## 2025 年第十九届 CIMC "西门子杯"中国智能制造挑战赛

## 全国初赛华东一分赛区

## 暨 2025 上海市大学生中国智能制造挑战赛

## 竞赛通知

## 一、 竞赛日程

活动	赛项组	日期	时间	地点	
报到	所有参赛师生	7月14日之前		提交回执后完成	
抽签	流程行业自动化		18:00		
	离散行业自动化(逻辑算法)			腾讯会议号 892-103-188	
	离散行业运动控制	7月1日			
	自由探索				
	智能制造通识(筹)				
开幕式	全体参赛师生	7月13日	14:00	奉贤校区图书馆 B102	
	流程行业自动化	7月13日~7月14日	8:00~18:00	第一学科楼 C111	
线下	离散行业自动化(逻辑算法)	7月13日~7月15日	8:00~18:00	第一学科楼 C111	
报道	离散行业运动控制	7月13日~7月14日	8:00~18:00	第一学科楼 C111	
	智能制造通识(筹)	7月13日~7月14日	8:00~18:00	第一学科楼 C111	
	离散行业运动控制	7月14日~7月14日	8:00~20:00	第一学科楼 A416	
比赛	离散行业自动化(逻辑算法)	7月14日~7月15日	8:00~18:00	第一学科楼 A411	
	流程行业自动化	7月14日~7月14日	8:00~18:00	工程训练一馆 319	
	智能制造通识(筹)	7月14日~7月14日	8:00~12:00	工程训练一馆 303	
	自由探索	7月14日~7月16日	8:00~21:00	线上会议后续公布	

#### 二、 比赛流程

#### 1. 比赛预约。

智能制造通识赛项(筹)的参赛队,需要联系自己赛区内的赛点,预约比赛或联系所在的分赛区承办单位预约比赛。其它赛项按照所属的赛区通知提交参赛回执。

#### 2. 报到。

2025年报到线上进行,参赛队伍提交参赛回执后,无需操作,自动完成。

#### 3. 抽签。

分赛区组织线上抽签,确定所有参赛队伍的比赛顺序。参赛队伍可根据比赛顺序安排,自行决定前往赛场时间。

#### 4. 现场报到。

流程行业自动化、离散行业自动化(逻辑算法)、离散行业运动控制、智能制造通识(筹)等赛项需要进行现场报到,并领取资料。

#### 参赛队成员出示以下材料:

- (1) 学生证或身份证:原件或复印件出示,确认本人报到。
- (2) 保险单:覆盖参赛期间的综合意外险,向工作人员出示(每人1份),上交工作人员。
- (3)《免责声明》(每人1份):官网下载,所有报到参赛同学仔细阅读后打印签字,上交工作人员。
- (4) 《法律声明》(每队1份): 官网下载,参赛队打印仔细阅读后,队长签字,上交工作人员。
- (5)报名表(每队1份):下载打印,指导老师或带队老师签字并加学校/学院盖章,上交工作人员。 说明:
- 学生证或身份证:正式比赛赛前检录时,需出示给工作人员核查信息。
- 保险单:保单打印件、复印件或者购买截图均可,必须显示个人信息和有效期。为了每位学生的人身安全保障,所有参赛者请于赛前购买参赛期间的综合意外险,在报到时需出具保险单,否则不予检录。保险为能够覆盖参赛全程的综合意外险种即可,具体金额各参赛队视情况而定。
- 报名表:官网下载打印后,指导老师或带队老师签字,须有学校或学院的盖章。(报名表信息必须与官网注册信息一致。官网没有的或者报名表没有信息的个人将无法参赛)
- 《免责声明》、《法律声明》官网下载打印签字。
- 线上进行的赛项按照各赛项比赛规则进行报到。

#### 5. 检录。

注意:赛前检录旨在确认参赛队伍名单,检查学生本人参赛,严禁替赛(指导教师无需检录,不可以进入赛场),未经核对身份,严禁对参赛队人员进行检录操作。如因误操作导致纠纷或法律问题,需当事人承担相应后果。所有队员均需要检录,没有检录的队员将无法获得任何成绩与奖项。

(1) 参赛队成员出示胸牌(学生证/身份证)。

- (2)工作人员核对信息:本人参赛,个人证件信息与官网一致(包括:学校、年级、姓名、身份证号),没有问题的话,在大赛官网后台完成检录。
  - (3) 线上进行的赛项按照各赛项比赛规则进行检录。

#### 6. 参赛队比赛。

按照各个赛项的比赛流程,在裁判监督下,完成比赛。具体要求与流程见各个赛项的比赛规则。

#### 7. 校旗。

线下比赛赛项,每校携带横向校旗一面,长 192cm×高 128cm。报到时交给工作人员,竞赛活动结束后由队长领回。

#### 8. 资料领取。

- (1) 比赛前领取相关会务资料袋:含有本队1份《竞赛手册》、本队每人的胸牌等。
- (2) 其他: 餐券。
- 9. 各参赛队伍自行通过官网"赛题资料处下载打印各赛项《初赛竞赛规则》等资料,提前了解比赛规则与流程。

