

# 电气技术类专业知识考试标准

## 一、考试范围和要求

### 知识模块 1. 电工技术基础及应用

#### 1. 电路的基础知识

- (1) 了解电路的基本组成及各部分的作用、电路的状态及特点。
- (2) 理解电路常用物理量的概念及简单计算。
- (3) 了解电阻元件的外形和标识，会进行电阻的识读。

#### 2. 直流电路分析方法

- (1) 掌握部分电路、全电路欧姆定律。
- (2) 掌握电阻串、并联的连接方式及电路特点。
- (3) 掌握混联电路的等效电阻、电压、电流及电功率的计算方法。
- (4) 掌握基尔霍夫定律的内容、表达式及应用。
- (5) 了解支路、节点、回路、网孔的定义。
- (6) 掌握支路电流法，应用支路电流法求解复杂电路。
- (7) 理解戴维宁定理，应用戴维宁定理完成电路分析计算。

#### 3. 电容与电感知识与应用

- (1) 了解电容器的结构、参数及其用途，理解电容器的充放电特性。
- (2) 会识读电容器、电感器标识，会使用万用表对电容质量进行检测。
- (3) 了解电感线圈的概念及参数。

#### 4. 磁路的基础知识

- (1) 了解铁磁物质及磁路的基本概念。
- (2) 了解磁场及其基本物理量，会判断通电导体磁场的方向。

#### 5. 电磁感应、自感及互感原理与应用

- (1) 了解电磁感应产生的条件，理解自感、互感现象及法拉第电磁感应定律。
- (2) 理解安培力及左手定则。
- (3) 掌握用右手定则和楞次定律判断感应电动势的方法。

#### 6. 单相正弦交流电路的基础知识与分析方法

- (1) 了解正弦交流电的基本概念，掌握正弦交流电的三要素。
- (2) 了解正弦交流电的表示方法，会判断正弦量的相位关系。
- (3) 掌握单一元件电压与电流的关系，理解感抗、容抗、有功功率、无功功率的概念，掌握其计算方法。
- (4) 理解多个元件串联电路电压与电流关系及各种功率分析计算，会判断电路性质。
- (5) 了解功率因数的含义及提高功率因数的方法。

## 7. 三相正弦交流电路的基础知识与分析方法

- (1) 了解三相交流电的产生及其表示方法。
- (2) 掌握三相对称电源星形、三角形联结的连接方法，掌握相电压与线电压的关系。
- (3) 掌握三相对称负载作星形、三角形联结时的电压、电流及功率的计算方法。
- (4) 会根据电源和负载电压，正确连接三相对称负载电路。理解中性线在不对称三相电路中的作用。

## 知识模块 2. 电子技术基础及应用

### 1. 常用半导体器件结构、分类、特性、用途及参数

- (1) 了解 PN 结、半导体二极管构造，理解二极管单向导电性、伏安特性及其主要参数。
- (2) 会使用万用表判别二极管的管脚极性及其好坏。
- (3) 理解三极管的基本构造、电流放大作用、伏安特性和主要参数。
- (4) 会使用万用表判别三极管的管型及管脚极性。

### 2. 直流稳压电路组成、原理及基本应用

- (1) 掌握常用整流、滤波电路的结构、工作过程及其计算。
- (2) 能识别三端集成稳压器的引脚，会电路连接。
- (3) 了解电子线路焊接技术，会使用电烙铁焊接常用的电子元器件。
- (4) 了解常用单相整流电路电阻性负载的工作过程及其定性分析。
- (5) 会直流稳压电源的制作与调试。

### 3. 晶体管放大电路组成、原理及基本应用

- (1) 掌握共发射极放大电路的结构及工作原理，理解静态工作点的概念，会估算静态工作点、电压放大倍数和输入、输出电阻。
- (2) 了解射极输出器的电路组成及特点。
- (3) 了解多级放大电路信号的耦合方式及其特点。
- (4) 会共发射极放大电路的制作及调试。

