# 第五届连云港技能状元大赛



2023年3月

## 目 录

一、	本项目技术描述2
二、	选手应具备的能力2
三、	竞赛内容及评分3
四、	场地及设施设备6
五、	竞赛细则10

#### 一、本项目技术描述

本项目依据《电工国家职业技能标准》、《电气设备安装工国家职业技能标准》等相关技术标准,参照省技能大赛竞赛理念和方法,通过使用电工常用工具和仪表,完成电气系统线路设计与装调、控制程序编制、故障分析诊断的竞赛项目。比赛中对选手的技能要求主要包括:继电控制线路设计与安装调试、PLC电气控制系统编程与调试、变频器参数设置与控制、机电设备线路故障诊断等。在评价方式上借鉴省技能大赛评判体系,考核选手综合职业能力。展现电工技术人员的基本功和对现代电工技术掌握能力,达到精益求精、倡导工匠精神之目的。

#### 二、预赛选手应具备的能力

选手应掌握的基本知识和工作能力的要求如表 1 所示。

表 1 选手基本知识与能力要求

	相关要求
4	继电控制线路设计与安装、调试运行、故障检测及排除
	—电气图形符号及制图规范。
	—电气线路布线的技术要求。
	—电气设备现场安装与施工的基本知识。
	—安全接收和持续管理设备、工具和材料的原则和方法。
	—电气系统控制电路的原理分析方法。
	—电气元件、部件和设备的装配原理和方法。
	—在生产系统中安装电器元件的基本原则。
	—元件布局的规范、要求和方法。
基本知识	—导线选择与接线的基本原则。
	一测试电气控制电路的标准和方法。
	<ul><li>检查电气控制系统按照要求正常运行的工作流程。</li></ul>
	<b>一</b> 故障检测和排除方法。
	一元器件选择、更换或修理的技术。
	——将信息或数据进行分解的原则和方法。
	—获取信息和数据的方法。
	—处理信息和数据的原则和方法。
	—自动控制基本知识。
工作化力	—根据任务要求选择合适的电气元件。
工作能力	—电气控制线路设计与分析。

- 一电气控制电路原理图绘制。
- 一按设计电路图正确接线,工艺美观符合标准。
- 一正确使用手动工具装接设计控制线路。
- 能使用仪器仪表对电气控制线路进行安全和功能测试。
- 一电气控制电路故障检测与排除。
- 一发现故障、排除故障。
- 一能正确操作运行电气控制线路。
- 一根据需要维修或更换部件。

#### 三、竞赛内容及评分

#### (一) 预赛时间

本项目比赛时间为210分钟(3.5小时),各模块时间分配如表2所示。

#### 表 2 竞赛时间分配

试题	竞赛内容	竞赛时长	比赛时间
		(min)	安排
理论	闭卷笔试,客观题	90	3月5日
实操	继电控制线路设计与安装、调试运行、故障检测及排除	120	3月19日
	总时间	210	

#### (二)配分比例

#### 表 3 配分比例

试题		理论	实操
	风ළ	生化	继电控制线路设计与安装、调试运行、故障检测及排除
	配分	20	80
	总分		100

#### (三) 竞赛方式

本项目采用单人赛形式。竞赛分为预赛和决赛两个阶段。其中预赛试题分为理论笔试和实操两部分。选手通过理论考试选拔合格后,方可参加预赛实操部分竞赛,根据预赛综合选拔 30 人左右再参加决赛。预赛比赛前由组委会组织专家根据技术文件封闭命题,竞赛命题按照国家职业资格三级标准命题,其中理论题从国家题库抽取,实操题采用国家题库抽取与专家命题相结合,并以工作任务书形式在竞赛现场发给选手。

#### (四) 竞赛内容

竞赛内容以申工国家职业资格高级工(三级)考核内容为基础,结合企业生

产实际,适当增加相关新知识、新技术、新设备和新技能有关内容。

#### 1、理论考核内容

#### (1) 试题范围

电路基本知识、数电、模电、传感器、电力电子、PLC、电机电控、电器基本知识、供配电、变频器、现场总线、步进、伺服、触摸屏、交直流调速、安全用电、标准规范等以上知识点,以及电气设备安装工艺规范国家标准。同时涵盖低级别的考核要求,包括职业道德、基础知识。

