

# 2021 年“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：流程行业自动化方向

### 全国总决赛 竞赛细则（本科组）

#### 一、总则

1. 以公平、公正、公开为原则，以参赛队现场实施效果为考核标准。
2. 全国竞赛组委会以甲方的身份发布工程项目招标需求，各参赛队以乙方的身份，根据甲方提出的要求，进行项目方案设计，并以工程承包商的身份进入比赛现场实施。全国竞赛组委会将组织专家就项目方案设计、系统开发和现场实施等三个方面，对参赛队的系统设计方案和实施效果进行综合考察。
3. 项目方案设计内容：
  - （1）系统分析，包括需求分析、对象特性分析、安全分析等。
  - （2）控制系统设计，包括开车顺序、控制 P&ID 图、控制算法、安全连锁、人机界面等。
  - （3）控制系统组成，包括控制器、IO 卡件、通讯网络等。
  - （4）系统实施说明，包括系统连接、系统安装、系统组态、系统整定、系统调试、系统投运等。
  - （5）经济效益分析，包括产能、耗能、安全、环保等。
4. 项目方案实施内容：
  - （1）在 SIMATIC PCS 7 上，完成硬件组态和控制程序开发、监控画面组态与开发；
  - （2）系统调试，包括控制器参数整定、故障排除、系统投运等。
  - （3）系统验收，包括项目方案设计书、现场实施报告，接受甲方对系统性能的评估。
5. 全国竞赛组委会和决赛组委会只保证比赛设备正常可用，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。参赛队需自行分析解决问题，全国竞赛组委会将此作为比赛考核内容之一。
6. 参赛队需要自行携带电脑，作为系统的上位机，并自己负责设备的连接。**全国竞赛组委会和决赛组委会不再提供备用机。**
7. 比赛过程中，指导教师不得进入比赛现场。如有不听规劝者，将取消其所带领参赛队的比赛资格。
8. 原则上比赛过程中参赛队员不允许以任何原因离开赛场，如有特殊情况，需要边裁陪同。
9. **现场比赛过程中，不再设置场外求助环节，所有参赛队员禁止使用手机等通讯设备。**

## 二、决赛规则

1. 各参赛队依据决赛样题自主构思控制方案，完成系统设计、控制算法及程序开发，并于指定日期和地点参加决赛的现场比赛。
2. 决赛环节由“现场实施”与“方案答辩”两部分组成。其中“方案答辩”分值**20分**。
3. “现场实施”环节包括：接线、系统实现（含WINCC画面组态与方案调试实施），其中接线分值**5分**、WINCC画面组态分值**5分**、方案调试实施分值**100分**。
4. 决赛报到的参赛队需在赛前参与抽签，以决定现场比赛的组别和顺序。
5. 参赛队员须经大赛志愿者检录后进入赛场。分组检录，检录员通过胸牌和身份证（或学生证）核对参赛选手的身份信息。如发现冒名顶替者，将取消该参赛队的比赛资格。
6. **检录完毕后，参赛队员摘掉胸牌，才能参加比赛。**

### 【现场实施】

7. “现场实施”环节总的时间为180min。
8. 参赛队员全部入场后，主裁判宣读比赛注意事项，并分发具体任务要求（赛题、评分规则与竞赛细则）。主裁判宣读比赛注意事项期间，参赛队员不得进行任何操作。
9. 宣读完毕后，是接线环节，该环节共30min。
10. 参赛队员接线完毕并完成硬件组态后，示意边裁，边裁要求工程师（接线裁判）对线路连接进行检查，检查通过后，进行下一步。如不通过，队员继续接线或配置。如果没有通过检查擅自进行下一步，或者在比赛现场高声喧哗、嬉戏、串位、故意损坏公物等不文明行为，扣除本环节全部分数。如引起设备损坏要按照设备价格进行赔偿，出现安全事故问题，取消比赛资格。
11. 线路连接正确后，边裁启动SMPT1000，打开“**接线评分工程**”，参赛队员调试WinCC监控画面。参赛队员确保信号显示正确后，可申请硬件接线环节的评分。
12. 如果30min内参赛队未能完成接线，也要进入下一环节。如果参赛队员认为自己无法完成接线，可放弃这一环节，直接进入下一环节。在进入下一环节之前，务必申请本环节的评分。
13. 接线环节由工程师打分，分数记录在现场记分表上，工程师、参赛队员签字确认后，参赛队方可进入下一环节。
14. 接线环节评分完毕后，进入系统实现环节。系统实现环节包括现场调试以及评分等。
15. 系统实现环节会有两份工程文件，“练习工程”和“比赛工程”。“练习工程”的工艺对象和“比赛工程”相同，但是没有评分功能，供实施、调试过程中使用；“比赛工程”配有评分规则，供评分使用。