### 4. 集成运算放大电路组成、原理及基本应用

- (1) 理解负反馈的类型及其对电路的影响，会判断反馈的极性及其类型。
- (2) 理解理想集成运算放大器的电路组成及特点，掌握反相放大器、同相放大器、反相加法器典型电路的计算。
- (3) 了解低频功率放大器的基本要求、类型和应用。
- (4) 了解常用正弦波振荡器的类型及特点。
- (5) 了解传感器的概念。

### 5. 数字电路基础知识

- (1) 了解数字电路及数字信号特点。
- (2) 了解二进制、十进制、十六进制、8421BCD 码间的转换。

## 6. 门电路基础知识

- (1) 掌握基本逻辑门、复合逻辑门电路的逻辑符号、逻辑功能及三种表示方法，理解最小项表达式的含义。
- (2) 掌握逻辑代数的基本逻辑运算和基本定律，会逻辑函数表达式与逻辑图之间的转换。
- (3) 了解 TTL、CMOS 门电路的使用，会识别引脚。

## 7. 组合逻辑电路及基本应用

- (1) 了解编码器功能与应用，理解 74LS138、74LS48 等译码器及常用数码显示器的功能与应用。
- (2) 会制作三人表决电路。

## 8. 触发器基础知识

- (1) 了解常用触发器的类型及其逻辑符号。
- (2) 理解 RS、JK、D 触发器的逻辑功能及应用。

## 9. 时序逻辑电路及基本应用

- (1) 了解 74LS194 等集成寄存器的功能、类型与应用。
- (2) 理解 74LS163 等集成计数器的功能、类型与应用。
- (3) 了解 555 时基电路的功能与应用，会用 555 时基电路构成多谐振荡器。

## 知识模块 3. 电气测量技术

### 1. 误差控制与数据处理的基础知识

- (1) 了解测量误差的概念和测量误差的表示方法。
- (2) 了解测量误差分类及减少测量误差的方法。
- (3) 了解仪表的系统误差、仪表准确度的含义。

### 2. 电阻的测量方法

- (1) 了解测量电阻常用仪表的结构、表盘与刻度，了解相关仪表的工作原理，掌握常用仪表测量电阻的方法。
- (2) 会选择合适的电工仪表测量电阻元器件，会使用兆欧表测量绝缘电阻。
- (3) 理解电桥测量电阻原理，会使用直流单臂电桥进行电阻测量。

### 3. 电流与电压的测量方法

- (1) 了解测量电流、电压的电工仪表结构、表盘与刻度，了解相关仪表的工作原理，会根据不同的测量要求，正确选择不同的电工仪表，掌握正确的使用方法。
- (2) 掌握万用表测量电压、电流功能挡位，理解测量数值与相关量程的关系。
- (3) 理解钳形电流表的工作原理，掌握钳形表测量电流的方法。