#### (2) 试题类型

题目类型为客观题(选择题、判断题),参赛选手自带答题用 2B 铅笔、橡皮、钢笔或水笔。

#### (3) 竞赛形式

理论比赛为闭卷,要求在90分钟内独立完成赛题的解答。

#### (4) 理论考场规则

- 1) 考生须在开考前 15 分钟凭有效身份证(身份证、临时身份证、有照片社保卡、派出所出具的有照片的身份证明)和准考证进场,对号入座。入座后将证件放在桌面右上角位置,以便查对。
  - 2) 迟到 30 分钟不得入场, 开考 30 分钟后方可交卷。
- 3) 理论答题采用答题卡作答, 考生考试时除带必要的文具(如钢笔、圆珠笔、 2B铅笔、橡皮等)外, 任何书籍资料、电子通讯设备、智能手表手环等不准带人考 场。
- 4)考生如遇试题错误和字迹模糊,可举手向监考人员询问,但不得涉及试题内容。
- 5) 考生进入考场后,要关闭所有通讯工具,保持考场安静,不准吸烟。交卷后立即离开考场,不得在考场附近逗留、谈论。
  - 6)考核结束铃声一响,考生应立即停止答卷,不准将试卷及其草稿带出考场。
- 7)考生必须严格遵守考场纪律,考试时不准交头接耳,不准偷看他人答案,不准传递、夹带、换卷。对于违反纪律和舞弊者,视其情节轻重,分别给予批评教育、试卷作废、取消考试资格等处理。

#### 2、实操考核内容

实际操作竞赛以操作技能为主,设备、工量具的使用、精度校验及安全文明 生产等操作规范在技能操作竞赛过程中进行考查,不再单独命题。选手需穿电工 鞋、工作服。

实操任务: 继电控制线路设计与安装、调试、故障检测及排除

- (1)继电控制线路设计。选手根据任务要求完成继电控制电路设计,正确补 画完成继电控制线路原理图:
- (2) 安装与接线。选手根据竞赛任务书的要求和现场提供的电气元件、导线 等器材,按电气施工规范和工艺要求进行正确布线装接,工艺要求应符合国家、行 业和我省现行有关标准规定,能正确使用常用电工工具;/
- (3) 调试和运行。选手使用仪表对安装完成的继申控制线路进行测试,并试 车。设置设备参数,进行继电控制线路调试,并按电气设备安全操作规程文明操作, 如电路检测有异常, 能通过不断检测逐步完成电路故障的诊断和查找并排除, 最终 实现工作任务书拟定的功能和要求。

#### (五) 实操具体考核内容

本项目实操具体考核内容如表 4 所示。

	表 4 具体考核内容
继电控	制线路设计与安装、调试、故障检测及排除
	(1) 工作内容包括:选择合适的元件类型与规格;绘
1. 继电控制线路的	制补充完成系统原理图。
设计	(2) 考核内容包括:功能完整性、正确性;符号规范
/>	性;设计的经济性;元件布局合理性。
4/7	(1) 工作内容包括:常用工业器件的安装;剪线、剥
	线; 导线布线、接线。
2. 安装与接线	(2) 考核内容包括:元件安装位置;线路连接工艺;
2. 文权与权义	压接线端子工艺。
4/1/	(此处不考查接线正确性,接线正确性由功能测试项
"	来考查。)
_	(1)工作内容包括:使用仪器仪表测试接线的正确性、
	线路的安全性; 使用仪器仪表检测线路接触的良好性;
3. 调试、运行及排	根据功能要求试运行电路。
查故障	(2) 考核内容包括:功能完整性;功能正确性。
	(3)线路故障排查类型:定时器设置是否正确、过载
	设置是否正确、是否有短路故障、开路故障、连接处相

互连接(线路交叉)、极性错误等。

#### (六) 实操评分标准

本项目竞赛评分表参考电工国家职业资格高级工(三级)考核技术标准制定,评分标准对应技能操作项目,根据选手在规定的时间内完成工作任务的情况,依据工作任务书配分标准进行评分。

#### 1. 评分标准

裁判员组成继电控制线路系统功能评分裁判小组。符合通电条件,由裁判员要求选手打开电源,做好评分准备。选手在裁判的指令下操作设备,将所完成的功能逐一演示给裁判小组;裁判小组根据设备运行情况,按照配分标准,判定是否得分。

裁判员组成继电控制线路系统专业技术规范评分裁判小组,根据主观评分方 法和标准进行专业技术规范评分。裁判根据技术规范的内容,逐项检查设备元件 安装工艺的规范性和整体布局的合理性,判定得分多少。

