2021年河南省高等职业教育技能大赛

现代电气控制系统安装与调试赛项竞赛方案

### 一、赛项名称

赛项编号：GZ-2021019

赛项名称：现代电气控制系统安装与调试

赛项组别：高职

承办院校：黄河水利职业技术学院

报到及住宿地点：另行通知

### 二、竞赛目的

赛项以现代电气安装与维修的核心技能为赛项设计基础，通过竞赛，检阅参赛选手电气自动化、机电一体化、工业网络技术、电气设备应用与维护、机电设备维护、电机与电器、供用电技术等专业的核心技能及其技术规范，同时考核参赛队伍的工作效率、质量意识、安全意识、节能环保意识和规范操作等职业素养；引领电机与电气控制、PLC应用技术、电工测量与仪表调试、电力电子技术、交直流调速、组态控制技术、工业现场网络等专业课程及综合实训课程改革，促进高职院校的专业建设、课程建设和教学改革；展示现代装备制造业、工业自动化产业相关的职业教育改革成就，展现师生的风采，助推具有工匠精神的电气控制系统安装与调试技术技能人才的培养，提高学校人才培养质量。

### 三、参赛资格

（一）竞赛形式

团体赛，不计选手个人成绩，统计竞赛队的总成绩进行排序。

（二）竞赛队伍组成

按照大赛相关要求，报名以院校为单位组队，限额推荐1支队伍参赛,不得跨校组队。每支参赛队由2名比赛选手组成，参赛选手须为高等职业学校专科、高等职业学校本科全日制在籍学生。五年制高职学生报名参赛的，须为四、五年级学生。凡在往届全国或省职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛。指导教师须为本校专兼职教师，每队限报2名指导教师。

### 四、参赛报名

1.参赛院校须于11月15日前登录河南省高职院校技能大赛报名系统（http://39.105.49.188/），按要求填报并提交参赛信息。

2.各参赛校以学校为单位注册报名平台，专人负责报名工作。（技术支持：郭威，电话：13643997008）。

3.提交报名信息后，参赛院校从系统导出报名表、赛项汇总表，连同参赛选手身份证复印件、学信网“教育部学籍在线验证报告”或省招办录取名册复印件各1份并加盖公章报送或邮寄至承办学校（黄河水利职业技术学院）。纸质报名材料接收截止时间为11月16日，以邮戳时间为准。邮寄地址：河南省开封市东京大道1号黄河水利职业技术学院，邮编：475004；联系人：刘金浦；联系电话：13592113660。

4.承办学校收到纸质报名材料，按省赛的要求认真审核参赛选手和指导教师资格，审核通过报名成功。

### 五、竞赛安排

（一）竞赛安排

采取单场多次竞赛，在监督仲裁员的全程监督下，由工作人员按照竞赛日程组织各领队进行公开抽签，参赛队按照抽签确定的参赛时段进入比赛场地参赛。

（二）竞赛工位号的抽取

赛场统一编制比赛工位号，参赛队比赛前按规定时间到赛项指定地点接受检录，通过抽签确定比赛工位号。抽签结束后，随即按照抽取的比赛工位号进场，选手在对应的比赛工位上完成竞赛规定的竞赛任务。

（三）竞赛日程安排（具体时间待定）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日 期 | 时 间 | 内 容 |
| 1 | 11月19日 | 8:00-14:00 | 报到（指定酒店） |
| 2 | 15:00-16:00 | 领队会、赛前说明会；抽取比赛场次 |
| 3 | 16:00-17:00 | 选手熟悉赛场 |
| 4 | 11月20日 | 7:40-8:00 | 第一场次竞赛赛场检录、参赛编号抽签、二次加密产生工位号 |
| 5 | 8:00-8:10 | 题目发放、宣布竞赛注意事项、选手进入赛位、检查赛位设备及耗材 |
| 6 | 8:10-12:10 | 第一场次竞赛选手完成竞赛任务 |
| 7 | 12:10-12：30 | 午饭 |
| 8 | 12:30-14:00 | 第一场次成绩评定，完成评判赛位选手回宾馆 |
| 9 | 14:00-15:00 | 设备恢复 |
| 10 | 13:30 | 第二场选手进入指定候场区域 |
| 11 | 15:00-15:20 | 第二场次竞赛赛场检录、参赛编号抽签、二次加密产生工位号 |
| 12 | 15:20-15:30 | 题目发放、宣布竞赛注意事项、选手进入赛位、检查赛位设备及耗材 |
| 13 | 15:30-19:30 | 第二场次竞赛选手完成竞赛任务 |
| 14 | 19:30-20:00 | 晚饭 |
| 15 | 20:00-21:30 | 第二场次成绩评定，完成评判赛位选手回宾馆 |
| 16 | 21:30-22:30 | 成绩汇总、公布竞赛成绩 |