16. 调试过程中，边裁在 SMPT1000 软件系统中为参赛队员打开对应的练习工程。参赛队员可多次使用练习工程进行调试，并可任意中断该调试过程重新开始。
17. 参赛队在完成项目实施和调试后，即可申请进行评分。**只有 1 次评分机会。**
18. 评分过程分两个阶段，总计 45min。第 1 阶段自动开车为 30min，完成从冷态到稳态的自动开车操作；第 2 阶段自动投运 15min，为开车结束后系统已投入自动运行的阶段。在第 2 阶段，将进行系统抗扰动测试（如提升负荷等，具体将在比赛现场对赛题发布）。在第 1 阶段完成后、第 2 阶段刚开始的 1min 时间内，由边裁在 WINCC 画面上进行应对扰动测试的相关操作。
19. **申请评分之前，参赛队员需要先进行项目移交，即对甲方的工作人员（边裁）进行培训，说明当前 WINCC 画面的各项功能以及操作方法，以及为应对扰动测试项目，在 WINCC 画面上进行的相关操作。**
20. 提出评分申请后，边裁在 SMPT1000 软件系统中为参赛队打开对应的比赛工程，**队员需要确认比赛工程标题和本赛队的组别（高职还是本科）、抽签顺序一致，确认阀门类型无误。**
21. **边裁点击 SMPT1000 软件系统中的开始按钮，启动 PCS 7 控制程序（请严格按照此顺序先后进行），自动评分正式开始。**
22. **评分开始后，参赛队员退到禁止线以外，等待比赛结束。**评分过程中，正在被测试评分的控制程序不允许任何形式的修改，**所有操作由边裁进行。**
23. 评分过程由 SMPT1000 软件系统自动进行。评分过程须是连续的、完整的，评分过程不允许中断，否则按 0 分计。
24. 45min 评分时间到后，SMPT1000 软件系统会提示评分完毕，边裁点击“确认”按钮后，输入参赛队编号，系统弹出评分成绩。
25. 请参赛队员确认评分成绩，边裁将评分成绩中的“最终得分”以及“累计收益”记录到现场记分表上。边裁点击按钮“输出到 EXCEL”，导出评分成绩。
26. 主裁判根据参赛队 WINCC 组态画面的完成情况（**WinCC 画面的展示需要边裁进行操作，如果边裁不能正确操作或说明，则不能得分**），在现场记分表上进行打分。
27. 参赛队员确认成绩后，保存归档自己的控制程序（即 PCS 7 工程），提交边裁，以备大赛组委会抽样审核与查重。
28. 现场比赛结束后，参赛队员需要与主裁判、边裁共同在现场记分表上签字确认比赛成绩。未进行成绩签字确认的参赛队，其成绩视为放弃，按 0 分计。
29. 在边裁确认现场记分表完成无误、赛题及评分规则回收完毕、参赛队已提交归档 PCS7 工程后，参赛队员方可离开比赛现场。未经同意擅自离开赛场的，一切责任及风险由其自己承担。

30. 每组比赛结束、计分裁判汇总完成后，赛场外将张贴本组比赛成绩。
31. 比赛过程中遇到任何问题，队员举手示意边裁，边裁通知主裁判和现场技术支持人员进行处理。
32. 如果由于设备原因导致比赛无法继续，经主裁判与现场技术人员确认后，安排参赛队员在所有参赛队伍正式比赛之后进行补试。主裁判将事情经过记入突发事件记录表。
33. 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判记入违章记录表，并参照违规处罚措施进行处理。
34. 所有参赛队完成现场实施比赛之后，主裁判与计分裁判共同确定本赛项各参赛队的现场实施成绩，按照成绩由高到低，进行排名。若出现两支及两支以上的参赛队伍（下面简称“待定队”）成绩相同，“待定队”依次按照“现场实施”中的方案调试实施最终得分、方案调试实施累计收益、WINCC画面组态得分、接线得分进行比较；如果依然相同则并列。

### 【方案答辩】

35. “现场实施”环节完成后，根据各队的“现场实施”的成绩排名，从高到低选取一部分优秀的队伍（前8名）进入“方案答辩”环节。在答辩之前，参赛队伍须统一提交最终的工程设计方案文档、答辩演示文档（PPT）等材料，并到答辩现场阐述设计方案，接受评审专家提问。
36. 对于每支参赛队，答辩共计20min。其中队员陈述10min，评审专家提问10min。
37. 评审专家依据方案设计与答辩现场陈述情况对参赛队进行评判，结合现场实施成绩，最终确定特等奖获奖队伍。其余队伍按照34条所确定的排名，确定其余奖项。
38. 鼓励方案中体现“智能性”，如采用智能控制、先进控制算法等，并将其作为评审专家评分依据之一。如可根据过程对象特性（如非线性、耦合性等）及生产工况的变化（如负荷变化、产品浓度变化等），智能调整算法结构和算法参数，或调整为基于模型的控制算法，使控制算法具有适应性；控制回路参数整定具有智能化或自整定功能，即可根据控制回路特性或控制回路特性变化，智能选择或智能调整控制参数，使控制回路性能最优；开车步骤设计设计成具有智能化功能，即可根据工况变化情况，智能调整开车步骤，实现开车过程最优化等等。
39. 所有参赛队伍在比赛期间确保电话畅通。
40. 其他未尽事宜，由主裁判、仲裁、计分裁判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，在检录完毕后，参赛队员需摘掉胸牌，才能参加比赛。参赛队提交的任何参赛文档（如设计方案或答辩文档）中，不得出现相关学校名称或LOGO、学生姓名、指导教师、参赛队名称等信息。

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。大赛将安排具有专业技术能力的裁判员对违规行为进行判罚。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	
控制方案主要由教师或他人完成，参赛队员仅完成部分工作	
未经裁判许可对上位机进行操作，且不听裁判规劝的	
损坏比赛设备	
其它作弊行为	
控制程序存在抄袭雷同的行为	取消双方的参赛资格
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	扣 10 分
用人工方式操纵装置，未全部实现自动化系统	
实施方案与工程设计方案不符，设计文件中有夸大控制效果之嫌	

## 四、其他

1. 自动评分系统最终以表格形式报告评分结果。
2. 由于赛题的特殊性，要完全自动、合理准确评分有一定的难度，目前编制的自动评分系统可能会给出一部分不合理的评分结果。全国竞赛组委会秘书处发现问题后，有权查阅自动评分系统的操作过程，修正不合理的评分项目，难以确定时报请全国竞赛专家组裁决。
3. 各参赛队对自动评分结果有疑问时，可向决赛组委会申请仲裁。