

# 2025年CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 总决赛抽签规则

### 一、智能制造工程设计与应用类赛项

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、智能装备设计与数字孪生制造方向、精益智造与协作机器人方向、智能产线数字孪生设计与开发方向（筹）、智能制造通识方向（筹）：

- 1、所有队伍派出代表，代表本队伍参与统一集中抽签。本抽签过程接受本赛区队伍代表的监督，抽签结果在抽签完成时将在所有队伍个人主页即时公示。
- 2、同一所学校（按照教育部院校代码）的参赛队应在同一组次进行比赛。
- 3、本科组、高职组分组抽签，高职组在前。
- 4、承办院校队伍安排在所在组别第一场比赛。
- 5、抽签结束后，各参赛队伍须严格按照抽签结果参赛，不得私自更换，否则视为弃赛。

工业嵌入式系统开发方向（筹）：

- 1、所有队伍派出代表，代表本队伍参与统一集中抽签。本抽签过程接受本赛区队伍代表的监督，抽签结果在抽签完成时将在所有队伍个人主页即时公示。
- 2、同一所学校（按照教育部院校代码）的参赛队应在同一组次进行比赛。
- 3、承办方院校队伍安排在第一组。
- 4、抽签结束后，各参赛队伍须严格按照抽签结果参赛，不得私自更换，否则视为弃赛。

### 二、智能制造创新研发类赛项

自由探索方向、工业硬件研发方向（试）：

- 1、所有队伍派出代表，代表本队伍参与统一集中抽签。本抽签过程接受本赛区队伍代表的监督，抽签结果在抽签完成时将在所有队伍个人主页即时公示。
- 2、同一所学校（按照教育部院校代码）的参赛队尽量安排在不同组别进行比赛。
- 3、抽签结束后，各参赛队伍须严格按照抽签结果参赛，不得私自更换，否则视为弃赛。

### 三、抽签方式

大赛官网抽签系统：一键抽签，抽签结果即时显示在参赛者个人主页。

- 1、承办单位赛项负责人登录抽签系统，将显示界面投影至大屏幕。
- 2、所有队伍均应派代表出席抽签过程，如缺席则代表认可抽签的过程与结果。

- 3、赛项负责人点击“一键抽签”。
- 4、赛项负责人与参赛队伍核查全部抽签结果，如有异议请举手提出。5分钟 后，不再接受任何队伍的抽签质疑或更换申请。
- 5、如部分参赛队需调换抽签结果，需经该赛项在场所有参赛队代表同意，否则将无法更换。
- 6、抽签完毕后，赛项负责人点击发布抽签结果，各参赛队可登录个人主页查看。
- 7、如果赛项负责人或者参赛队发现抽签结果与抽签规则矛盾，重新点击一键抽签，直到满足要求为止，如果还不能满足，则可以人工抽签，将结果填入系统。
- 8、抽签结果如发生调整，将手动更新官网抽签结果。
- 9、抽签结果如无异议，赛项负责人需将官网抽签结果下载并于官网公布。
- 10、抽签结束后，各参赛队伍须严格按照抽签结果参赛，不得私自更换，否则视为弃赛。