

# 教育部 2023 年第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 全国分赛区培训通知

各分赛区：

教育部 2023 年第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国分赛区初赛将于 7 月在全国同期举行。为支持各分赛区顺利举办竞赛，全国竞赛组委会安排于 6 月初进行会务宣传和分赛项的组织与技术培训，通过培训以及考核之后，各赛区方可承办相应赛项竞赛。每个分赛区至少有 1 名会务以及每个承办赛项至少 1 名裁判（技术）参与并通过培训。烦请各赛区安排相关教师参与。如有任何问题，请联系秘书处 010-64124641, 15801122380。在此，感谢各赛区领导和老师的支持。

### 一、 总体安排

1、会务宣传、数控数字化双胞胎、自由探索采用线上的方式完成培训。

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、信息化网络化采用线下培训的方式进行（分两批）。

具体安排如下：

分组	培训时间	参与教师-分赛区	地点
会务宣传组	6月3日	会务宣传1人	腾讯会议线上（具体地址待通知）
数控数字化双胞胎组	6月3日	技术1人	腾讯会议线上（具体地址待通知）
自由探索组	6月4日	组织1人	腾讯会议线上（具体地址待通知）
流程行业自动化组	6月3/4日	技术1人	重庆市永川区公共实训基地 (具体教室待通知)
离散行业自动化（逻辑算法）组	6月3/4日	技术1人	
离散行业自动化（工程实践）组	6月3/4日	技术1人	
离散行业运控组	6月3/4日	技术1人	
信息化网络化组	6月3/4日	技术1人	

线上培训安排如下：腾讯会议线上（具体地址待通知）

分组	培训时间	参与教师-分赛区	参加院校
会务宣传组	6月3日	会务宣传1人	所有分赛区
数控数字化双胞胎组	6月3日	技术1人	安徽工程大学
			福建信息职业技术学院
			河南工业职业技术学院
			湖州师范学院
			吉林大学
			兰州理工大学
			无锡职业技术学院
			西安航空职业技术学院
			重庆工业职业技术学院
自由探索组	6月4日	组织1人	北京交通大学
			上海应用技术大学
			太原理工大学
			兰州交通大学

线下培训安排如下：

6月3日培训单位及内容（第一批）					
单位	流程自动化	逻辑算法	工程实践	运动控制	信息化
辽宁科技大学	√	√		√	√
辽宁机电职业技术学院	√				√
哈尔滨工业大学		√		√	
长春汽车工业高等专科学校		√			√
北京交通大学		√			
北京联合大学	√			√	√
青岛科技大学	√	√		√	
济南工程职业技术学院				√	
滨州职业学院		√			√
山东理工职业学院	√				
华北理工大学	√	√	√		
河北大学				√	√
内蒙古工业大学		√	√		
天津中德应用技术大学	√	√			
三峡大学	√	√		√	√
武汉软件工程职业学院			√		
湖北三峡职业技术学院		√		√	
长沙民政职业技术学院		√			√
商丘师范学院		√		√	√
河南工业职业技术学院		√		√	√
黄淮学院	√				
河南开放大学			√		

6月4日培训单位及内容（第二批）					
单位	流程自动化	逻辑算法	工程实践	运动控制	信息化
上海应用技术大学	√	√		√	
苏州市职业大学	√	√		√	
南京理工大学					√
常熟理工学院			√		
安徽工业大学	√	√			
安徽职业技术学院		√			√
宿州学院				√	
铜陵学院			√		
南昌大学	√	√			
南昌航空大学				√	
金华职业技术学院				√	√
湖州师范学院		√	√		
太原理工大学	√	√			
晋中学院				√	√
宁夏工商职业技术学院	√				
兰州交通大学		√			
兰州理工大学			√	√	√
兰州石化职业技术大学	√				
西安建筑科技大学	√	√	√		
重庆城市职业学院	√	√		√	√
重庆邮电大学		√	√		√
昆明冶金高等专科学校		√			
新疆大学		√			
广西大学行健文理学院	√	√			

## 二、 培训准备

所有参赛培训老师，烦请每人携带一台笔记本电脑参加。

- 1、会务组老师的笔记本电脑，保证能上网，用于查看培训资料，以及学习网站系统。
- 2、各赛项组老师的笔记本电脑，具体要求见课表（附件1）。

## 三、 说明

- 1、此次培训目的是帮助分赛区熟悉和掌握初赛组织工作流程，确保各分赛区初赛承办工作顺利开展。
- 2、要求所有分赛区均参加会务宣传及相应赛项的培训。通过培训相关的会务、技术考核后，方可承办本年度相应赛项分赛区初赛。
- 3、分赛区如计划未来承办的赛项需安排技术负责老师旁听，请提前与秘书处报备。
- 4、根据《竞赛章程》规定，某赛项指导老师请勿参与相应赛项培训，严禁安排学生代替参会。
- 5、烦请各分赛区于截止时间前提交回执单。如逾期未提交，我们可能将默认为您放弃本赛项的承办。
- 6、本次培训，各个赛项应设置1位独立的主负责老师，并且确保培训后能胜任上机练习及初赛期间的组织工作和技术支持。线下培训赛项因为设备场地有限，各赛项组请安排1位老师参加。
- 7、此次培训线下部分往返交通费、住宿费用烦请自理。

## 四、 参会回执

1. 请于5月26日下午16:00前，填写《2023年CIMC分赛区培训回执》并提交，填写链接为<https://jinshuju.net/f/WHJrym>，填写二维码见下图。



2. 分赛区如计划未来承办的赛项需安排技术负责老师旁听，请提前与秘书处报备确认。

附件1：2023年CIMC-分赛区培训课表

附件2：2023年CIMC-分赛区培训交通酒店信息

教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国竞赛秘书处

2023年5月

