

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：<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。



欢迎注册

手机号	<input type="text" value="请输入手机号"/>
密码	<input type="text" value="请输入密码"/>
姓名	<input type="text" value="请输入身份证上的真实姓名"/>

二、完善个人基本信息

点击“个人信息”中的“修改”按钮，完善个人基本信息。

欢迎报名参加“西门子杯”中国智能制造挑战赛

个人信息

用户比赛信息

我的队伍

修改

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、角色操作

3.1 学生

3.1.1 队长创建队伍

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。

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

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

连续过程设计开发赛项

队伍名称	队长	赛项	学院	第一指导教师	队员人数
		连续过程设计开发赛项			1

加入

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

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

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

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

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

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

缴费

申请发票

填写参赛回执

修改密码

退出登录

队伍编号

队伍名称

队伍口号

队长

队伍赛项

智能创新研发赛项

初赛方案

方案格式：word 97-2003 .doc文档，< 50M

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1位老师审核，审核通过后不可修改。

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

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

个人信息 [创建队伍](#)

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

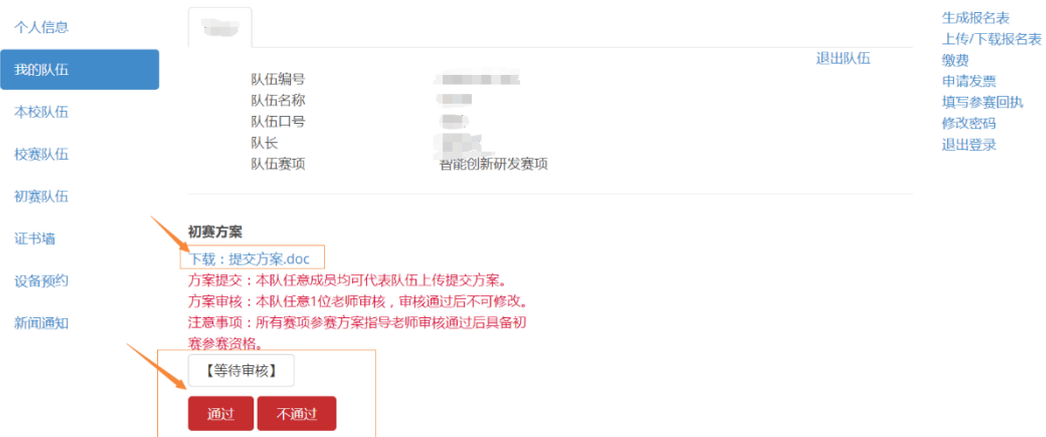
连续过程设计开发赛项

队伍名称	队长	赛项	学院	第一指导教师	队员人数
		连续过程设计开发赛项			1

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。



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。



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。



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

推选以下队伍参加全国初赛

连续过程设计开发赛项

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

证书墙

方案状态	队伍名称	队长	赛项	学院	第一指导教师	队员人数
■			连续过程设计开发赛项	电气与控制工程学院		

取消
晋级

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

我的队伍

本校队伍

队伍编号
队伍名称
队伍口号

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
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

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

队伍编号
队伍名称
队伍口号
队长
队伍赛项

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
缴费
申请发票
填写参赛回执
修改密码
退出登录

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

我的队伍

本校队伍

校赛队伍

初赛队伍

队伍编号
队伍名称
队伍口号
队长
队伍赛项

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
缴费
申请发票
填写参赛回执
修改密码
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。

比赛进程

初赛		决赛	
方案提交	未提交	报道登记	未报到
方案审核	未通过	队伍抽签	未抽签
所属赛区	华南一赛区	赛前检录	未检录
评审费	未缴费	队伍得分	详情>>
报道登记	未报到	队伍评奖	未获奖
队伍抽签	未抽签		
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		

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

连续过程设计开发赛项

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]

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。