### 4. 功率与电能的测量方法

- (1) 了解测量功率、电能的电工仪表结构、表盘与刻度，了解相关仪表的工作原理。
- (2) 掌握功率、电能的测量方法、测量步骤和计数方法。

(3) 掌握功率表、电能表接入测量电路的方法，理解利用互感器进行大功率和高电能的测量原理。

#### 5. 信号波形参数的测量方法

(1) 了解示波器、函数信号发生器的面板结构，掌握各功能键的使用方法。

(2) 掌握产生波形、测量波形和频率的方法。

(3) 掌握示波器、函数信号发生器接入信号测量电路的方法，理解信号波形的参数并识读。

### **知识模块 4. 变压器与电动机**

#### 1. 单相、三相变压器结构、种类、特性、工作过程及使用

(1) 掌握单相变压器的基本结构、工作原理及其计算。

(2) 理解单相变压器的外特性、损耗及效率，会判断变压器的同名端。

(3) 了解三相变压器结构及连接方式。

#### 2. 自耦变压器、互感器的结构、工作过程及使用

(1) 了解自耦变压器的结构和使用注意事项。

(2) 理解自耦变压器的工作原理及应用。

(3) 掌握互感器的结构、工作原理及应用。

#### 3. 三相异步电动机的基础知识

(1) 理解三相异步电动机的结构、工作原理。

(2) 了解三相异步电动机的型号、参数含义，会识读铭牌。

(3) 理解三相异步电动机的机械特性，掌握功率、转速及转矩间的关系。

(4) 掌握判别三相异步电动机定子绕组首末端的方法。

#### 4. 常用低压电器种类、结构及用途

(1) 了解常用低压电器的种类、基本结构及用途，会根据任务需求合理选用。

(2) 会使用万用表判断常用低压电器的好坏。

#### 5. 三相异步电动机的基本控制线路

(1) 掌握定子三相绕组星形联结和三角形联结的接线方法。

(2) 理解三相异步电动机单向和双向运转控制线路的工作过程，能识读、绘制线路图并会实物接线。

(3) 理解三相异步电动机 Y- $\Delta$ 降压起动控制线路的工作过程，能识读、绘制线路图并会实物接线。

(4) 理解三相异步电动机顺序与多地控制线路的工作过程，能识读、绘制线路图并会实物接线。

(5) 理解三相异步电动机调速与制动控制线路的工作过程，能识读、绘制线路图并会实物接线。

#### 6. 单相异步电动机、直流电动机的基础知识

(1) 了解单相异步电动机、直流电动机的基本结构、分类。

(2) 理解单相异步电动机、直流电动机的工作原理。

#### 7. 单相异步电动机、直流电动机的基本控制线路

(1) 了解单相异步电动机起动、反转和调速的基本方法。

(2) 了解直流电动机起动、调速、反转和制动的基本方法。

#### 8. 步进和伺服电动机结构、特性、用途及其基本控制

(1) 了解步进电动机的结构、特性、用途及其基本控制方法。

(2) 了解伺服电动机的结构、特性、用途及其基本控制方法。

### **知识模块 5. 电动机调速技术**

#### 1. 电力电子器件测试方法

(1) 了解单向晶闸管的结构和主要参数，理解其工作特性。

(2) 掌握使用万用表判别单向晶闸管管脚极性及好坏的方法。

(3) 了解单相可控整流电路电阻性负载的工作过程及其定性分析。

#### 2. 整流、逆变、变流电路的组成、原理及应用

(1) 了解晶闸管的单相半波、全波、桥式可控整流电路图，理解其工作原理及应用，能进行简单计算。

(2) 了解逆变、变流电路的组成、工作原理及应用。

#### 3. 直流调速的种类、结构、原理及应用

(1) 了解直流电动机调速的分类及其应用。

(2) 了解直流电动机调速电路的结构及工作原理。

#### 4. 交流调速的种类、结构、原理及应用

(1) 了解单相异步电动机交流调速的分类及其应用。

(2) 了解单相异步电动机交流调速电路的结构及工作原理。

#### 5. 变频器的种类、参数设置和功能选择

(1) 了解三菱 FR-E700 系列变频器的分类和基本结构，熟悉变频器操作面板，明确各按键与状态指示灯的作用。

(2) 掌握三菱 FR-E740 变频器的常用参数设置、功能选择。

