

# 2026 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 晋级总决赛规则

### 一、智能制造工程设计与应用类赛项

#### 1、晋级名额：

- 全国竞赛组委会将根据全国总决赛赛程安排制定当年各赛项全国总决赛晋级名额。
- 本科组参赛队将根据各赛区实际参赛队伍数量在全国占比分配各赛区的晋级名额。
- 高职组参赛队进行全国统一晋级评选。
- 精益智造与协作机器人方向、工业嵌入式系统开发方向（试），本科组、高职组进行全国统一晋级评选。

#### 2、晋级评选方法：

- 各赛项（组别）荣获全国初赛特等奖及一等奖的参赛队伍中，每所高校成绩最高的 1 支队伍进入候选名单，然后根据成绩择优晋级。
- 如果存在同分队伍，则按照各个赛项赛题、竞赛细则等文件中同分处理的规则进行排名。
- 经首轮评选后，如晋级名额出现空缺，空缺名额将从各高校成绩第二的队伍按成绩从高到低择优补齐，每所高校最多晋级 2 支队伍。

### 二、智能制造创新研发类、工程思政类赛项

#### 1、晋级名额：

- 全国竞赛组委会将根据全国总决赛赛程安排确定当年各赛项全国总决赛晋级名额。
- 初赛进行分赛区评奖的赛项将根据各赛区实际参赛队伍数量在全国占比分配各赛区晋级名额。初赛进行全国统一评奖的赛项进行全国统一晋级评选。

#### 2、晋级评选方法

- 各赛项（选题方向）荣获全国初赛特等奖及一等奖的参赛队伍中，每所高校成绩最高的 1 支队伍进入候选名单，然后根据成绩择优晋级。
- 如果存在同分队伍，则按照各个赛项赛题、竞赛细则等文件中同分处理的规则进行排名。
- 自由探索方向、可持续发展与 ESG 方向（筹）：经首轮评选后，如晋级名额出现空缺，空缺名额将从各高校成绩第二的队伍按成绩从高到低择优补齐，每所高校最多晋级 2 支队伍。
- 工业硬件研发方向：每个题目每所高校原则上最多晋级 1 支队伍。