注：竞赛日程的时间安排可能会根据实际情况有所调整。

### 六、竞赛内容

（一）竞赛时间

完成本赛项竞赛任务的规定时间为4小时。

（二）竞赛内容的组成与比重

1.控制系统电路设计（12%）

按竞赛任务书给定的电气控制系统的工作要求，选择正确的元器件，设计、绘制现代电气控制系统中的部分电路的控制原理图、接线图、元件表等。

2.控制系统电路布置、连接工艺与调试（15%）

按竞赛任务书给定的电气控制系统的施工图和竞赛过程中设计绘制的电气原理图、接线图，安装选择的电器元件，完成现代电气控制系统的线路连接，并进行初步调试。

3.操控单元单项功能完成情况（25%）

按任务书给定的电气控制系统的功能要求完成PLC编程、触摸屏组态、网络通讯设置、驱动器参数设置等，能实现局部操控单元调试运行。

4.控制系统整体功能完成情况（23%）

按任务书给定的电气控制系统的功能要求实现系统整体运行。

5.电气控制系统故障检测（10%）

检测电路板预设故障，在其电路图纸的故障位置上标注故障类型。

6.数字化工业场景搭建（5%）

根据任务书的要求进行场景搭建。

7.职业素养与安全意识（10%）

完成竞赛任务的所有操作符合安全操作规程、职业岗位要求；遵守赛场纪律，尊重赛场工作人员；爱惜赛场设备及器材，赛位整洁； 绿色生产。

### 七、竞赛规则

（一）组队规则

1.参赛选手须为高等学校全日制在籍专科学生；本科院校中高职类全日制在籍学生可报名参加高职组比赛；五年制高职学生报名参赛的，只有四、五年级学生可参加高职组比赛。

2.本赛项为2人团体赛，限额推荐1支队伍参赛, 每支参赛队由2名比赛选手组成，不得跨校组队。每队选手可配有2名指导老师。

3.队员变更：参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，特殊原因需更换参赛选手的，参赛院校应在开赛10天前向组委会办公室提交书面申请，经审核同意后方可更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。参赛队在报名时，须根据技术规范中要求，选择填报比赛时本队选用的PLC组合和变频器品牌及型号。

（二）熟悉场地规则

1.安排抽取抽签顺序号后，各参赛队统一有序的熟悉场地，熟悉场地时限定在指定区域，不允许进入比赛区。

2.熟悉场地时严禁与现场工作人员进行交流，不发表没有根据以及有损大赛整体形象的言论。

3.熟悉场地时严格遵守大赛各种制度，严禁拥挤、喧哗，以免发生意外事故。

（三）入场规则

1.参赛选手按赛区规定的时间准时到达赛场检录区集合。

2.裁判将对各参赛选手的身份进行核对。参赛选手须提供参赛证、身份证、经学校注册的学生证，证件上的姓名、年龄、相貌特征应与参赛证一致。

3.参赛选手不允许携带工具、通讯及存储设备、纸质材料等物品（赛项指定的除外），由裁判检查合格后进入赛场抽签区。

4.比赛开始30分钟后不得入场，迟到的选手必须在赛场记录表相关栏目中说明到场时间，迟到原因并签比赛工位号确认。

（四）赛场规则

1.选手进入赛场后，必须听从现场裁判的统一布置和指挥。

2.分发比赛任务书后的10分钟，选手可以阅读比赛任务书，分析比赛任务，摆放工具，清点检查器材，不可以使用工具进行比赛任务的操作。

3.裁判长宣布比赛开始，参赛选手才能进行比赛任务的操作。

4.比赛过程中，参赛选手必须严格遵守安全操作规程，确保人身和设备安全，并接受现场裁判和技术人员的监督和警示。

5.比赛过程中若有任务书字迹不清问题，可示意现场裁判，由现场裁判解决。若认为比赛设备或元器件有问题需更换或耗材需要补充，应在赛场记录表的相应栏目填写更换设备或元器件、耗材名称、规格与型号、更换原因、更换时间等并签比赛工位号确认后，由现场裁判和技术人员予以更换。更换后经现场裁判和技术人员检验并将结果记录在赛场记录表的相应栏目中并由选手签工位号确认。

6.需要通电检查或调试电气安装与维修设备时，应先报告现场裁判，通电前的安全检测合格，获得现场裁判允许并派人监护后，才能通电检查或调试。

7.经现场裁判和技术人员检验，确因设备、元器件故障或损坏而更换设备或元器件者，从报告现场裁判到完成更换之间的用时，为比赛补时时间。

8.比赛过程中选手不得随意离开工位，不得与其他参赛选手和人员交流。因故终止比赛或提前完成比赛任务需要离场，应报告现场裁判，在赛场记录表的相应栏目填写离场时间、离场原因并由现场裁判签名和选手签工位号确认。

9.比赛过程中，严重违反赛场纪律影响他人比赛者，违反操作规程不听劝告者，越界影响他人者，有意损坏赛场设备或设施者，经现场裁判报告裁判长，经同意后，由裁判长宣布取消其比赛资格。

（五）离场规则

1.比赛结束前15分钟，裁判长提示一次比赛剩余时间。

2.比赛结束信号给出，由裁判长宣布终止比赛。

3.裁判长宣布终止比赛时，选手应停止竞赛任务的操作。竞赛任务书、图纸、赛场记录表等整齐摆放在工作台上，不能带出赛场。

4.裁判长宣布终止比赛后，现场裁判组织、监督选手退出工位，站在工位边的过道上。裁判长宣布离场时，现场裁判指挥选手统一离开赛场。

5.全部选手离场后，需要补时的选手重新进入工位，现场裁判宣布补时操作开始后，补时选手开始操作。现场裁判宣布补时时间到，选手应停止操作，离开赛场。

6.选手离场后，到指定的休息场所用餐，等待评定比赛成绩。

7.评分裁判叫到工位号的选手，进入赛场，配合评分裁判评定功能部分成绩。选手应按评分裁判指示，操作电气设备，实现相关功能（同一功能操作最多2次）。评分时间内选手不得再进行数据修改和设备调试。