#### 6. 常用变频器的基本应用

(1) 理解变频器的模式选择，能用不同运行模式控制电动机调速运行。

(2) 掌握变频器的电路配线，并能正确安装。

(3) 掌握变频器控制电动机的单向、双向和多速运行的控制方法。

### **知识模块 6. PLC控制技术**

#### 1. PLC 的基本组成及内部系统配置

(1) 了解 PLC 的定义、特点、分类及基本组成。

(2) 理解 PLC 的工作原理、常用的编程语言及内部系统配置。

## 2. PLC 的基本指令及其编程

(1) 理解 FX<sub>2N</sub> 系列 PLC 常用的基本指令。

(2) 理解 FX<sub>2N</sub> 系列梯形图编程规则。

(3) 掌握基本的程序设计。

## 3. PLC 的步进指令及顺序功能图

(1) 理解步进指令及其使用方法。

(2) 掌握顺序功能图的设计及编程方法。

## 4. PLC 的功能指令及其编程

(1) 了解常用功能指令。

(2) 了解数据比较、数据传送指令在电动机控制程序中的应用。

## 知识模块 7. 供配电技术

### 1. 供电系统的基础知识

(1) 了解电力系统基本概念和组成。

(2) 了解用电负荷的分类。

(3) 了解低压配电系统的形式，理解保护接地、保护接零等保护措施。

### 2. 供电线路的敷设及架空线施工

(1) 了解架空线路的结构及各种器件的功能。

(2) 了解电缆的特征和使用场所。

(3) 了解架空线路的施工方法和工艺要求。

(4) 了解电缆线路各种敷设方法。

### 3. 典型照明的电路组成、原理及应用

(1) 了解常用照明灯具的结构、特点。

(2) 理解典型照明电路的组成、工作原理及应用。

(3) 掌握典型灯具和控制线路的安装方法及注意事项，会选择电路器件。

### 4. 配电柜、配电板的组成、原理及安装方法

(1) 了解低压配电柜、配电板的结构组成与用途。

(2) 了解低压配电柜、配电板低压电器的布局图。

(3) 了解低压配电柜、配电板的安装方法。

### 5. 供配电电工作业安全技术

(1) 了解常见电气安全标识，掌握电工基本操作规程。

(2) 了解人体触电的类型及常见原因，掌握预防触电的保护措施及触电急救方法与实施。

(3) 掌握电气火灾预防与处理措施，了解绝缘材料的等级。

## 知识模块 8. 机械基础知识

### 1. 连接的基础知识

- (1) 了解键、销连接的类型及应用。
- (2) 了解常用螺纹的主要参数、类型、特点和应用。
- (3) 理解螺纹连接的主要类型、应用和防松方法。

### 2. 常用机构的基础知识

- (1) 了解铰链四杆机构的基本类型、特点及应用。
- (2) 理解铰链四杆机构类型的判定。
- (3) 了解凸轮机构的组成、类型及应用。

### 3. 机械传动的基础知识

- (1) 了解带传动的特点、类型、应用。
- (2) 了解链传动的组成、特点、类型、应用。
- (3) 了解齿轮传动的特点、类型、应用。

### 4. 钳工作业的基础知识

- (1) 了解钳工常用划线工具的名称和使用方法。
- (2) 了解锯条的选择及安装。
- (3) 了解锉刀的种类和用途，能正确选用常用的锉刀。

## 二、试题题型

选择题、简答作图题、分析计算题、综合应用题等。

# 电气技术类专业技能考试标准

## 技能模块 1. 电工基本操作

### 1. 技术要求

#### (1) 常用电工工具的使用

- ①熟悉常用电工工具的功能及使用方法，掌握常用电工工具的操作要领及注意事项。
- ②会使用相关电工工具对线路进行连接和检测。

#### (2) 常用电工仪器仪表的使用

- ①熟知常用电工仪器仪表的结构、表盘与刻度，了解相关仪表的工作原理。
- ②会根据不同测量要求，选择电工仪器仪表，掌握正确的使用方法。

#### (3) 电阻、电容、电感等基本元件的识别及检测

- ①熟知电阻、电容、电感等基本元件的外形及标识。
- ②熟知万用表测量电阻、电容、电感功能区，了解万用表测量电阻、电容、电感的工作原理，熟知万用表测量电阻、电容、电感的方法，熟练运用万用表对电阻、电容、电感等基本元件进行质量检测。