## 三、 分赛区联系方式

	学校名称: 上海应用技术大学				
学校地址	入校建议: 东门(自驾或步行入校) 西南门(大巴入校)				
	详细地址: 上海市奉贤区海泉路 100 号				
	QQ 群号:				
	942285572(逻辑算法)、1039278683(运动控制)、624143650(流程控制)				
QQ 群	634707278(自由探索)、777436879(智能制造通识)				
	入群备注: 学校简称-真实姓名				
	入群时间:请各位老师和同学在 <u>7</u> 月 <u>1</u> 日前入群。				
联系人	姓名:毛靖阳 电话: 15221276345 QQ号: 1007089247				
· 水水八	姓名: 夏顺龙 电话: 15073766985 QQ 号: 2048185398				

# 四、食宿预约安排

- (1)可于报道日在报到处,购买纸质餐券,金额5元、10元、15元。
- (2) 离校前(7月17日下午16点前) 至第一学科楼 A434 办公室领取发票。
- (3) 支付方式: 微信扫码支付。
- (4) 赛区赛期开放第二食堂,可使用餐券就餐。

# 五、校园引导图



华东一赛区上海应用技术大学竞赛组委会



本通知最终解释权归承办方华东一赛区上海应用技术大学竞赛组委会所有

## 附件1: 2025年 CIMC 全国初赛 XX 赛区参赛回执单

参赛学校							
队伍信息	队伍编号						
	赛项与组别						
	第一指导教师		(务必完整填写学院的官方全称,且与官网一致)				
	所在学院						
队伍名单	姓名	性别		学院名称		联系电话	备注
第一							
指导教师							
第二							
指导教师							
队长							
队员 2							
队员 3							
到达赛区	(百由松志宪而至第四年赴从古军《日抽入宪志兴》)						
日期时间	(自由探索赛项参赛队伍此处填写"已加入赛事群")						
发票抬头	请务必保证抬头名称准确		发票税号				
备注	6月28日8:00前,将以下文件以附件形式发送至分赛区组委会邮箱(邮箱见下表),邮件						
	名: CIMC-学校名称-队伍编号-初赛回执。						
	· 附件 1 参赛回执单(文件命名: CIMC - 队伍编号-初赛回执)						
	· 附件 2 校徽 png (文件命名为: 学校名称-校徽) (一定要清晰清楚且为最新版!)						

#### 注意:

- 1) 本表格每支参赛队填写一份,若一所学校有多支参赛队则须填多份。
- 2) 请参赛队伍务必在6月28日之前发回该参赛回执。6月28日之前未提交该回执的队伍视为弃赛。
- 3) 具体赛项及其对应邮箱见下页表格

赛项	省份/直辖市	邮箱
离散行业运动控制	所有	3828425447@qq. com
离散行业自动化(逻辑算法)	所有	3194055727@qq. com
流程行业自动化	所有	2855103839@qq. com
智能制造通识(筹)	所有	15000258038@163.com
	江苏省	3139848992@qq. com
	浙江省	2144925313@qq. com
自由探索	江西省	3567572397@qq. com
	福建省	1620413208@qq. com
	上海市	13179837531@163. com

# 附件2:住宿参考信息

住所名称	房间类型	参考价格 (以实际为准)	电话	备注
全季酒店	大床、标间	300 左右	021-60879198	
汉庭酒店	大床、标间	200 左右	021-60978828	
碧冠酒店	大床、标间	200 左右	021-57129366	
岚庭宜尚酒店	大床、标间	200 左右	021-57110288	
维也纳国际酒店	大床、标间	200 左右	021-57128666	
星之缘精品酒店	大床	200 左右	18301736553	

## 附件 3: 乘车路线

#### A 虹桥机场或者虹桥火车站:

乘地铁 2 号线到人民广场, 转地铁 1 号线到莘庄站下, 转地铁 5 号线到奉贤新城, 转乘奉贤 20 路、海沈线到学校(出租车总距离约 48 公里)。

#### B 上海火车站:

乘地铁 1 号线到莘庄站下, 转地铁 5 号线到奉贤新城, 转乘奉贤 20 路、海沈线到学校(出租车总距离约 54 公里)。

#### C 上海火车南站:

乘地铁 1 号线到莘庄站下, 转地铁 5 号线到奉贤新城, 转乘奉贤 20 路、海沈线到学校(出租车总距离约 40 公里)。

#### D 浦东机场:

乘地铁 2 号线到人民广场, 转地铁 1 号线到莘庄站下, 转地铁 5 号线到奉贤新城, 转乘奉贤 20 路、海沈线到学校(出租车总距离约 68 公里)。

#### 备注: 承办方不提供接送站服务