

# 2026 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 智能制造工程设计与应用类赛项-信息化网络化方向

### 初赛 竞赛细则（本科/高职）

#### 一、总则

1. 大赛以公平、公正、公开为原则，以参赛队伍实施效果为考核标准。
2. 初赛内容包括：
  - (1) 对网络理论知识储备进行考查；
  - (2) 对网络设备进行配置，包括交换机、无线模块；
  - (3) 对 PLC 及触摸屏进行配置；
  - (4) 利用工业以太网线缆将设备进行连接；
  - (5) 系统调试，包括通讯功能验证、通讯故障诊断与故障排除等；
  - (6) 数据分析，对传输数据包进行解析；
  - (7) 系统验收，即接受对现场实施情况的评估。
3. 全国竞赛组委会和各分赛区竞赛组委会只保证比赛设备可正常使用，比赛现场不再对硬件组态、程序下载等基础问题作技术支持，参赛队需要自行分析解决问题。
4. 参赛队伍需要自行携带电脑，作为系统的上位机，并自行负责设备的连接。**比赛现场不提供备用电脑及任何相关外设。**
5. 正式比赛期间，指导教师不得进入比赛现场。不听规劝者，将取消其所带领参赛队的比赛资格。原则上不允许以任何原因离开赛场，如有特殊原因，需要边裁陪同。

#### 二、初赛竞赛细则

1. 各参赛队于指定日期和地点参加现场比赛，现场针对比赛题目自主构思控制方案，完成系统设计、系统调试和程序开发。
2. 初赛成绩**满分为 100 分**，全部为**现场比赛成绩**。其中理论成绩 20 分，现场实施成绩 80 分。
3. 初赛报到的参赛队伍需在赛前参与抽签，以决定上机比赛的组别与顺序。如果一个学校参赛的队

伍超过一支，须尽量安排同一所学校的参赛队伍在同一组内进行。竞赛承办院校队伍应在第一天第一组进行比赛。

4. 检录环节，检录人员通过胸牌和身份证（或学生证）核对参赛队员的身份信息。检录完毕后，参赛队员摘掉胸牌，才能参加比赛。**所有参赛选手均需要检录，没有检录的参赛选手将无法获得任何成绩与奖项。**如发现有冒名顶替者，取消该参赛队伍的参赛资格。
5. 如果参赛队伍或参赛队伍成员迟到，迟到者取消参赛资格。

## 【比赛】

6. 参赛队伍依次入场，所有纸质资料统一交由边裁管理。
7. 赛前请**仔细阅读《赛前须知》**。**赛前分赛区会发放赛前须知，参赛选手需要全员确认签字。**
8. 参赛队员全部入场后，主裁宣读比赛注意事项，主裁宣布比赛开始前参赛队员不得进行任何操作。
9. 每队比赛总时间为**2.5小时**（暂定），其中理论答题和现场实施时间共**1.5小时**（暂定），其余**1小时**用于现场评分、保存配置界面、保存 PLC 工程文件及恢复比赛环境。
10. 主裁宣布比赛开始，比赛前 15 分钟进行理论赛题考核，每支参赛队**每位参赛选手**使用手机登录学习通扫描理论试题二维码，进行答题。比赛到达 15 分钟或参赛队每位参赛队员均完成理论试题，由边裁将每位选手的理论成绩记录在《现场记分表》中，参赛队的理论成绩为每位参赛选手成绩的平均分（理论成绩为本参赛队队员平均分，精确到小数点后 1 位，不四舍五入）。**理论答题期间，各参赛队员不允许相互交流。**
11. 理论试题答题结束（参赛队每位队员都完成答题或已经答题 15 分钟），参赛选手将手机关机交给边裁，边裁分发现场实施赛题。
12. **现场实施赛题评分仅有一次机会。**参赛选手在 1.5 小时内完成**全部任务**，即可向边裁示意申请进行评分；比赛时间 1.5 小时到达后，所有参赛选手必须停止操作，由评分专家进行评分。一旦时间到达 1.5 小时或参赛选手示意裁判进行评分，参赛选手不能对设备的配置进行任何修改，否则按违规处理。
13. 评分专家根据《现场实施赛题-功能测试》逐一验证调试后的系统，每通过一个功能验证，便得到或扣除对应的分数。
14. 每组比赛结束后，参赛队员需要与主裁、评分专家共同在《现场记分表》上签字确认现场实施赛题的比赛成绩。**未进行成绩签字确认的参赛队，其成绩视为放弃，按 0 分计。**
15. 参赛队员需要将**现场设备恢复出厂设置**，并恢复比赛初始环境。
16. 边裁回收现场实施赛题、草稿纸交给主裁。此时判定该参赛队比赛完成。注意：每组比赛，该组

