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: <u>http://www.siemenscup-cimc.org.cn/;</u>

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。

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	了解设备
						欢迎注册				
				手机号	请输入手	机号				
				密码	请输入密	码				
				姓名	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。

个人信息	请先去完善比赛信息	
我的队伍	去完善	
本校队伍		
校赛队伍		
and the splat		

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。

欢迎报名参加"西门子杯" 老师QQ群:645612570	中国智能制造挑战赛 - 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	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: 流程行业自动化方向	~
本校队伍		
校赛队伍		

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。

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	

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。

示列: 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。

	_	
- 6		 100
	-	 Core -
- 1		
	2010	~~

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



示列: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 老师QQ群:645612570工程	智能制造挑战赛 类QQ群:102893	33115{	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)				~	
本校队伍	队伍名称	队长	赛项	学院	第一指导教师	队员 人数		
校赛队伍	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	

示列: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)。



示列: 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。

环"中国 D工程	智能制造挑战赛 建关QQ群:10289 创建队伍	£ 933115{	创新类QQ群:101	17257437电	子类QQ群:96305799	5			
	智能制造工利	呈设计与应	用类赛项: 精益	信息			笠_世	RIB	~
	队伍名称	队长	赛项	申请成功,	请等待队长审核。	2院	第一 <u></u> 导教师	人数	
	机器人最牛	孟令宇	智能制造工程) 器人方向	ŭ	确	定 一		1	加入

示列: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。

个人信息	逻辑算法最牛	工业硬件最牛	机器人最牛	嵌入式最牛			编辑队伍信息 管理入队申请
我的队伍	队伍编号		2025974006			退出队伍	生成报名表 上传/下载报名表
本校队伍	队伍名称 队伍口号		逻辑算法最牛 逻辑算法最牛				修改密码 退出登录
校赛队伍	队长 队伍赛项		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)	

示列: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。

个人信息 我的队伍 本校队伍 校赛队伍 初赛队伍	 K.伍編号 以.伍名称 队.伍口号 队长 队近 联、 和近親项 智能创新研发赛项 	退出队伍	编辑队伍信息 管理入队申请 生成报名表 上传/下载报名表
证书墙	初赛方案 方案格式:word 97-2003 .doc文档, < 50M		
设备预约	方案命名规则:队伍编号.doc 注意事项:如有视频、程序等内容需提交 , 建议上传百度 云并将下载链接附在文档内。		
	方案提交:本队任意成员均可代表队伍上传提交方案。 方案审核:本队任意(位老师审核,审核)重核通过后不可修改。 注意事项:所有赛项参赛方案指导老师审核通过后具备初 赛参赛资格。 选择上传方案		

示列: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。

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)				~	
本校队伍	队在夕物		第 16	受险	第一指	队员		
校赛队伍	队伍台桥	PATC	委 坝	子阮	守奴则	ΛġX		
初赛队伍	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	

示列: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。

个人信息			生成报名表 F/传/下载报名表
我的队伍	队伍编号	退出队伍	
本校队伍	队伍名称 队伍口号		
校赛队伍	队长 队伍赛项		
初赛队伍			
证书墙	初選方案 下载:提交方案.doc		
设备预约	方案提交:本队任意成员均可代表队伍上传提交方案。 方案审核:本队任意:位老师审核: 审核通过后不可修改		
新闻通知	75年47後、4446月28日1日の54441後、44後週2日小5195%。 注意事項:所有赛项參赛方案指导老师审核通过后具备初 赛参赛资格。 【等待审核】 通过 不通过		

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。

欢迎报名参加	"西门子杯"中国智能制造挑战赛
个人信息	*每个学校的校赛负责教师只有1人担任,本校评定,本人申请,当年不能修改。
我的队伍	成为校赛负责人
本校队伍	
校赛队伍	
初赛队伍	还没有任何队伍进入到校赛
证书墙	

示列: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。

欢迎报名参加"西门子杯"中国智能制造挑战赛									
个人信息	1. 工程设计与应用类赛项,通过校赛负责老师推选晋级后,需提交竞赛方案,指导老师审核通过后,方可参加初赛。 2. 创新研发关赛项,无需推选,需提交竞赛方案,指导老师审核通过后方可参加初赛。								
我的队伍	推选以下队们	五参加全国初赛						~	
本校队伍						第一指	队员		1
校赛队伍	方案状态	队伍名称	队长	赛项	学院	导教师	人数		_
初赛队伍		i muni		连续过程设计开发赛项	电气与控制工程 学院			取消 晋级	
证书墙									

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。

个人信息	逻辑算法最牛工业硬	牛最牛 机器人最牛 嵌入式最牛	編輯队伍信息 管理入队申请
TEOORI /F			退出队伍 生成报名表
	队伍编号	2025974006	上传/下载报名表
+++====	队伍名称	逻辑算法最牛	修改密码
平校队 1	队伍口号	逻辑算法最牛	退出登录
Lauring Law	队长	孟令宇	
校 <u></u> 费队伍	队伍赛项	智能制造工程设计与应用类赛项:离散行	L自动化方向(逻辑算法)

示列: 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。

个人信息	逻辑算法最牛	工业硬件最牛	机器人最牛	嵌入式最牛		编辑队伍信息 管理入队申请
					退出队伍	生成报名表
111 AQUIDSE	队伍编号		2025974006			上传/下载报名表
* \$\$RI (正	队伍名称		逻辑算法最牛			修改密码
4420411	队伍口号		逻辑算法最牛			退出登录
	队长		孟令宇			
伦赛队位	队伍赛项		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)	

示列: 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 方案审核 所属赛区 报道登记 队伍抽签 赛前检录 队伍得分 队伍评奖 是否晋级	无无无无未未未 清 方 方 案 案 系 和 組 检 录 、 系 、 服 油 检 录 、 系 、 系 、 系 、 系 、 系 、 系 、 系 、 系 、 系 、		决赛 报道登记 队伍抽签 赛前检录 队伍得分 队伍评奖	未报到 未抽捡录 未获奖		

示列: 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	信息化网络化		~				
我的队伍	北京联合大学 北方工业大学	ź					
本校队伍	请选择预约日期: 2020-11-27		/单个队伍可预约练习时段次数				
校赛队伍	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				
初赛队伍	设备1	设备1					
	12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]				
证书墙	设备2						
设备预约	12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]				
	设备3						
新闻通知	12:00:00-14:00:00[过期]	14:00:00-16:00:00[过期]	16:00:00-18:00:00[过期]				

示列: 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。



示列: 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
		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
每个大类闪可		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
以报名一个赉		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)
坝		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
	Ξ	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。