工程类QQ群:1028933115---创新类QQ群:1017257437---电子类QQ群:963057995'. Below the header, there is a sidebar with '个人信息' (Personal Information), '我的队伍' (My Team), '本校队伍' (My School Team), and '校赛队伍' (School Competition Team). The '本校队伍' section is highlighted with a blue box. To the right of the sidebar, there is a main content area with a '创建队伍' (Create Team) button, which is highlighted with a red box and an orange arrow. Below the button, there is a dropdown menu with the text '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（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

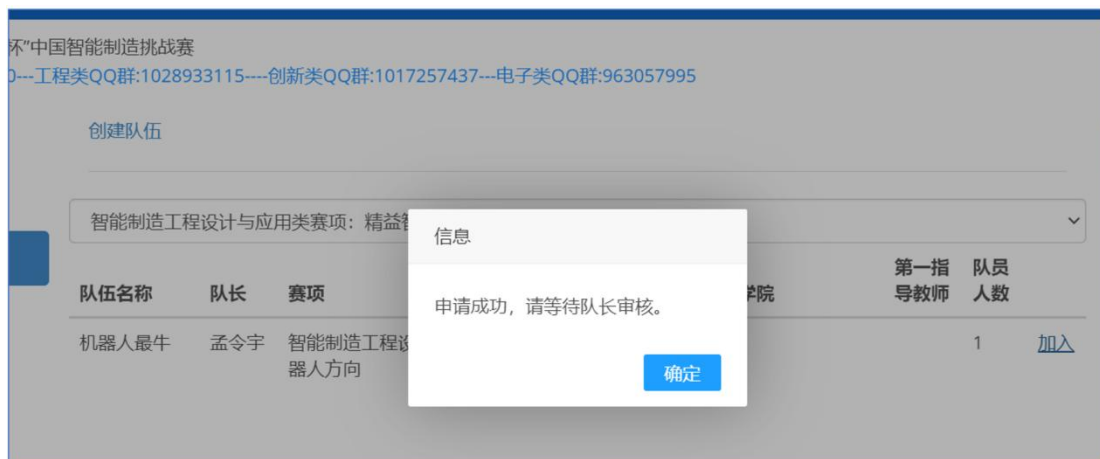
点击加入按钮后，就会弹出缴费对话框，填写完缴费信息，并且扫码缴费完成后，才算申请加入队伍成功，等待队长审核通过。

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。

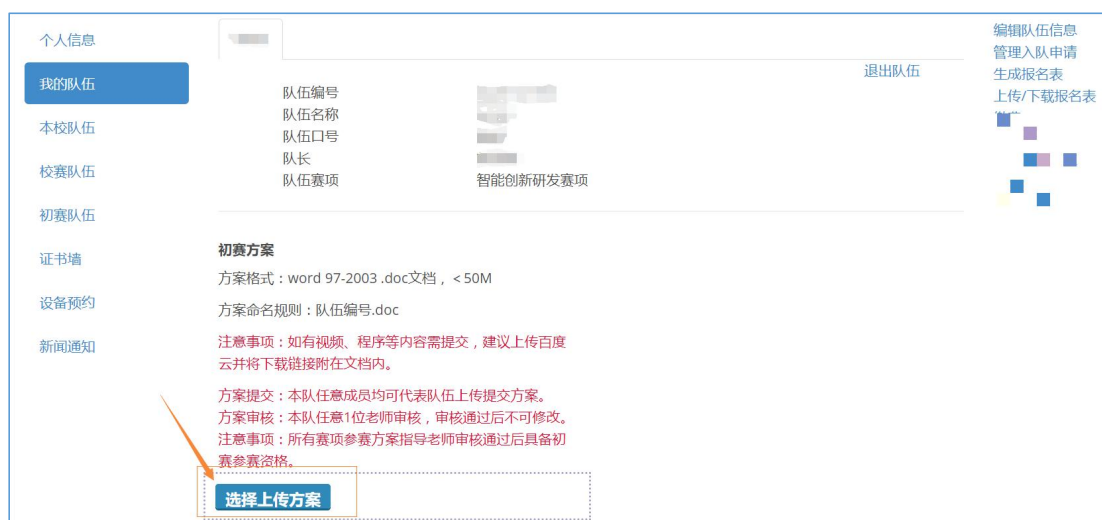


示例：队长审核入队申请对话框

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

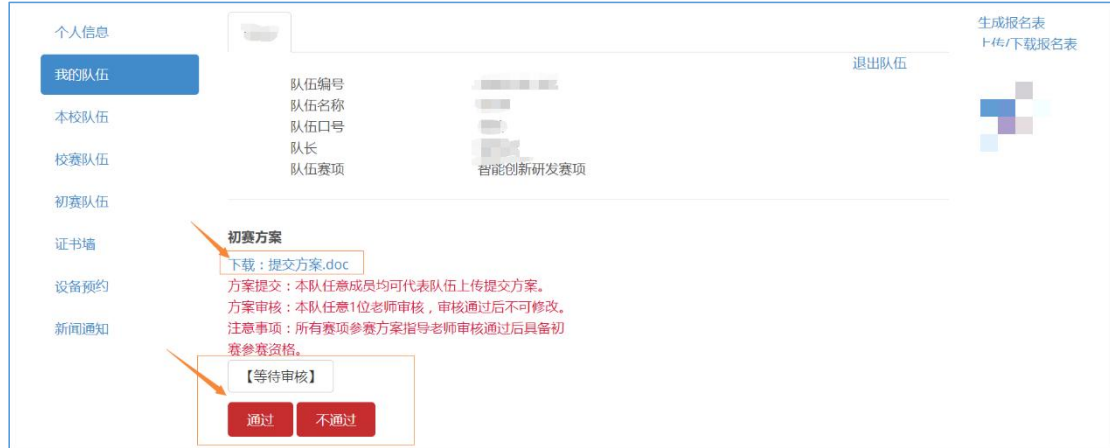
在“本校队伍”中首先选择赛项，然后找到所在队伍，点击“加入”按钮，申请加入队伍。



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。

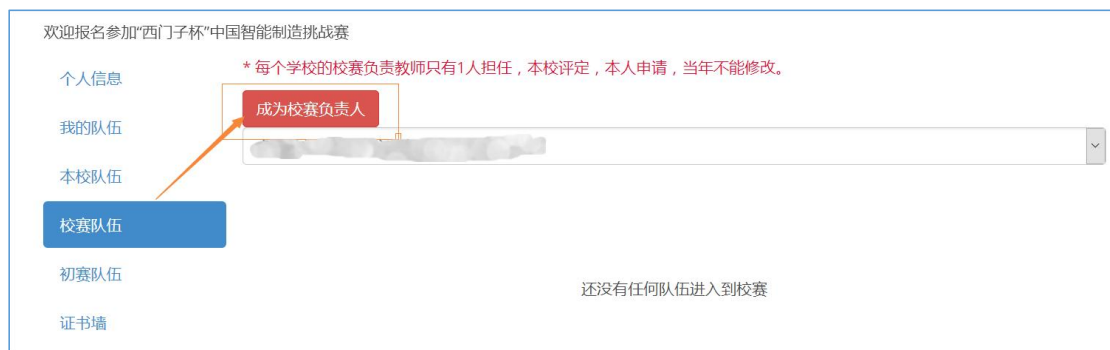


注：方案审核时间为6月6日-6月30日，其他时间不可审核方案。

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					
初赛	方案提交	无需方案	决赛	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	详情>>
	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	详情>>			
	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
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）	
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。