参赛平台操作说明

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。

		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		我要参赛 ₹	禄 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	份证上的真实始	名				
Ξ,	、 完 有 点す	善 个人 击"个人 ^{迎报名参加"团}	基本信 、信息"	言息 '中的"f ^{国智能制造执} 用户比	修改"按 ^{武赛} と赛信息	钮,亨	完善个人	基本信息。				
	3	我的队伍									修	改
			用	户比赛信	ء (注意	意:带" *	"的项提交	后将不可修改,	, 请	谨慎操作。)		
三、	角1	色操作										
3.1	学生	ŧ										
3.1	.1 🕅	人长创致	建队伍									

点击"我的队伍"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"中	国智能制造挑战赛	
个人信息	创建队伍	
我的队伍	连续过程设计开发赛项	~
本校队伍		

3.1.2 队员申请加入队伍

在"本校队伍"中找到所在队伍,点击"加入"按钮,申请加入队伍。

X	《迎报名参加"西门子杯"中国	智能制造挑战赛						
	个人信息	创建队伍						
	我的队伍	连续过程设计	十开发赛项					~
	本校队伍]	第一指	队员	
	标实队 伍	队伍名称	队长	赛项	学院	导教师	人数	
	1又每八回			连续过程设计开发赛项			1	加入
	初赛队伍							

3.1.3 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。

欢迎报名参加"西门子杯	《"中国智能制造挑战赛			
个人信息				编辑队伍信息 管理入队申请
我的队伍	队伍编号		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	100		缴费 申请发票

3.1.4 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。

个人信息					编辑队伍信息 管理入队申请
我的队伍		队伍编号		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	100		缴费 申请发票
校赛队伍		队长 队伍赛项	智能创新研发赛项		填写参赛回执 修改密码
初赛队伍					退出登录
证书墙	初赛方 方案格	案 式:word 97-2003 .doo	:文档,<50M		
设备预约	方案命	名规则:队伍编号.doc			
新闻通知	注意事 云并将	项:如有视频、程序等P 下载链接附在文档内。	內容需提交,建议上传百度		
	方案提 方案审 注意事 <u>赛参赛</u> 选择	交:本队任意成员均可作 核:本队任意1位老师审 项:所有赛项参赛方案扩 资格	代表队伍上传提交方案。 (核,审核通过后不可修改。 皆导老师审核通过后具备初		

3.2 指导教师

3.2.1 指导教师申请加入队伍

在"本校队伍"中找到所在队伍,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	E						
个人信息	创建队伍							
我的队伍								
	连续过程设计升发赛项							×**
本校队伍						第一指	队员	
本校队伍	队伍名称	队长	赛项		学院	第一指 导教师	队员 人数	
本校队伍校赛队伍	队伍名称	队长	赛项 连续过程设计开发赛项		学院	第一指 导教师	队员 人数	加入

3.2.2 指导教师审核队伍参赛方案

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。

个人信息		生成报名表 上传/下载报名表
我的队伍	退出队伍	缴费 申请发票
本校队伍	队伍名称 队伍口号	填写参赛回执 修改密码
校赛队伍	队长 队伍赛项	退出登录
初赛队伍		
证书墙	初赛方案 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1位老师审核,审核通过后不可修改。	
新闻通知	注意事项:所有赛项参赛方案指导老师审核通过后具备初	
	<u>赛参赛资格。</u> 【等待审核】 通过 不通过	

3.3 校赛负责人

3.3.1 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,设置成功后可以进 行推选校赛晋级队伍的操作。

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 智能制造创新研发类赛项:企业命题方向 ~
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		

3.3.2 推选晋级队伍

在"校赛队伍"中找到队伍,点击"晋级初赛"按钮,推选队伍晋级到初赛赛程。

欢迎报名参加"西门子杯"中	中国智能制造挑战赛	Ē						
个人信息	*每个学校的核	逐度负责教训	而只有1人担任,本校评定,本人申请,当年不能修改。					上传本校Logo
我的队伍	成为校赛负责	5人						卜载本校所有队伍信息 修改密码 退出登录
本校队伍	连续过程设1	计并反费坝			第二指	지문	~	校赛负责人信息:
校赛队伍	队伍名称	队长	赛项	学院	导教师	人数		
和金融石			连续过程设计开发赛项			8	晋级 初赛	
初英秋田							10336	
证书墙								
设备预约								
新闻通知								电气与控制工程学院

3.3.3 查看推选到初赛的晋级队伍

在"初赛队伍"中选择赛项,可以查看推选晋级到初赛的队伍。

欢迎报名参加"西门子杯"中国	国智能制造挑战	战赛									
个人信息	1. 工程设计 2. 创新研发	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. 创新研发类赛项,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	r fr						_		
500 DIV (144	连续过程	设计开发赛项						~	,		
本校队伍	L					笛			ľ		
校寨队伍	方案状态	队伍名称	队长	赛项	学院	导教师	人数				
				连续过程设计开发赛项	电气与控制工程	1000		取消			
初赛队伍					学院			晋级			

证书墙

四、指导教师/队长/队员缴费

在"我的队伍"中点击"缴费"按钮,完成缴费。

欢迎报名参加"西门子杯"中国智能制造挑战赛

个人信息				编辑队伍信息 管理入队申请
我的队伍	队伍编号	(approximited)	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	and the second s		→ 缴费 申请发票

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。

欢迎报名参加"西门子杯"中国智能制造挑战赛

个人信息	2000		编辑队伍管理入队	五信息 以申请
我的队伍	队伍编号	10000000000	退出队伍 生成报名	S表 载报名表
本校队伍	队伍名称 队伍口号		缴费 申请发票	
校赛队伍	队长 队伍赛项	智能创新研发赛项	填写参表修改密码	ឲ回执 冯
初赛队伍			退出登录	灵

在"我的队伍"中点击"上传/下载报名表"按钮,可进行相关操作。

欢迎报名参加"西门子杯"中国智能制造挑战赛					
个人信息				编辑队伍信息 管理入队申请	
我的队伍	队伍编号	1000 C	退出队伍	生成报名表	
本校队伍	队伍名称 队伍口号			缴费 申请发票	
校赛队伍	队长 队伍赛项	智能创新研发赛项		填写参赛回执 修改密码	
初赛队伍				退出登录	

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。



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	连续过程设计开发赛项		~			
我的队伍	北京联合大学 北方工业大学					
	请选择预约日期:					
本校队伍	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						
初寨队伍	设备1					
19 - 200 19 - C 1900	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]			

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

