

# 2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 分赛区合并评奖晋级规则

为保证比赛公平公正性，确保比赛奖项含金量，特制定以下分赛区合并评奖晋级规则。

### 一、适用赛项

1、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、数控数字化双胞胎-虚拟调试 6 个赛项的本科组。

2、自由探索。

### 二、合并规则

1、对上述赛项（组别），将有评奖资格的参赛队伍数量少于 5 支，或有评奖资格的参赛队伍所在学校数量少于 5 所的赛区进行合并，形成一个赛区，统一进行评奖与晋级决赛评选。

2、如果合并后，依然无法达到学校数量或队伍数量的最低要求，将此合并后赛区继续与其它赛区进行合并。选取其它赛区中有评奖资格的学校数量最少的赛区进行合并。如果候选赛区有多个，优先选取有评奖资格的参赛队伍最少的赛区进行合并。如果依然有多个候选赛区，则由专家组讨论决定合并方法。

3、评奖方法、晋级总决赛方法依然依照《2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛评奖规则》以及《2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛晋级总决赛规则》进行。

附件：

1、《2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛评奖规则》。

2、《2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛晋级总决赛规则》。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会

2023 年 7 月

