

2026年第二十届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国初赛华北三赛区(华北理工大学分赛区)竞赛通知

一、竞赛日程

活动	赛项组	日期	时间	地点 (线上会议号)
线上报到	所有参赛师生	6月27日-7月2日	09:00-17:00	线上报到, 扫码填写回执单
线上抽签	流程行业自动化	7月3日	14:00-14:30	腾讯会议: 589-648-521
	离散行业自动化 (逻辑算法)	7月3日	10:30-11:00	腾讯会议: 315-716-896
	离散行业自动化 (工程实践)	7月3日	12:00-13:00	腾讯会议: 328-256-305
线下签到及资料收取和发放	全体参赛师生	7月19日	09:00-16:20	A5南楼电气工程学院 一楼东大厅
合影	全体参赛师生	7月19日	17:00-17:20	图书馆南侧
开幕式	全体参赛师生	7月19日	17:30-18:00	图书馆(北侧)报告厅
线下检录	全体参赛师生	7月20日~7月23日	07:15-21:00	A5南楼电气工程学院 105
比赛	流程行业自动化	7月20日~7月23日	08:00-21:30	A5南楼电气工程学院 407
	离散行业自动化 (逻辑算法)	7月20日~7月23日	08:00-21:30	A5南楼电气工程学院 408
	离散行业自动化 (工程实践)	7月20日~7月23日	08:00-21:30	A5南楼电气工程学院 405
	智能制造通识 (试)	7月20日~7月23日	08:00-21:30	A5南楼电气工程学院 103

二、比赛流程

1. 比赛预约。

智能制造通识赛项(试)需要联系自己赛区内的赛点预约比赛,需要在华北理工大学赛点参加智能制造通识赛项(试)比赛,请于7月5日前进入QQ群869500356,并扫码填写“参赛回执单”预约比赛,若有问题请联系赵凡博(QQ号:3763002112)。其它赛项所有参赛队伍请于7月2日中午前提交参赛回执。

2. 报到。

2026 年报到线上进行，参赛队伍提交参赛回执后，完成线上报道。

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，自行决定前往分赛区时间。

4. 现场报到。

流程行业自动化、离散行业自动化（逻辑算法）、离散行业自动化（工程实践）、离散行业运动控制、信息化网络化、智能制造通识（试）、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（试）、工业互联网数据采集与可视化（筹）等赛项需要进行现场报到，并领取资料。

注意:由于需要核对信息、收发资料，参赛队伍现场报到的至少要在检录前 40 分钟完成。

参赛队成员出示以下资料:

- (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/闭幕式结束后由队长领回。

8. 资料领取。

(1) 比赛前队长领取本队伍相关会务资料，队员胸牌、《竞赛手册》等。

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

学校地址	学校名称：华北理工大学 入校建议：正南门 详细地址：河北省唐山市曹妃甸区渤海大道 21 号		
QQ 群	QQ 群号（流程行业自动化）：938489164 QQ 群号（逻辑算法）：929387913 QQ 群号（工程实践）：906486127 QQ 群号（智能制造通识）：869500356 入群备注：学校简称-队伍编号-真实姓名 入群时间：请各位老师和同学在 7 月 1 日前入群。		
联系人	(流程行业自动化)	姓名：吴老师	电话：15132523567 QQ 号：2322186755
	(逻辑算法)	姓名：张老师	电话：18712897745 QQ 号：361159777
	(工程实践)	姓名：李老师	电话：18332752100 QQ 号：532211201
	(智能制造通识)	姓名：王老师	电话：13230938958 QQ 号：3884552950

四、食宿预约安排

1. 住宿

各参赛队伍自行安排。以下酒店仅供参考。

住所名称	联系方式	房型	价格（元）	备注
澜庭名著酒店	15511566123	大床房（1张大床）	155	学校南侧 （太古里商业街）
		双床房	155	
		电竞四人间	290	
聿舍青春show酒店	0315-8060777	大床房（1张大床）	158	学校西侧 （大学城商业街）
		双床房	158	
		三人间	199	
聿舍瓷文化酒店	0315-8805999	家庭房	248	
		大床房（1张大床）	185	
		双床房	224	
优驿乐享酒店	021 6066 8686, 11824#	家庭房	288	
		大床房（1张大床）	138	
		双床房	138	

2. 餐食

学校食堂将对外开放。

五、 校园引导图



六、 交通信息

参赛师生乘坐公交、高客、火车或自驾前往华北理工大学曹妃甸校区。

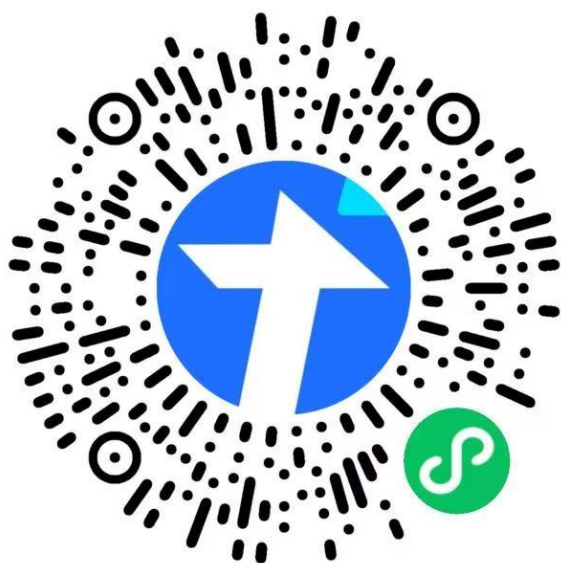
公交：唐山路2路公交车路线“市区-曹妃甸区线路”，唐山站发车，单程运行约 90 分钟。

高客：微信搜索“河北客运”公众号，点击“客票查询”，起始地为“唐山客运中心”，到达地为“曹妃甸大学城”站，进站检票上车。

火车：“唐山站”—“曹妃甸东”，在曹妃甸站下车后可乘公交到“华北理工大学”站下车。

七、 参赛回执单

参赛回执单采用线上调查问卷形式，请队长扫下面二维码进行填写。



注意：

- 1、每支参赛队只需填写一份。
- 2、选择华北理工大学参加智能制造通识赛项（试）比赛的参赛队伍，请于7月5日24:00之前发回该参赛回执；其它赛项参赛队伍务必在7月2日12:00之前发回该参赛回执，逾期未提交该回执的队伍视为弃赛。
- 3、请参赛队伍发送**高清版**校徽图片（文件命名为：学校名称-校徽）到3763002112@qq.com。



华北理工大学电气工程学院

2026年6月22日