2020年全国职业院校技能大赛（高职）河北选拔赛

现代电气控制系统安装与调试技能大赛赛项规程

**一、比赛的职业、标准、形式和内容**

（一）职业：维修电工、可编程序设计师

（二）标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **中文标准名称** |
| 1 | GB50254—1996 | 电气装置安装工程低压电器施工及验收规范 |
| 2 | GB/T 6988-2008 | 电气技术用文件的编制 |
| 3 | GB/T4728-2005 | 电气简图用图形符号 |
| 4 | GB/T5465.2-1996 | 电气设备用图形符号 |
| 5 | GB/T7159-1987 | 电气技术中的文字符号制订通则 |
| 6 | IEEE 802.3 Ethernet) | 以太网协议 |

（三）比赛形式

比赛分理论、实际操作两部分：

1.理论知识采用闭卷笔试方式考核，总分100分，占总成绩的30%；

2.实际操作比赛要求在规定时间内对现代电气控制系统实际设备进行操作，按任务书要求实现比赛内容，到达预订比赛结束时间，停止一切操作，所占比重为总成绩的70%；

3.比赛以6人为一个代表队，每2人为1组，每队设指导教师2人；比赛时间为4个小时。

（四）比赛内容

本竞赛重点考查参赛选手现代电气控制系统安装与调试的实践操作能力与创新能力，具体包括：

1.控制系统电路设计

参赛选手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

参赛选手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.操控单元独立功能完成情况

参赛选手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

参赛选手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修

竞赛任务要求在典型机床电路智能考核单元设置故障点，参赛选手检测工具选用正确，检测方法规范，故障判断准确，排除故障后系统可正常工作。

6.职业素养与安全意识

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。

**二、比赛的软硬件环境**

**（1）硬件环境（每个竞赛位）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **制造商** |
| 1 | YL-158GA1型电气控制系统实训考核装置 | 1台 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 |
| 2 | 可编程控制器 | 1套 | 西门子、三菱（可选，见附表一） |
| 3 | 电脑推车 | 1张 | 无 |
| 4 | 工具及耗材 | 1套 | 无 |

附表一：可编程控制器配置：

YL-158GA1设备的西门子可编程控制系统主要部件

|  |
| --- |
| **方案一、YL-158GA1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 | 6ES7307-1BA01-0AA0 | 1 | 块 | PS307 |
| 2 | 西门子可编程控制器 | 6ES7314-6EH04-0AB0 S7-300CPU314C-2PN/DP | 1 | 块 | 16DI/16DO |
| 3 | CPU模块 | 6ES7288-1SR40-0AA0125\*100\*81mm 毫米 | 1 | 块 | 西门子继电器输出220VAC供电 24输入16输出 |
| 4 | CPU模块 | 6ES7288-1ST30-0AA0 | 1 | 块 | 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 6ES7 288-3AM06-0AA0 | 1 | 套 | 4输入/2输出    |
| 6 | 西门子安装导轨 | 6ES7390-1AB60-OAAO | 1 | 条 | 160mm |
| 7 | 西门子前连接器（螺钉型） | 6ES7392-1AMOO-OAAO | 1 | 套 | 40针 |
| 8 | 内存卡 | 6ES7953-8LG20-OAAO | 1 | 张 | MMC128K |
| 9 | 国产交换机 | 5口 | 1 | 套 |  |
| 10 | 200Smart下载线 |  | 3 | 条 | 压好水晶头 |
| 11 | 西门子变频器 | MM420或G120C | 1 | 台 | 带BOP操作面板 |
| **方案二、YL-158GA1三菱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 |  |
| 2 | 三菱电源单元基板 | Q35B | 1 | 条 | 5位基板 |
| 3 | 三菱模块 | Q61P | 1 | 块 | 输入100～200AC、输出DC5V、6A |
| 4 | 三菱模块 | QX40 | 1 | 块 | DC16输入 |
| 5 | 三菱输出模块 | QY10 | 1 | 块 | AC16输出 |
| 6 | 三菱cclink通信模块 | QJ61BT11N | 1 | 块 |  |
| 7 | 三菱通讯线 | QC30R2 | 1 | 条 |  |
| 8 | 三菱可编程控制器 | FX3U-32MR/ES-A | 1 | 个 |  |
| 9 | 三菱主机 | FX3U-32MT/ES-A | 1 | 个 |  |
| 10 | 三菱模块 | FX3U-3A-ADP | 1 | 个 |  |
| 11 | 三菱cclink通信模块 | FX2N-32CCL | 2 | 个 |  |
| 12 | FX系列下载线 | RS-232 | 1 | 条 |  |
| 13 | 485通讯模块 | FX3U-485-BD | 2 | 个 |  |
| 13 | 三菱变频器 | FR-E740-0.75K-CH | 1 | 台 |  |
| **方案三、YL-158GA1西门子S7-1500 +S7-1200系统主要部件** |
| 1 | S7-1500安装导轨 | 6ES7590-1AE80-0AA0 | 1 | 条 | 使用一半（需加工） |
| 2 | CPU 1511-1 PN | 6ES7511-1AK00-0AB0 | 1 | 块 |  |
| 3 | 存储卡 | 6ES7954-8LC02-0AA0 | 1 | 张 | 4M |
| 4 | 数字量输入，DI 16x24VDC HF | 6ES7521-1BH00-0AB0 | 1 | 块 |  |
| 5 | 前连接器，直插式工艺 | 6ES7592-1BM00-0XB0 | 3 | 条 | 40 针 |
| 6 | 数字量输出 | 6ES7522-5FF00-0AB0 | 2 | 块 | Q 8x230VAC/2A ST |
| 7 | 负载电源 PM 70W | 6EP1332-4BA00 | 1 | 块 | 120/230 V AC，24 V DC，3 A |
| 8 | 数字 I/O | 6ES7223-1PL32-0XB0 | 2 | 块 | 16 DI，24V DC / 16 DO，继电器 |
| 9 | 模拟量输出 | 6ES7232-4HB32-0XB0 | 1 | 块 | 2AO；14位 |
| 10 | 西门子1200PLC | 6ES7212-1BE40-0XB0 | 1 | 块 | CPU 1212C（8 DI 24V DC；6 DO 继电器；2 AI），PS 230V AC |
| 11 | 西门子1200PLC | 6ES7212-1AE40-0XB0 | 1 | 块 | CPU 1212C（8 DI 24V DC；6 DO 24V DC；2 AI），PS 24V DC |
| 12 | 网线 |  | 1 | 条 |  |
| 13 | 国产交换机 | 5口 | 1 | 套 |  |
| 14 | 西门子变频器 | MM420 | 1 | 台 | 带BOP操作面板 |