8.完成功能成绩评定的选手，应按电气安装职业岗位的要求，整理比赛工位及其周边的清洁，使之符合职业规范。

### 八、成绩公布规则

裁判对各评价项目进行评分得出各项成绩，成绩经裁判汇总、核对后，裁判长正式提交赛位号评分结果并复核无误后，由裁判长、监督人员和仲裁人员签字确认。

参赛选手的比赛成绩由赛项工作组审定后，统一公布。

### 九、竞赛环境

1.竞赛场地平整、明亮、通风良好，场地面积要求在600㎡以上，场地净高不低于4m。同时提供与竞赛现场空间相关联的裁判团队工作室、技术支持团队及配件备件准备室、参赛队指导教师休息区。

2.赛场提供380V三相五线、220V单相三线两种单独供电的交流电源，供电系统有必要的安全保护措施，提供独立的电源保护装置和安全保护措施。

3.竞赛赛位：每个赛位占地不少于16㎡，且标明赛位号，布置实训台、工作准备台各1张、凳子2张、电脑2台。竞赛场地加装赛位隔离带，便于有序组织人员观摩。

4.每个竞赛赛位提供性能完好的计算机2台，并安装PLC编程软件、HMI应用软件等和技术手册。

### 十、技术规范

（一）知识和技能要求

高职电气自动化技术、电气设备应用与维护、机电一体化技术、低压电器制造及应用、供用电技术、农村电气化技术、电气测控技术、工业网络技术及相关专业所规定的教学内容中涉及到电工基本技能、常用办公软件的使用、电气制图、电机与电气控制、PLC应用技术、电工测量与仪表调试、电力电子技术、交直流调速、组态控制技术、工业现场网络等方面的知识和技术技能要求。

（二）技术标准

GB50254—1996《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》

GB/T 6988-2008《电气技术用文件的编制》

GB/T 4728-2005《电气简图用图形符号》

GB/T 5465.2-1996《电气设备用图形符号》

GB/T 7159-1987《电气技术中的文字符号制订通则》

GB/T 6988.1-2008 电气技术用文件的编制第1部分规则

IEEE 802.3 (Ethernet)以太网协议

RS-485串行接口标准

（三）职业标准

《维修电工》(国家职业资格三级)、《可编程控制系统设计师》（国家职业资格三级）

### 十一、技术平台

（一）设备与器材

1.现代电气控制系统安装与调试实训考核装置的结构

由实训柜体、门板电气控制元件（组件）、仪表等，实训考核单元挂板、网络组态挂板、PLC控制型机床挂板、电机单元、运动单元、温度控制组件、网孔挂板等组成。其外观如图所示。



图 亚龙YL-158GA1外观图

亚龙YL-158GA1型现代电气控制系统安装与调试实训考核装置是通过相应的挂板组件组成多种简单或复杂的电气控制系统完成教学和实训。

2.现代电气控制系统安装与调试实训考核装置主要组成

（1）主令电气及仪表单元

主令电气及仪表单元是YL-158GA1中的控制信号和显示（指示）单元，在整个电气控制系统中，起着向系统中的其他单元提供控制信号的作用。

主要组成：

包括进线电源控制与保护、主令电气控制元件、指示灯、触摸屏、显示仪表、紧急停止按钮等器件。

（2）PLC网络组态单元

PLC网络组态单元是亚龙YL-158GA1中电气系统程序控制的主要（上位机）控制单元，在整个系统中，起着对输入信号处理和电气控制信号输出等重要作用。

主要组成：

包括4~20mA标准恒流源、0~10V标准恒压源、数字式显示仪表、伺服驱动器、步进驱动器等器件，可安装中型PLC、微型PLC、模拟量模块、扩展模块等模块。

（3）PLC控制单元

PLC控制单元挂板是亚龙YL-158GA1中电气系统程序控制（下位机）的辅助控制单元，在整个系统中，起着对输入信号处理和电气控制信号输出等重要作用。

主要组成：

包括4~20mA标准恒流源、0~10V标准恒压源、数字式显示仪表等。可安装微型PLC、模拟量模块、扩展模块等模块。

（4）继电控制单元

继电控制单元挂板是亚龙YL-158GA1中实现基本的电机拖动控制的一个单元，在整个电气自动控制系统中，起着对PLC控制信号放大和执行的作用。同时可实现独立的继电拖动功能