- 2. 选手有下列情形须从参赛成绩中扣分:
- (1) 在完成工作任务的过程中, 违反安全文明生产规定, 或因操作不当导致事故, 扣 10~20 分, 情况严重者取消竞赛资格。
- (2) 因违规操作损坏赛场提供的设备,污染赛场环境等不符合职业规范的行为,视情节每项扣5~10分。损坏各主要设备(如电动机、电源、继电器等) 依据上述情形(1) 扣分。
- (3) 扰乱赛场秩序,干扰裁判员工作,视情节扣 5~10 分,情况严重者取消竞赛资格。

#### (七) 比赛最终名次确定

参赛选手的最终名次依据理论成绩和实操成绩的累加成绩排定,得出各选手的总成绩。当出现成绩相同时,计算小分分出名次。计算小分顺序为:先比较实操成绩,以实操成绩高者名次在前;若还不能分出先后,再比较作业时间,时间短者名次在前;若仍不能分出先后,取相同名次。

#### 四、场地及设施设备

#### (一) 场地

场地 1: 工位数量为 20 台(备用 2 台), 每个工位的面积 13.3 平方 (L3.8m\*W3.5m)

场地 2: 工位数量为 25 台(备用 5 台),每个工位的面积 13.3 平方(L3.8m\*W3.5m),工位左右有间隔,分组间隙设有赛场通道,宽度 1.5m。

赛场分操作区和非操作区,具体安排如下:

- 1. 操作区(2个): 指赛场竞赛工位区域,分别用于实操选手竞赛操作使用。
  - 2. 非操作区:设备技术支持室、裁判室、选手休息室。
  - (1) 设备技术支持室: 用于器材存放及现场技术支持人员休息。
  - (2) 裁判室: 用于裁判员培训、讨论等。
  - (3) 选手休息室(1个):用于选手休息、隔离。

#### (二) 基础设施清单

1. 赛场提供设备清单及耗材清单

本赛项竞赛设备由技师维修电工实训考核装置平台、天煌 THWD-1 型电工电气控制实训考核装置平台组成。具体竞赛设备清单(实际元器件根据竞赛试题以赛场提供为准)和材料清单见表 5、表 6。

表 5 预赛实操考核装置主要设备清单

序号	名称	规格型号
1	三相漏电开关	DZ47LE-32C6
2	断路器	C65N-16/3
3	熔断器	RT18-32 3P
4	交流接触器	LC1-D0610M5N
4	时间继电器	JSZ3A-B HHS5F2 (ST3PFT2)
5	时间继电器座	PF083A
6	继电器	MY4J24V
7	继电器座	PYF14A
8	热继电器	LRD04C
9	热继电器座	LAD7B106
10	二极管	5408
11	大功率电阻模块	RX20-20 8 欧姆±5%
12	行程开关	LX19-001
13	三相异步电动机	YS5024,60W,380V,50Hz, 1400r/min

序号	名称	规格型号
14	三相异步电动机	YS5024,40W,380V,50Hz, 1400r/min
15	三相异步多速电动机	JW6314,180W/120W,380V,50Hz,
10	二相开少多还电奶机	1400r/min,2860r/min
16	步进电机	Kinco2S56Q-02054
17	伺服电机	HF-KE23W1-S100
		三相 380V, 空气开关供电, 电压表监控, 配
18	交流电源模块	有 6.3V、12V、24V、36V、110V、220V 交流电源
		输出
		提供 DC24V/5A,12V/3A ,6V/1A 直流电源;0~
19	直流电源模块	24V/2A 可调输出; 0╱10V 恒压源, 0∼25mA 恒
19		流源。各电源都带短路保护,并配有精度 0.5
		级以上的指示电表。
20	安全插拔线	若干
21	网孔安装板	$600 \text{mm} \times 700 \text{mm}$ , $700 \text{mm} \times 800 \text{mm}$

表 6 设备耗材清单 (按 87 人预算)

序号	名称	参考规格型号	单位	数量	单价 (元)	总金额 (元)
1	铜单芯多股软线红	BVR 1mm <sup>2</sup>	卷	9	100	900
2	铜单芯多股软线黄 /	BVR 1mm <sup>2</sup>	卷	9	100	900
3	铜单芯多股软线绿	BVR 1mm <sup>2</sup>	卷	9	100	900
4	铜单芯多股软线蓝	BVR 1mm <sup>2</sup>	卷	40	100	4000
5	铜单芯多股软线黄绿彩线	BVR 1mm <sup>2</sup>	卷	6	100	600
6	电工剪	型号自定	把	2	15	30
合计					7330	