中所有参赛队均比赛完成后，统一离开比赛现场。

17. 如果由于设备原因导致比赛无法继续，经主裁与现场技术人员确认后，安排参赛队员在当天所有参赛队伍比赛之后进行补试（补试时长根据设备出现问题时间进行折算）。主裁将事情经过记入突发事件记录表。
18. **比赛期间不允许使用纸质及电子版资料，禁止上网。**
19. 比赛期间，**参赛队可以使用软件复位的方式对大赛设备进行恢复出厂设置操作，不允许使用硬件方式进行设备复位。**选手在比赛中途进行设备复位之后出现的报错等问题，与大赛组织方无关。
20. 分赛区不提供比赛用上位机，参赛队自带电脑作为上位机参加比赛，各参赛队至少携带 2 台电脑参加比赛。
21. 分赛区不提供理论赛题答题使用的手机，参赛队员参赛时携带自己的手机，保证手机可以上网，并提前下载“学习通”软件，若参赛队员未携带手机不能进行理论答题，则此参赛队员的理论成绩为 0 分。
22. 参赛队不能私自对比赛设备的固件版本（如 S7 1200 的固件版本）进行升级，否则按违规处理。
23. 在比赛过程中遇到任何问题，参赛队员可举手示意边裁，边裁须及时通知主裁来进行处理。
24. 所有参赛队员应严格按照本规则执行，服从裁判工作。任何违规行为由主裁记入违章记录表，并参照违规处罚措施进行处理。
25. 其他未尽事宜，由主裁与专家共同协商后现场给出解决措施。
26. 每组参赛队伍上机比赛结束后，分赛区竞赛裁判组及时公布参赛队伍的上机成绩。
27. 在排名时，如遇到上机分数相同的情况，则上机用时少的队伍胜出，如果分数和时间都相同则实操题目得分高的队伍胜出。
28. 所有参赛队伍在比赛期间确保电话畅通。
29. 其他未尽事宜，由主裁与专家共同协商后现场给出解决措施。

### 三、注意事项

- 1、 比赛过程中不允许以任何方式泄露参赛队员的身份。参赛队伍提交的任何参赛文档（如设计方案）中，不得出现或暗示任何与参赛队伍和学校相关的身份信息，包括但不限于名称、LOGO、姓名、队名等信息。

2、大赛秉承公平、公正、民主、公开的原则，为了弘扬和培养正直、严谨的工程师品德，凡属于利用不正当手段以提高自身分数的行为，或弄虚作假的行为均属于违规范畴，视情节轻重予以从扣分到除名的惩罚。下表列举部分违规行为和处罚措施。

违规条款	处罚措施
冒名顶替参赛	取消该队伍参赛资格
指导教师不听规劝，进入比赛现场进行上手指导或操作	
未经裁判许可私自进行上机操作，且不听裁判规劝	
损坏比赛设备	
指导教师进入比赛现场	
对设备进行加密操作，影响分赛区比赛秩序	
参赛队伍使用非 TIA portal V21 软件版本，比赛结束后不按要求复位模块，导致后续队伍无法正常比赛。	
比赛结束前，包括但不限于在网络、QQ、微信群、论坛等传播赛题、评分标准等涉及比赛细节内容	
队伍成员迟到或提前离场的行为	取消该成员参赛资格
未在《现场记分表》签字确认成绩的队伍	该队伍成绩记 0 分
理论题目答题期间，参赛选手进行交流互动的	该队伍理论成绩记 0 分
向专家透露学校名称、标志或指导教师姓名等参赛队伍信息	该队伍成绩扣 10 分
比赛期间查阅纸质、电子版资料的	
私自对比赛设备的固件版本进行升级	
比赛期间与考场外人员进行手势、语音、文字、图片、视频等形式的交流	
采用硬件复位方式进行模块复位	