#### (4) 交直流电压、交直流电流的测量

- ①熟知测量电压、电流的电工仪表结构、表盘与刻度，了解相关仪表的工作原理，会根据不同的测量要求，选择电工仪表，掌握正确的使用方法，熟知万用表测量电压、电流功能挡位，掌握测量数值与相关量程的关系。
- ②会用电工仪表测量电路的电压、电流，会使用钳形电流表。

#### (5) 交流电波形及参数测量

- ①熟知示波器的面板结构，熟练掌握各功能键的使用方法，掌握测量波形的的方法。
- ②会将示波器正确接入信号测量电路，会识读和计算信号波形参数，会利用相关仪表对电路进行调试和维护，并排除电路的简单故障。

#### (6) 三相星形负载电路的连接与测量

- ①熟知三相对称负载星形联结的方式及电路中各物理量的关系。熟悉电压表、电流表、功率表、电能表等结构、表盘及刻度，了解相关工作原理。会根据不同的测量要求，正确选择不同的相关仪表，掌握正确的使用方法。
- ②能将相关仪表正确接入三相负载电路，选择适当的量程，掌握测量数值与相关量程的关系。

#### (7) 导线的连接与绝缘恢复、整形与捆扎

- ①了解导线连接的形式，熟知其连接及绝缘恢复的操作过程。
- ②能正确连接导线，规范进行绝缘恢复，能够根据实际需要对导线进行整形与捆扎。

#### (8) 单相电能表的安装与测量

- ①熟知单相电能表的面板结构，了解其工作原理，掌握电能的测量和读数方法。

②会将单相电能表接入测量电路，会识读和计算测量值。

(9) 变压器的同名端及其测定方法

①理解变压器同名端的物理意义，熟知测定变压器同名端的方法及其工作原理。

②会连接测量线路，根据测定结果判定变压器的同名端，并做标记。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备：电源、灯泡、电阻器、电容器、电感器、低压断路器、单相变压器等。

(2) 原材料：网孔板、PVC 线槽、端子排、尼龙扎带、绝缘胶带、各型导线等。

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具：试电笔、电压表、电流表、万用表、钳形电流表、示波器、功率表、单相电能表、函数信号发生器等。

(2) 工具：斜口钳、尖嘴钳、剥线钳、螺丝刀、电工刀、扳手等。

## 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋，正确执行电气作业安全操作规程。

(2) 遵守电工安全操作规程，进行电气设备的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求，防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故，提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范，树立节能环保与可持续发展意识，工作场地整洁，工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排，保持考场秩序。