**（2）软件环境**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **描述** |
| 1 | PLC系统 | 三菱系统（Q+FX） | 西门子系统1（300+200smart） | 西门子系统2（1500+1200） |
| 2 | 操作系统 | Windows7以上 |
| 3 | PLC编程软件 | GX DeveloperV 8.86 | STEP7 V5.5STEP7-Micro/WIN SMART V2.0 | STEP7 Professional  V 13 |
| 4 | 触摸屏软件 | MCGS7.7版 |

**三、重要说明**

（1）检查硬件设备、实训工具、实训耗材、PC机、工具是否完好且数量齐全。

（2）赛场已在计算机上安装比赛所需要的软件环境，检查电脑设备是否正常。

（3）禁止携带和使用移动存储设备、通信工具及参考资料。

（4）操作完成后，不要关闭任何设备，不要对设备随意添加密码，离开时将试卷留在考场。

（5）不要损坏赛场准备的比赛所需要的竞赛设备、竞赛软件和竞赛材料等。

（6）提供的材料根据大赛试题所列，足够每队使用，各参赛队不允许自带耗材。

**四、参考资料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料类型** | **资料名称** |
| 1 | 职业标准 | 《维修电工》(国家职业资格三级) |
| 2 | 职业标准 | 《可编程控制系统设计师》（国家职业资格三级） |
| 3 | 课程教材 | 《现代电气控制系统安装与调试》 |
| 4 | 课程教材 | 《PLC应用技术》 |
| 5 | 课程教材 | 《电机与电气控制技术》 |
| 6 | 课程教材 | 《组态控制技术实训教程》 |
| 7 | 课程教材 | 《变频器技术与应用》 |
| 8 | 课程教材 | 《运动控制技术》 |

**五、评分规定**

本届现代电气控制系统安装与调试技能大赛比赛时间为240分钟，评分为六个部分：控制系统电路设计、控制系统电路布置、连接工艺与调试、操控单元独立功能完成情况、控制系统整体功能完成情况、电气控制系统故障检修、职业素养与安全意识，共计总分为100分。

（一）具体评分标准分别如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 占比 | 考核内容 |
| 1 | 控制系统电路设计 | 10% | 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 | 20% | 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 | 操控单元独立功能完成情况 | 30% | 完成PLC编程、触摸屏组态、网络通讯设置、驱动器参数设置等 |
| 4 | 控制系统整体功能完成情况 | 25% | 整机运行调试，实现系统整体运行 |
| 5 | 电气控制系统故障检修 | 5% | 选用正确的检测工具，进行规范的检测，准确判断故障，排除故障 |
| 6 | 职业素养与安全意识 | 10% | 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，节约意识。 |

（二）个人成绩的计算

取参赛选手理论考试成绩乘以0.3，再加上其实际操作成绩乘以0.7，二者之和即为参赛选手的总成绩。

（三）团队成绩计算

团队中每组个人成绩之和即为团队成绩。

（四）比赛排名

参赛单位及个人成绩均按由高到低进行排序。

**六、申诉与仲裁**

（一）申诉

（1）参赛队对不符合竞赛规定的软硬件设备，有失公正的评判，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉；

（2）申诉时，应递交由参赛队领队亲笔签字同意的书面报告，报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉不予受理；

（3）申诉时效：竞赛结束后1小时内提出，超过时效将不予受理申诉；

（4）申诉处理：赛场专设仲裁工作组受理申诉，收到申诉报告之后，根据申诉事由进行审查，3小时内书面通知申诉方，告知申诉处理结果；

（5）申诉人不得无故拒不接受处理结果，不允许采取过激行为刁难、攻击工作人员，否则视为放弃申诉。

（二）仲裁

（1）组委会下设仲裁工作组，负责受理竞赛中出现的所有申诉并进行仲裁，以保证竞赛的顺利进行和竞赛结果公平、公正；

（2）仲裁工作组的裁决为最终裁决，参赛队不得因申诉或对处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。