主要组成：

包括断路器、熔断器、接触器、中间继电器、热保护继电器、行程开关、时间继电器等。

同时还安装由伺服、步进电机驱动的（可相互转换）小车运动装置，并且安装有传感器、微动开关、滚珠丝杠、增量型编码器等。

（5）PLC控制型机床电路智能考核单元

该单元通过智能答题器对典型机床电路故障现象的分析和判断，测量和检查故障点，也可以使用PLC编程控制，对典型机床电路进行PLC改造。

主要组成：包括X62W铣床电路、T68镗床电路等。

现代电气控制系统安装与维修平台配置及大赛使用的相关器材如下表：

表1.亚龙YL-158GA1型现代电气控制系统安装与调试实训考核装置

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 数量 | 制造商 | 备注 |
| 1 | 实训柜 | YL-158GA1型  850mm×800mm×1800mm | 1台 | 亚龙 | 钢结构,带自锁脚轮,作为电气控制系统的机械和电气设备的安装载体，设备可自由、灵活的布置、安装。 |
| 2 | 主令电气及仪表单元 | YL-158GA1-BM1  YL-158GA1-BM2 | 各1套 | 亚龙 | 包括进线电源控制与保护、主令电气控制元件、指示灯、触摸屏、显示仪表、紧急停止按钮等器件。  每门一组，配置不同。如触摸屏和温控模块只在YL—158GA1-BM1 |
| 3 | 网络组态单元 | YL—158GA1-B0 | 1套 | 亚龙 | 包括4~20mA标准恒流源、0~10V标准恒压源、数字式显示仪表、伺服驱动器、步进驱动器等器件。 |
| 4 | 控制单元 | YL—158GA1-B1 | 1套 | 亚龙 | 包括4~20mA标准恒流源、0~10V标准恒压源、数字式显示仪表、等器件。 |
| 5 | 继电控制单元 | YL—158GA1-B2 | 1套 | 亚龙 | 包括断路器、熔断器、接触器、中间继电器、热保护继电器、行程开关、时间继电器等。  同时还安装由伺服、步进电机驱动的（可相互转换）、传感器、微动开关、滚珠丝杠、增量型编码器组成的小车运动装置。 |
| 6 | PLC控制型机床电路智能考核单元挂板 | WK107  WK108 | 1套 | 亚龙 | 包括X62W铣床电路、T68镗床电路。可PLC改造控制。 |
| 7 | 故障检测模块 | YL-158GA1-06 | 1套 | 亚龙 | 可设置不少于40个故障点  (见附表一）。 |
| 8 | 可编程控制器 | PLC（二种品牌，任选一种） | 1套 | 西门子、三菱 | 见附表一 |
| 9 | 触摸屏 |  | 1台 | 昆仑通态 | 7寸彩屏 TPC7062TI以太网口 |

表2 电气控制系统故障检测模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格/型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 故障检测单元模块 |  | 块 | 1 |
| 2 | 导轨式开关电源 | DRA-60-24 | 只 | 1 |
| 3 | 断路器（空气开关3P） | 正泰DZ47-60C型 | 只 | 3 |
| 4 | 断路器（空气开关2P） | 正泰DZ47-60 C5 | 只 | 1 |
| 5 | 断路器（空气开关1P） | 正泰DZ47-60C型 | 只 | 2 |
| 6 | 剩余电流动作断路器（漏电开关1P+N） | 正泰DZ47LE-32C型 | 只 | 2 |
| 7 | 指示灯AD58B | AD58B-22D(AD105-22D/ S) | 只 | 8 |
| 8 | 明装线盒（明盒） | 86HM331（86型） | 个 | 10 |
| 9 | 螺口灯座 |  | 只 | 4 |
| 10 | 泰力二位暗装式跷板双控开关 | 86GC02-2 | 只 | 1 |
| 11 | 泰力一位白板 | 86GC35 | 块 | 1 |
| 12 | 两极双用、两极带接地插座 | BF-10 | 只 | 2 |
| 13 | 泰力一位暗装式跷板双控开关 | 86GC01-2 | 只 | 2 |
| 14 | 传感器 | HW7-D03PK | 只 | 2 |
| 15 | 热继电器 | NR2-25 | 只 | 4 |
| 16 | 时间继电器 | ST3PA-D | 只 | 2 |
| 17 | 继电器MY4NJ | MY4NJ | 只 | 2 |
| 18 | 欧姆龙继电器座 | 欧姆龙PYF14A-E | 只 | 2 |
| 19 | 继电器座 | PF083A | 只 | 2 |
| 20 | 交流接触器 | NC1-1210Z | 只 | 5 |
| 21 | 辅助触头组 | 正泰F4-22 | 只 | 5 |
| 22 | 行程开关 | 正泰YBLX-ME/8104 | 只 | 2 |
| 23 | 按钮开关LA68B | LA68B-EA35(B2-EA35) | 只 | 4 |
| 24 | 按钮开关LA68B | LA68B-EA45(B2-EA45) | 只 | 3 |
| 25 | 端子排 | UK2.5B | 排 | 1 |