### 2. 选手工具

选手需自带完成工作任务所需的全部工具,建议清单如表7所示。

表7参赛选手自带的工具建议清单

序号	配置名称	规格型号(供参考)	单位	数量	备注
1	螺丝刀	十字, PH2*100 mm	把	1	
2	螺丝刀	PH0*75, 十字	把	1	
3	螺丝刀	5*75, 一字	把	1	
4	手动螺丝刀套件	38PCS,H4 <b>*</b> 28mm	把	1	
5	剥线钳	150mm	把	1	
6	不锈钢剪刀	NS-3	把	1	
7	卷尺	5米	把	1	

序号	配置名称	规格型号(供参考)	单位	数量	备注
8	直角尺	300*150mm	把	1	
9	45° 钢板尺	120~200mm	把	1	
10	圆珠笔或签字笔				
11	铅笔	HB和2B型			
12	斜口钳	7寸	把	1	
13	万用表	UT139C	台	1	
14	线号笔		个///	若干	
15	电工工具包		个	1	
16	工作服、电工鞋		套	1	

3. 赛场提供实操的配套设备设施(实际材料根据竞赛试题以赛场提供为准) 根据竞赛需要,每个工位应配置表 8 所列赛场实操配套设备设施明细。

表8赛场提供实操配套设备设施明细

序号	名 称	规格	单位	数量	备注
1	连接电路的导线	BVR 1mm²	*		控制电路用蓝线,主 电路用红、黄、绿, 接地用黄绿彩线
2	电源	输出:交流 <b>380V</b> , 10A	个	2	带漏 电保护 并配有 1 个 4P 插座和 1 个 3P 插座
3	技师维修电工实训 考核装置	亚龙102D型	台	20	电工实训操作控制 模板、电动机、模板 连接电源插线
4	电工电气控制实训 考核装置	天煌THWD-1型	台	25	电工实训操作控制 模板、电动机、模板 连接电源插线
5	凳子	-	个	45	
6	垃圾桶等清洁工具				

4. 赛场禁止携带物品清单见表 9

表 9 选手禁带的物品清单

序号	设备和材料名称
1	U 盘及其他数据储存传输物品
2	通讯设备

3	照相和录像设备
4	书籍和参考资料
5	笔记簿、草稿纸
6	易燃易爆物品、酒精汽油等
7	有毒危险品
8	非赛场提供的材料、零件、图纸

#### 五、竞赛细则

- 1. 操作技能竞赛规则
- (1)参赛选手在2023年3月18日下午15:00—16:00根据组委会的安排,先到 江苏省连云港经贸技师学院3号楼A201参加抽参赛场次,然后再到竞赛现场熟悉赛 场环境。
  - (2) 参赛选手的出场顺序、工位均由抽签决定。
- (3) 竞赛过程中,参赛选手不得相互借用工量具,各参赛选手间不可走动、交谈。如果确实是因为设备故障原因导致选手中断或终止竞赛,由总裁判长视具体情况做出决定。
  - (4) 选手提前完成所有项目不加分。
  - (5) 竞赛过程中, 选手休息、饮水或去洗手间的时间, 一律计算在操作时间内。
- (6)如果选手提前结束竞赛,应举手向裁判员示意提前结束。竞赛终止时间由 裁判员记录在案,选手提前结束竞赛后不得再进行任何操作。
- (7)参赛选手应严格遵守赛场规则,对违反赛场规则,不服从裁判员劝阻者, 经总裁判长裁决后取消竞赛资格;因违反安全操作规程,造成设备或人身安全事故者,竞赛成绩无效并按相关规定追究其责任。
  - (8) 参赛选手应严格遵守赛场纪律,不准带入任何资料、书籍和通讯工具。
  - 2. 赛场规则
  - (1) 各赛务工作人员必须统一佩戴由组委会签发的相应证卡,着装整洁。
- (2) 各赛场除现场裁判员、赛场配备的工作人员以外,其他人员未经组委会许可不得进入赛场。
- (3)新闻媒体等进入赛场必须经过组委会允许,并且听从现场工作人员的安排和管理,不能影响竞赛进行。
  - (4) 各参赛队的领队、指导老师以及随行人员一律不得进入赛场。