## 技能模块 2. 电动机控制线路的安装与调试

### 1. 技术要求

(1) 常用低压电器的认识与检测

①熟悉常用低压电器的应用、图形符号和文字符号。

②能根据要求选择合适的低压电器，并能检测其质量，会安装常用低压电器。

(2) 三相异步电动机绝缘电阻、空载电流的测量

①熟知兆欧表、钳形电流表的外形、结构、表盘及刻度。

②熟练进行兆欧表的测前检测，会使用兆欧表测量电动机的绝缘电阻、钳形电流表测量电动机的空载电流。

(3) 三相异步电动机定子绕组首末端的判断

①熟知三相异步电动机定子绕组首末端判断的方法，理解三个首端与三个末端的极性关系。

②会用直流法测定三相异步电动机定子绕组首末端，会连接测定线路，并将测定结果做好标记。

(4) 三相异步电动机单向运转控制电路的绘制、安装与调试

①熟知单向运转控制电路电气原理图，理解其控制过程及电路保护措施。

②能够绘制电路接线图，根据接线图进行安装、检测及调试，并排除故障。

(5) 三相异步电动机双向运转连续控制电路的绘制、安装与调试

①熟知三相异步电动机双向运转连续控制电路电气原理图，理解其控制过程及电路保护措施。

②能够绘制电路接线图，根据接线图进行安装、检测及调试，并排除故障。

(6) 三相异步电动机 Y- $\Delta$ 降压起动电路的绘制、安装与调试

①熟知三相异步电动机 Y- $\Delta$ 降压起动电路电气原理图，理解其控制过程及电路保护措施。

②能够绘制电路接线图，根据接线图进行安装、检测及调试，并排除故障。

(7) 三相异步电动机顺序与多地控制电路的绘制、安装与调试

①熟知三相异步电动机顺序与多地控制电路电气原理图，理解其控制过程及电路保护措施。

②能够绘制电路接线图，根据接线图进行安装、检测及调试，并排除故障。

(8) 三相异步电动机调速与制动控制电路的绘制、安装与调试

①熟知三相异步电动机调速与制动控制电路电气原理图，理解其控制过程及电路保护措施。

②能够绘制电路接线图，根据接线图进行安装、检测及调试，并排除故障。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备：熔断器、低压断路器、交流接触器、按钮开关、热继电器、时间继电器、三相异步电动机、直流电源、三相交流电源等。

(2) 原材料：PVC 线槽、网孔板、端子排、各型导线等。

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具：兆欧表、钳形电流表、试电笔、万用表等。

(2) 工具：螺丝刀、斜口钳、尖嘴钳、电工刀、剥线钳等。

## 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋，正确执行电气作业安全操作规范。

(2) 遵守电工安全操作规程，进行电气设备的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求，防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故，提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范，树立节能环保与可持续发展意识，工作场地整洁，工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排，保持考场秩序。

## 技能模块 3. 电子电路的组装、焊接与调试

### 1. 技术要求

(1) 常用电子工具及仪器仪表的使用

①熟悉常用电子工具的功能及使用方法，掌握常用电子工具的操作要领及注意事项。

②会使用相关电子工具及仪器仪表对电子电路进行组装、焊接与调试。

## (2) 常用半导体器件的管脚识别与检测

- ①熟知常用半导体器件的结构、外形及图形符号，理解常用半导体器件工作原理及应用。
- ②会使用万用表对常用半导体器件进行质量检测并对引脚进行判别。

## (3) 直流稳压电路的组装与调试

- ①熟知直流稳压电路的原理图、功能和特性，理解直流稳压电路的工作原理。
- ②能根据直流稳压电源的原理图、接线图，按照布线的工艺要求在 PCB 板上组装与调试，并能排除简单故障。

## (4) 家用调光台灯电路的组装与调试

- ①熟知家用调光台灯电路的原理图、功能和特性，理解调光台灯的工作原理。
- ②能根据家用调光台灯的原理图、接线图，按照布线的工艺要求在 PCB 板上组装与调试，并能排除简单故障。

## (5) 分压式偏置放大电路的组装与调试

- ①熟知分压式偏置放大电路的原理图、功能和特性，理解分压式偏置放大电路的工作原理。
- ②能根据分压式偏置放大电路的原理图、接线图，按照布线的工艺要求在 PCB 板上组装与调试，并能排除简单故障。

## (6) 集成运算放大电路的组装与调试

- ①熟知集成运算放大电路的原理图、功能和特性，理解集成运算放大电路的工作原理。
- ②能根据集成运算放大电路的原理图、接线图，按照布线的工艺要求在 PCB 板上组装与调试，并能排除简单故障。

## (7) 常用逻辑门电路的引脚识别与应用

- ①熟知 TTL 集成逻辑门电路的引脚排列及逻辑功能，会引脚编号的判断方法。
- ②会利用 TTL 集成逻辑门电路完成常用逻辑功能。

## (8) 三人表决电路的设计与制作

- ①熟知 TTL 集成逻辑门电路引脚。
- ②会用 TTL 集成逻辑门电路在面包板上搭接三人表决电路。

## (9) 计数、译码显示电路的组装与调试

- ①熟知常用计数器、译码器型号及应用。
- ②能根据计数器、译码器引脚功能正确组装逻辑电路并进行调试。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备：函数信号发生器、示波器、直流稳压电源等。