表3 PLC配置：可编程控制系统主要部件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方案一、西门子S7-300+S7-200SMART方案 以太网系统主要部件 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 西门子电源 | PS307 | 1 | 块 |  |
| 2 | 西门子可编程控制器 | CPU314C-2PN/DP | 1 | 块 | 16DI/16DO |
| 3 | CPU模块 | S7-200 SMART SR40 | 1 | 块 | 西门子继电器输出  220VAC供电 24输入16输出 |
| 4 | CPU模块 | S7-200 SMART ST30 | 1 | 只 | 西门子晶体管输出24VDC供电18输入12输出 |
| 5 | 西门子模拟量输入输出模块 | S7-200Smart EM06 | 1 | 套 | 4输入/2输出 整体式I/O 点数为小型 |
| 6 | 西门子安装导轨 | S7-300导轨160mm | 1 | 条 |  |
| 7 | 西门子前连接器（螺钉型） | 40针 | 1 | 套 |  |
| 8 | 内存卡 | MMC128K | 1 | 张 |  |
| 9 | 交换机 | 5口 | 1 | 套 |  |
| 10 | 通讯线缆 | 3米五类标准跳线 | 5 | 条 |  |
| 11 | 西门子变频器 | G120C 0.75KW | 1 | 台 | 含BOP操作面板 |
|  | 方案二、三菱Q系列与FX系列系统主要部件 | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 三菱模块 | Q00UCPU | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 2 | 三菱单元基板 | Q35B | 1 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 3 | 三菱电源模块 | Q61P | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 4 | 三菱输入模块 | QX40 | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 5 | 三菱输出模块 | QY10 | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 6 | 三菱cclink通信模块 | QJ61BT11N | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 7 | 三菱通讯线 | QC30R2 | 1 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 8 | 三菱可编程控制器 | FX3U-32MR/ES-A | 1 | 个 | 需要参赛队自带 |
| 9 | 三菱主机 | FX3U-32MT/ES-A | 1 | 个 | 需要参赛队自带 |
| 10 | 三菱模块 | FX3U-3A-ADP | 1 | 个 | 需要参赛队自带 |
| 11 | 三菱cclink通信模块 | FX2N-32CCL | 2 | 个 | 需要参赛队自带 |
| 12 | FX系列下载线 | RS-232 | 1 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 13 | 485通讯模块 | FX3U-485-BD | 2 | 个 | 需要参赛队自带 |
| 14 | Q系列通信线 | miniUSB | 1 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 方案三、亚龙YL-158GA1西门子S7-1500+S7-1200系统主要部件 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | S7-1500安装导轨 |  | 1 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 2 | 西门子1500PLC | CPU 1511-1 PN | 1 | 只 | 需要参赛队自带 |
| 3 | 存储卡 | 4M | 1 | 张 | 需要参赛队自带 |
| 4 | 数字量输入 | DI 16x24VDC HF | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 5 | 前连接器 |  | 3 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 6 | 数字量输出 | DQ 8x230VAC/2A ST | 2 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 7 | 负载电源PM 70W | 120/230V AC，24V DC，3A | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 8 | 数字I/O | 16DI，24V DC/16 DO，继电器 | 2 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 9 | 西门子1200PLC | CPU 1212C（8DI 24V DC；6DO 继电器；2 AI），PS 230V AC | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 10 | 西门子1200PLC | CPU 1212C（8DI 24V DC；6DO 24V DC；2 AI），PS 24V DC | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 11 | 下载线 |  | 5 | 条 | 需要参赛队自带 |
| 12 | 交换机 | 5口 | 1 | 套 | 需要参赛队自带 |
| 13 | 西门子变频器 | G120C 0.75KW | 1 | 台 | 需要参赛队自带 |
| 14 | 西门子变频器操作面板 | BOP-2 | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |
| 15 | 模拟量输出模块 | SM 1232 AQ | 1 | 块 | 需要参赛队自带 |

**特别提示：现代电气控制系统安装与调试项目的参赛队伍需在报名截止日期结束前向协办单位说明需要使用的PLC、触摸屏等特殊设备的型号，赛场只提供方案一、西门子S7-300+S7-200SMART组合、方案二、三菱Q系列与FX系列系统组合；方案三、亚龙YL-158GA1西门子S7-1500+S7-1200系统组合需要参赛队自带。报名截至后将不再受理任何PLC、变频器等特殊设备的型号更改问题，后果自负。**

3.装置技术参数

（1）工作电源：三相五线制 AC380V±10% 50Hz；

（2）设备外形尺寸：850X800X1800mm

（3）材料：柜式钢结构；

（4）整机最大输入功率：≤1KVA；

（5）安全保护措施：具有接地保护、漏电过载过流保护功能，具有误操作保护功能；安全性符合相关的国标标准，所有材质均符合环保标准。

（二）软件平台

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 三菱系统（Q+FX） | 西门子系统  （S7-300+200SMART） | 西门子系统  （S7-1500+S7-1200） |
| 操作系统 | windows10专业版（64位） | | |
| 办公软件 | WPS Office 2019 | | |
| 三维场景搭建 | Solidcenter 2200 | | |
| 电气设计 | SEE Electrical V8R2 | | |
| 输入法 | 搜狗拼音等 | | |
| PLC 编程软件 | GX Developer  V8.86  GX Works2  1.531D | STEP7 V5.6  STEP7-Micro/WINSMART V2.5 | TIA Portalv16 |
| 触摸屏软件 | MCGS7.7.1版 | | |

（三）使用工具

每个赛位布置竞赛平台1套、工作准备台1张、凳子2张。每个赛位提供性能完好的计算机2台（配置不低于处理器：64位四核心，主频2.5GHz；内存：8GB；硬盘：2000GB；独立显卡，1GB显存；），并安装办公、制图、PLC编程软件、HMI应用软件等和技术手册。赛场提供安全帽、工具箱等，具体工具配置（工具清单供参考，具体工具由承办校根据赛题需求，以现场提供为准）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 工具箱 |  | 1 | 只 |
| 2 | 双色柄一字精密螺丝刀 | S037104 | 1 | 套 |
| 3 | 双色柄一字精密螺丝刀 | S037106 | 1 | 把 |
| 4 | 尖嘴钳 | S044005 | 1 | 把 |
| 5 | 式斜嘴钳 | S044008 | 1 | 把 |
| 6 | 迷你型自调式线钳 | HSC86-4A | 1 | 把 |
| 7 | 数字万用表 | MY60 | 1 | 把 |
| 8 | 一字螺丝刀 | 一字 | 1 | 把 |
| 9 | 十字螺丝刀 | 十字 | 1 | 把 |
| 10 | 剥线钳 | HY-150 | 1 | 把 |
| 11 | 压线钳 | HS-30J | 1 | 把 |
| 12 | 内六角扳手（组套） | BS-C7 | 1 | 套 |

### 十二、成绩评定

依据参赛选手完成的情况实施综合评定，采取裁判组与参赛选手在竞赛结束后面对面的公开评分方式。评定依据结合国家及行业的相关标准和规范，全面评价参赛选手职业能力的要求，本着“科学严谨、公正公平、可操作性强”的原则制定评分标准。

