

教育部 2022 年第十六届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国总决赛-竞赛通知

(流程行业自动化方向、离散行业自动化方向(逻辑算法)、离散行业自动化方向(工程实践)、离散行业运动控制方向、信息化网络化方向、智能产线与协作机器人方向)

一、竞赛安排

1、流程行业自动化方向、离散行业自动化方向(逻辑算法)、离散行业自动化方向(工程实践)、离散行业运动控制方向、信息化网络化方向、智能产线与协作机器人方向的总决赛以线上的方式进行。

2、各个赛项具体比赛流程与时间安排见各个赛项的决赛竞赛细则。(见大赛官网首页->赛题资料)。

3、总决赛教师 QQ 群: 856767770 , 总决赛学生 QQ 群: 897673821。

二、时间安排

比赛总体安排	具体内容	时间	参与人
抽签	抽签	2022.9.20: 15:00-16:00 腾讯会议 823-553-432	参赛队
流程行业自动化	方案撰写与提交	2022.9.18-9.22	参赛队
	方案评审	2022.9.23-9.24	专家
	线上答辩	2022.9.25 下午	参赛队、专家
离散行业自动化(逻辑算法)	方案撰写与提交	2022.9.18-9.22	参赛队
	方案评审	2022.9.23-9.24	专家
	线上答辩	2022.9.25	参赛队、专家
离散行业自动化(工程实践)	方案撰写与提交	2022.9.18-9.22	参赛队
	线上答辩	2022.9.24	参赛队、专家
离散行业运动控制	方案撰写与提交	2022.9.19-9.23	参赛队
	方案评审	2022.9.24-9.25	专家
	线上答辩	2022.9.26 下午	参赛队、专家
信息化网络化	方案撰写与提交	2022.9.18-9.22	参赛队
	方案评审	2022.9.23-9.24	专家

	线上答辩	2022.9.25 下午	参赛队、专家
智能产线与协作机器人	方案等撰写与提交	2022.9.21-9.23	参赛队
	线上答辩	2022.9.24-9.25	参赛队、专家
闭幕式	线上闭幕式	2022.9.29 下午	参赛队

三、附件

- 1、《2022 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛总决赛评奖规则》。
- 2、《2022 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛总决赛抽签规则》。
- 3、《法律声明》。
- 4、《免责声明》。
- 5、《2022 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛仲裁说明》。
- 6、《2022 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛仲裁申请模板》。
- 7、《2022 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛仲裁结果报告模板》。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛组委会

2022 年 9 月