(2) 原材料：电子电路装配套件、与套件对应的 PCB 板、面包板、导线、焊锡、助焊剂、TTL 集成电路、计数器 74LS163、显示译码器 74LS48 等。

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具：试电笔、万用表等。

(2) 工具：螺丝刀、斜口钳、尖嘴钳、剥线钳、吸锡器、电烙铁、镊子、剪刀、细砂纸等。

#### 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋，正确执行电气作业安全操作规程。

(2) 遵守电工安全操作规程，进行电子电路的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求，防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故，提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范，树立节能环保与可持续发展意识，工作场地整洁，工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排，保持考场秩序。

### 技能模块 4. PLC 控制线路的安装与调试

#### 1. 技术要求

(1) 三相异步电动机两地起保停的 PLC 控制电路的安装与调试

①熟知 PLC 面板的输入、输出端子标号及连接，熟悉输入和输出状态指示灯、运行状态指示灯及 PLC 的下载编程接口。

②能根据控制要求，合理分配 I/O 地址单元，编写运行两地起保停的 PLC 控制程序。画出 PLC 外部电路图并会连接 PLC 控制线路，输入程序并调试。

(2) 带式输送机的 PLC 控制电路的安装与调试

①熟知 PLC 面板的输入、输出端子标号及连接，熟悉输入和输出状态指示灯、运行状态指示灯及 PLC 的下载编程接口。

②能根据控制要求，合理分配 I/O 地址单元，会运用顺序控制指令，编写运行带式输送机的 PLC 控制程序。画出 PLC 外部电路图并会连接 PLC 控制线路，输入程序并调试。

(3) 交通灯的 PLC 控制电路的安装与调试

①熟知 PLC 面板的输入、输出端子标号及连接，熟悉输入和输出状态指示灯、运行状态指示灯及 PLC 的下载编程接口。

②能根据控制要求，合理分配 I/O 地址单元。熟悉并发顺序功能图，会运用顺序控制指令，编写运行交通灯的 PLC 控制程序。画出 PLC 外部电路图并会连接 PLC 控制线路，输入程序并调试。

(4) 三相异步电动机 Y- $\Delta$ 降压启动的 PLC 控制电路的安装与调试

①熟知 PLC 面板的输入、输出端子标号及连接，熟悉输入和输出状态指示灯、运行状态指示灯及 PLC 的下载编程接口。

②能根据控制要求，合理分配 I/O 地址单元，熟悉选择顺序功能图，会运用顺序控制指令，编写运行电动机 Y- $\Delta$ 降压启动的 PLC 控制程序。画出 PLC 外部电路图并会连接 PLC 控制线路，输入程序并调试。

(5) 三相异步电动机三速运行的 PLC 控制电路安装与调试

①熟知 PLC 面板的输入、输出端子标号及连接,熟悉输入和输出状态指示灯、运行状态指示灯及 PLC 的下载编程接口。

②能根据控制要求,合理分配 I/O 地址单元,熟悉选择顺序功能图,会运用顺序控制指令,编写运行三相异步电动机三速运行的 PLC 控制程序。画出 PLC 外部电路图并会连接 PLC 控制线路,输入程序并调试。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备:计算机(已安装 GX Developer 编程软件,并配有 SC-09 通信电缆)、三菱 FX<sub>2N</sub> 系列 PLC 主机模块、指示灯模块、带式输送机模拟显示模块、交通灯显示模块、控制变压器、熔断器、低压断路器、交流接触器、按钮开关、热继电器、电动机等。

(2) 原材料:发光二极管、PVC 线槽、网孔板、端子排、各型导线等。

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具:试电笔、万用表等。

(2) 工具:螺丝刀、斜口钳、尖嘴钳、剥线钳等。

## 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋,正确执行电气作业安全操作规范。

(2) 遵守电工安全操作规程,进行电气设备的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求,防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故,提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范,树立节能环保与可持续发展意识,工作场地整洁,工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排,保持考场秩序。