（一）评分标准

具体的评分细则由专家组成员依据竞赛任务书制定，满分为100分，各竞赛内容的配分、标准及评分方式如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 竞赛内容 | 评分内容 | 配分 | 知识、技能点 | 评分方式 |
| 控制系统电路设计  （12分） | 器件的选型 | 4分 | 器件选择数量正确合理、参数范围符合任务书竞赛任务要求、可靠；  1.选型器件型号含义  2.控制器基本功能、应用  3.驱动器基本功能、应用  4.电气设计安全原则 | 结果评分 |
| 电路设计 | 4分 | 电路设计功能能实现竞赛任务书各项要求，科学合理，符合实际工程设计要求；  1.电气设计规范  2.电气功能实现 | 结果评分 |
| 绘制电气原理图 | 4分 | 图形符号规范，电路连接规范，美观、正确。  用制图软件绘制电气原理图等电气图样  1.元器件符号规范  2.驱动器型号参数标注 | 结果评分 |
| 控制系统电路布置、连接工艺与调试  （15分） | 元件布置与安装 | 2分 | 元件检查、安装位置合理，紧固不松动，工具使用合理；  1.电气元件合理布置  2.电气元件规范安装 | 结果评分 |
| 电路连接与工艺 | 11分 | 电气线路连接正确，导线、插针、号码管使用正确合理，驱动器、传感器等连接正确，走线合理；  1.器件端口功能  2.器件连接工艺  3.工具操作使用 | 过程评分 |
| 系统初步调试 | 2分 | 上电前安全检查，上电后初步检测元件工作是否正常，检查局部电路功能；（以试题功能为准，根据抽取试题制定细则）  1.上电安全操作  2.器件功能测试 | 结果评分 |
| 操控单元单项功能完成情况（25分） | PLC编程设计与调试 | 10分 | 熟练使用PLC软件编程与调试，实现系统设计各部分功能；（以试题功能为准，根据抽取试题制定细则）  1.PLC基本功能编程  2.PLC运动控制编程  3.PLC复杂功能编程  4.PLC与HMI连接编程  5.PLC调试 | 结果评分 |
| 触摸屏组态与PLC 连接 | 6分 | 设计窗口界面、主令信号、状态显示、动画等，与PLC连接，能实现监视与控制效果；（以试题功能为准，根据抽取试题制定细则）  1.PLC与触摸屏网络连接  2.触摸屏页面设计  3.触摸屏动画设计  4.触摸屏调试 | 结果评分 |
| 系统实现网络通讯功能 | 4分 | 主从站编程设置，实现网络通讯；  1.网络硬件连接  2.网络信号编制  3.主从站网络编程 | 结果评分 |
| 驱动器参数设置 | 2分 | 变频器、或伺服驱动器等参数设置；  1.变频器参数功能、设置  2.伺服驱动器参数功能、设置  3.步进驱动器参数功能、设置 | 结果评分 |
| 局部操控单元调试运行 | 3分 | 实现局部操控单元功能运行、指示灯状态等。（以试题功能为准，根据抽取试题制定细则） | 结果评分 |
| 控制系统整体功能完成情况  （23分） | 系统整体正常运行工作 | 23分 | 系统检查初始状态后，系统正常启动、周期运行、停止，突发急停，非正常工作报警处理。（以试题功能为准，根据抽取试题制定细则） | 结果评分 |
| 电气控制系统故障检测  （10分） | 考核设置故障点（5个）来进行检测 | 10分 | 检测工具选用正确，检测方法规范；记录5个故障点的故障类型  1.电气检查故障方法  2.使用工具检查排除故障 | 结果评分 |
| 数字化工业场景搭建（5分） | 考核软件的应用 | 5分 | 能熟练应用软件进行场景搭建，每正确搭建一个区域得1分，区域搭建错误或不完整该区域不得分。 | 结果评分 |
| 职业素养与安全意识  （10分） | 安全 | 4分 | 现场操作安全保护符合安全操作规程、穿戴符合职业岗位要求； | 过程评分 |
| 规范 | 2分 | 赛后工具材料摆放整齐、现场设备文具资料管理整洁有序，符合高级电工职业规范。 | 过程评分 |
| 纪律 | 2分 | 爱惜赛场的设备和器材，保持赛位的整洁。团队有分工有合作，遵守竞赛纪律，尊重裁判员、工作人员等。 | 过程评分 |
| 绿色生产 | 2分 | 节约使用耗材。 | 结果评分 |

（二）评分方式

1.裁判组成

裁判团队由企业专家、本科院校专家、高职院校专家等组成。

2.成绩评分与产生方法

（1）竞赛项目满分为100分。具体的评分细则由专家组成员依据竞赛任务书制定，其中控制系统电路设计12分，控制系统电路布置、连接工艺与调试15分，操控单元独立功能完成情况25分，控制系统整体功能完成情况23分，电气控制系统故障检测10分，数字化工业场景搭建5分，职业素养与安全意识10分。

（2）选手与裁判共同对功能实现部分项目进行评分。

（3）裁判结合器件选型、电路设计图、电路连接工艺等按照评分表进行各评价项目进行评分，职业素养部分进行全过程评分。

（4）在竞赛时段，参赛选手有不服从裁判及监考、扰乱赛场秩序等行为情节严重的，取消参赛队评奖资格。有作弊行为的，取消参赛队评奖资格。裁判宣布竞赛时间到，选手仍强行操作的，取消参赛队奖项评比资格。

（5）选手有下列情形，需从比赛成绩中扣分：

①违反比赛规定,提前进行操作的扣2分，比赛终止仍继续操作的扣2分。

②在竞赛过程中，违反赛场纪律，由裁判员现场记录参赛选手违纪情节，每次扣1分。

③在完成竞赛任务的过程中违反操作规程或因操作不当，造成设备损坏或影响其他选手比赛的，扣5分；因操作不当导致人身或设备安全事故，扣10分，情况严重者报竞赛执委会批准，由裁判长宣布终止该选手的比赛，竞赛成绩以0分计算。

3.判分方法与统分方法

（1）过程评分是根据参赛选手在操作过程中的规范性、合理性以及完成质量等，评分裁判依据评分标准给分。参赛队伍按比赛要求进行操作，评分裁判对照评分表即时评分；两名记分员在监督人员的现场监督下，对参赛队伍的评分结果进行汇总并计算平均分。

（2）结果评分是评分裁判对参赛队伍完成的竞赛任务，依据赛项评价标准判分。两名记分员在监督人员的现场监督下负责计分，对于客观评分取两名评分裁判的平均分作为该参赛队伍的得分；对于主观评分，去掉一个最高分和一个最低分，其余得分的算术平均值作为参赛队伍的得分。

（三）成绩复核

为保障成绩评判的准确性，监督仲裁组将对赛项总成绩排名前 30%的所有参赛队伍（选手）的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过5%的，裁判组将对所有成绩进行复核。

（四）最终成绩

裁判对各评价项目进行评分得出各项成绩，成绩经裁判汇总、核对后，裁判长正式提交赛位号评分结果并复核无误后，由裁判长、监督人员和仲裁人员签字确认。

参赛选手的比赛成绩由赛项工作组审定后，统一公布。

### 十三、奖项设定

团体奖。以赛项实际参赛队（团体赛）总数为基数，一、二、三等奖获奖比例分别为15%、25%、30%（小数点后四舍五入）。如遇同分按照分项得分高低决定，一是控制系统整体功能完成情况分，二是操控单元独立功能完成情况分，三是职业素养与安全意识分，四是控制系统电路设计分，五是电气控制系统故障检修分，六是控制系统电路布置、连接工艺与调试分。

奖项数量根据各组的参赛人数按比例确定。

### 十四、赛场预案

（一）疫情防控注意事项

1.乘坐公共交通工具报到的学生和教师要全程佩戴好口罩，做好个人防护，留存好乘车记录。

2.根据新冠肺炎常态化疫情防控有关规定，进入赛点人员，应当主动出示健康码和行程码（绿码），并按要求主动接受体温测量。进入赛区的所有人员须提供报到前48小时内检测机构新冠病毒核酸检测阴性证明及14天行程证明。

3.无法提供健康证明的，以及经现场卫生防疫专业人员确认有可疑症状（体温37.3℃以上，出现持续干咳、乏力、呼吸困难等症状）人员，不得进入赛点。

4.请进入赛点人员注意个人防护，自备一次性使用医用口罩或医用外科口罩，并按要求配戴口罩。

5.去承办地前14天内有国内中、高风险地区或国（境）外旅居史的人员，应向本地有关部门对接申报，按照疫情防控有关规定，自觉接受隔离观察、健康管理和核酸检测。

（二）消防预案

赛场内设置消防通道，每隔5m放置灭火器1个。

（三）供电预案

赛场内设置总电源过载、短路、漏电保护。

1. 设备预案赛场

设备预案赛场内配备备用比赛设备及若干配件。

（五）赛场、住宿等场所安全防疫预案

科学设置“1米线”，在赛场、住宿、就餐等场所拉开人与人之间的距离。全方位整治环境卫生，安排专人每日对以上场所进行清洁消毒，经常开窗通风。

### 十五、赛项安全

（一）比赛环境

1.赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障行考察，并对安全工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定。如有必要，也可进行赛场仿真模拟测试，以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患。

2.赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位的要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

3.承办单位提供保证应急预案实施的条件。对于比赛内容涉及高空作业、可能有坠物、大用电量、易发生火灾等情况的赛项，必须明确制度和预案，并配备急救人员与设施。

4.执委会须会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，除了设置齐全的指示标志外，须增加引导人员，并开辟备用通道。

5.大赛期间，承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。

6.参赛选手进入赛位、赛事裁判工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备，禁止携带记录用具。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

（二）生活条件

1.统一安排酒店住宿，保障住宿安全，费用自理。

2.比赛当天参赛选手统一安排餐饮，保障饮食安全。

3.赛项的安全管理，除了可以采取必要的安全隔离措施外，严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（三）组队责任

1.各学校组织代表队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2.各学校代表队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全教育。

3.各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告执委会，同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由执委会决定。事后，执委会应向组委会报告详细情况。

（五）处罚措施

1.因参赛队伍原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。

2.参赛队伍有发生重大安全事故隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。

3.赛事工作人员违规的，按照相应的制度追究责任，情节恶劣并造成重大安全事故的，由司法机关追究相应法律责任。

### 十六、竞赛须知

（一）参赛队须知

1.参赛队名称统一使用规定的学校名称。

2.参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，特殊原因需更换参赛选手的，参赛院校应在开赛10天前向组委会办公室提交书面申请，经审核同意后方可更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。参赛队在报名时，须根据技术规范中要求，选择填报比赛时本队选用的PLC组合和变频器品牌及型号。

3.参赛队须为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

4.参赛队按照大赛赛程安排凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。参赛队员统一着装，须符合安全生产及竞赛要求。