## 技能模块 5. 电机调速系统的安装与调试

### 1. 技术要求

(1) 整流、逆变、变流电路的安装与调试

①熟知整流二极管、晶闸管等半导体元件的外形及引脚,能绘制整流、逆变、变流电路的原理图,理解整流、逆变、变流电路的工作原理。

②根据控制要求,正确选择合适的电子元器件,会按电气控制工艺进行安装与调试。

(2) 交直流调速系统的安装与调试

①熟知晶闸管的外形及引脚,能绘制整流、逆变、变流电路的原理图,理解整流、逆变、变流电路的工作原理。

②会用万用表检测晶闸管的管脚及质量,根据控制要求,会按电气控制工艺进行交直流调速系统的安装与调试。

(3) 常用变频器的基本应用

①熟知常用变频器的操作面板,理解常用型号变频器主电路、控制电路端子符号与功能,掌

握变频器的电路配线及注意事项。

②根据控制要求，正确连接电气控制线路，选择合适运行模式，会设置及修改参数，控制电动机运行。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备：控制变压器、晶闸管整流调速装置、平波电抗器、三菱 FR-E740 变频器、直流电压表、直流电流表、示波器、电动机等。

(2) 原材料：端子排、PVC 线槽、网孔板、各型导线等。

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具：试电笔、万用表等。

(2) 工具：螺丝刀、斜口钳、尖嘴钳、剥线钳等。

## 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋，正确执行电气作业安全操作规范。

(2) 遵守电工安全操作规程，进行电气设备的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求，防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故，提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范，树立节能环保与可持续发展意识，工作场地整洁，工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排，保持考场秩序。

## **技能模块 6. 低压配电柜、配电板的安装与调试**

### 1. 技术要求

(1) 低压电器的选用、参数设置

①熟知常用低压电器的结构、特点、工作原理及作用，会绘制其图形符号与文字符号，掌握其型号含义、性能、主要技术参数及选用。

②根据控制电路要求，会选择常用低压电器，进行参数设置。会检测常用低压电器的质量，并能在线路中合理布局与固定。

(2) 典型照明电路的安装与检修

①熟知各种照明灯具的结构及应用，理解典型照明电路的工作原理，能够绘制典型照明电路的接线图。

②根据照明场所需要，能按工艺要求安装照明电路，并进行故障检查与维修。

(3) 单相电能表的安装与测量

①熟知单相电能表的结构、表盘及刻度，熟悉工作原理、测量步骤及读数方法。

②会根据负载大小选择不同规格的电能表，会将单相电能表接入测量电路，能用万用表对测量电路进行故障检测。

(4) 低压配电柜、配电板的安装与调试

①熟知配电柜、配电板中的相关低压电器，理解其工作原理。能够绘制出各低压电器在配电柜、配电板中的布局图。

②会选择合适的低压电器，并能检测其质量，根据配电要求进行安装。能用万用表对配电柜、配电板线路进行检测与调试。

## 2. 设备及原材料

(1) 设备：单相电能表、照明灯具、熔断器、低压断路器、交流接触器、按钮开关、热继电器、时间继电器、灯座、插座等。

(2) 原材料：网孔板、端子排、PVC线槽、各型导线等

## 3. 工具量具的使用

(1) 量具：试电笔、万用表等

(2) 工具：螺丝刀、斜口钳、尖嘴钳、剥线钳等。

## 4. 操作规范要求

(1) 穿着工作服和电工胶鞋，正确执行电气作业安全操作规范。

(2) 遵守电工安全操作规程，进行电气设备的安全检查。

(3) 按照电气设备安装、布线的工艺要求，防止出现设备及元器件的损坏、人身安全事故，提高电气设备仪器安全防护意识。

(4) 遵守安全文明生产规范，树立节能环保与可持续发展意识，工作场地整洁，工件、工具、量具摆放整齐。

(5) 服从监考人员安排，保持考场秩序。