5.参赛队员应自觉遵守赛场纪律，服从裁判、听从指挥、文明竞赛；持证进入赛场，禁止将通讯工具、自编电子或文字资料带入赛场。

6.组委会统一安排各参赛队在比赛前一天进入赛场熟悉环境情况。

7.参赛队统一使用赛场提供的计算机、竞赛设备、设备附件和工具等，技能大赛统一使用相同版本的软件及文字、表格处理等软件。

（二）指导教师须知

1.指导教师经报名、审核后确定，一经确定不得更换。允许指导教师缺席比赛。

2.熟悉竞赛流程，妥善管理本队人员的日常生活及安全，与大赛办公室相关工作小组联系，做好本队人员的各项行程安排。

3.贯彻执行大赛的各项规定，竞赛期间不得私自接触裁判。

（三）参赛选手须知

1.参赛选手应严格遵守赛场规章、操作规程和工艺准则，保证人身及设备安全，接受裁判员的监督和警示，文明竞赛。

2.参赛选手凭证入场，在赛场内操作期间要始终佩带参赛凭证以备检查，穿着自行配备的工作服、安全帽、有“电工绝缘鞋”标识的绝缘鞋。

3.比赛期间参赛队不能使用自带软件及自编资料等不符合规定的资料、文具用品、食品等进入赛场；统一使用赛场提供的计算机、竞赛设备、设备附件等，技能大赛统一使用相同版本的软件及文字、表格处理等软件。

4.尊重裁判和赛场工作人员，自觉遵守赛场纪律和秩序。

5.参赛选手必须严格遵守操作规程和工艺准则，接受裁判员的监督和警示，保证人身及设备安全；因操作失误，致使设备发生短路、烧坏电机、变频器或PLC等重要设备的事故，致使设备不能正常工作，或发生人身安全事故不能进行比赛的，裁判有权终止比赛。

6.各参赛队应在竞赛开始前规定时间内进入赛场熟悉环境。入场后，赛场工作人员与参赛选手共同确认操作条件及设备状况，参赛队员必须检查确认大赛赛项组委会提供的仪器设备。参赛队不得擅自改变计算机的初始设置。

7.入场后，竞赛选手与赛场工作人员共同确认设备状况，选手必须确认材料、工具、量具等，开赛信号发出前不能启动设备；竞赛过程中，各竞赛队自行确定分工、工作程序和时间安排，在赛位上完成竞赛项目，严禁作弊行为。

8.在比赛期间，选手连续工作，食品、饮水等由赛场统一提供。选手休息、饮食或如厕时间均计算在比赛时间内。

9.凡在竞赛期间提前结束比赛的选手，不得在竞赛过程中再次返回赛场。

10.在比赛中如遇非人为因素造成的设备故障，经裁判确认后，可向裁判长申请补足排除故障的时间。

11.参赛选手赛场外的管理由各参赛队领队和指导教师负责。

12.参赛选手须达到电工职业资格安全标准的要求。

13.参赛队欲提前结束比赛，应向现场裁判员举手示意，由记录比赛终止时间，比赛终止时由裁判员记录，结束比赛后参赛队不能进行任何与竞赛相关的操作；在裁判监督下完成成果提交、设备复原、现场清理等相关收尾工作后离场。

14.各竞赛队按照大赛要求和赛题要求提交递交竞赛成果，禁止在竞赛成果上做任何与竞赛无关的记号。

15.在参赛期间，参赛选手应当注意保持工作环境及设备摆放符合企业生产“5S”的原则。

（四）工作人员须知

1.协助检录裁判员核实选手资格证明和参赛证，召集选手分组点名，维持检录秩序。

2.必须在赛前30分钟进入赛场，协助裁判员做好工具、耗材、工作台、凳椅、电脑等的清点与核查工作。

3.必须在赛前检查每台设备的工作状态，是否能正常工作，在选手熟悉完场地后，把设备调整到比赛准备状态。

4.每场比赛后，在裁判员指导下，对设备重新调试正常工作状态后，再把设备调整到下一场比赛准备状态。

5.协助裁判员监视参赛选手的安全操作情况。

6.协助维持竞赛现场的时序。

7.负责竞赛场地的清理工作，负责赛前工具、耗材、工作台、凳椅、电脑、设备等摆放工作。

（五）赛场纪律符合下列情形之一的参赛队，经裁判组裁定后中止其竞赛。

1.不服从裁判、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛队比赛情况，裁判组应提出警告。情节特别严重，造成竞赛中止的，由裁判长裁定后，中止比赛，并取消比赛资格和竞赛成绩。并提交竞赛执委会追求其相关责任。

2.竞赛过程中，由于选手技能不熟练或疏忽大意造成计算机、设备等严重损坏，由裁判组裁定其中止比赛，保留竞赛资格，累计其有效竞赛成绩。

3.参赛队可以放弃竞赛，递交书面申请并获准后可以不进行设备操作竞赛。

4.竞赛选手非客观原因造成竞赛设备严重损坏，或发生重大安全生产事故，立即终止竞赛，取消设备操作竞赛成绩。

5.参赛队和竞赛选手应按规定使用竞赛设备和竞赛设施，自觉维护赛场秩序、不指责、不谩骂裁判人员和工作人员，文明竞赛。

### 十七、申诉与仲裁

赛项设仲裁工作组接受由代表队领队提出的对裁判结果等方面问题的申诉。赛项仲裁工作组在接到申诉后的2小时内组织复议，并及时反馈复议结果。仲裁工作组的仲裁结果为最终结果。