此

答

无

效

东南大学成贤学院考试卷 (A卷)

课程名称	电气控制与可编程控制器			适用专业	机械各专业			
考试学期	19-20-	2 考 词	式形式:	开卷□闭卷 [∞]	考 试	时间	120 分钟	
学 号		— 姓	名 -		—	分		
				I m I	_ 		T 1.	p)
題 号 得 分	_		三	四	五	六	七	八
			_					
一、填空题				199511十十次2	2年11十四万			
				B路和大电流技			上 亜 上。)	T.T.
	: 反转控制	电路 甲,)	为「防止王	巨电路供电源短	日路, 仕 f	至制电路 ¹	甲安加入	
节。			~					
				万位				
				原理来工作的	保护电器	,它在电	1路中主要用	作三相异
步电动机的		o						
5. S7-200 型	PLC 的定	时器包括		_,	_`	=	种类型。	
6. FOR 和_			两条指令间]的所有指令构	内成一个征	盾环体。		
7. PLC 运行	亍时总是 O	N 的特殊	存储器位为	Ē	_ 0			
二、选择题	(毎题25	分,共 20	分)			呆(6	0西西弗	鷌
1. 以下哪和)。				201452
A. 梯	形图		В.	流程图		-, -,		
C. 语 [′]	句表		D.	功能表图				
2. 以下哪个	不是直流			().				
A. 电	磁系统		В.	触头系统				
C. 短:	路环		D.	灭弧系统				
3. 下列不属	属于 PLC 硬	件系统组	[成的是()。				
A. 用 <i>F</i>	户程序	B.输入	输出接口	C. F	中央处理	単元	D. 通讯技	妾口
				1 来标识(
A. 高	速计数器	B. 特	俞出寄存器	C. 内部	7辅助寄存	字器 Γ) . 特殊辅助	寄存器
5. 西门子 F	LC 的 ALI) 指令的	作用是:()。				
A. 用·	于单个常开	一触点与前	方面的触点	串联连接				
	第1	页/共6页						

- B. 用于单个常闭触点与上面的触点并联连接
- C. 用于将串联电路块进行并联连接
- D. 用于将并联电路块进行串联连接
- 6. 西门子 PLC 的工作方式是 ()
 - A. 等待工作方式

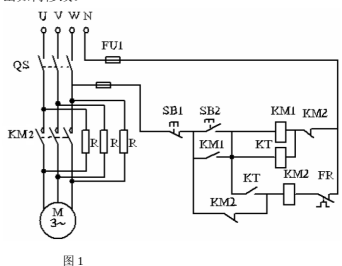
- B. 中断工作方式
- C. 循环扫描工作方式
- D. 并行工作方式
- 7. S7-200 型 PLC 的顺序控制段转移指令是()。
 - A. SCR B. SCRP
- C. SCRE
- D. SCRT

D. SM0.4

- 8.提供一个周期是1秒钟,占空比是50%的特殊存储器位是()。
 - A. SM0.1 B. SM0.3 C. SM0.5
- 9.下列电器中的()不是主令电器。
 - A. 按钮 B. 行程开关 C. 刀开关
 - D. 位置开关
- 10. 熔断器主要用于()。
- A. 过载保护 B. 短路保护 C. 过电压保护
- D. 断电保护 呆@西西弗斯

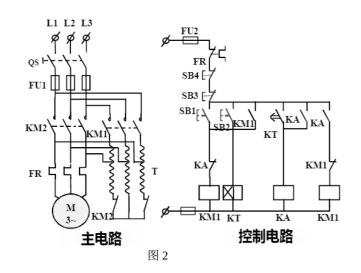
三、电路分析题 (选做其中一题,多做不多得分,本题共计 10 分) QQ : 2305201452

1. 分析图 1 所示三相异步电动机定子串电阻降压起动的控制线路,标出其中的错误之处,并指 出如何修改。



效

2.分析图 2 电路图的功能,并描述工作原理。



五、电气设计题(选做其中一题,多做不多得分,本题共计12分)

- 1、用低压电器控制三台交流电机依次顺序启动,间隔时间 5 秒,停止时第 2、3 台同时停止, 3 秒后第一台停止。 画出主电路和控制电路,要有必要的保护功能。
- 2. 用低压电器控制工作台的电动机运行,由原位送物料前进,到终端后停止 30s 后自动返回原位停止;要求能在前进或后退途中任意位置都能停止或再次起动。画出主电路和控制电路,要有必要的保护功能。

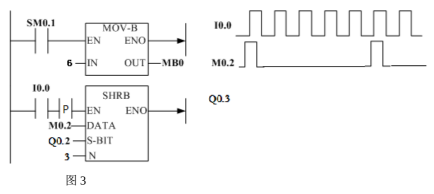
SQ1

SQ2

四、简答题(选做其中一题,多做不多得分,本题共计10分)

、未@四四年期 QQ:2305201452

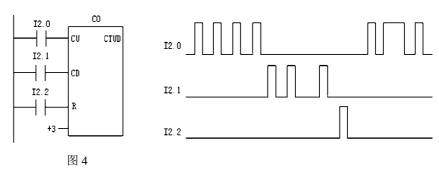
1、图 3 梯形图: (1) 写出执行第一个梯级后 MB0 中的数据; (2) 移位寄存器共有几位及其组成情况; (3) 根据 I0.0、M0.2 的波形, 画出 Q0.3 的波形图。



2、某 PLC 控制系统,经估算需要数字量输入点 15 个,数字点输出点 10 个,模拟量输入通道 3 个,模拟量输出通道 2 个,请合理选择 S7-200PLC 的机型,并完成系统配置。

六、简答题(选做其中一题,多做不多得分,本题共计8分)

- 1. 根据图 4 回答问题: (1) 图 4 梯形图中 C0 是什么编程元件?
 - (2) 输入信号变化情况如图所示,执行程序后计数器 C0 值?
 - (3) 画出图示信号情况下, C0 的时序图。



2. 绘制梯形图程序,按下启动按钮后信号灯亮,延时60小时后熄灭。

第5页/共6页

呆@西西弗斯 QQ: 2305201452 如

考

试

此答

无

呆@西西弗斯

七、设计题(选做其中一题,多做不多得分,本题共计15分)

QQ: 2305201452

- 1. 有三台电动机分别通过接触器 KM1、KM2 及 KM3 来通断电源对为水池注水。使用西门子 PLC 对三台抽水泵的工作状态进行监控,启动监控后,当有 2 台以上电动机处于工作状态时,信号灯常亮;当只有一台工作时,信号灯闪烁,1s 亮,0.5s 灭;没有电动机工作时,信号灯熄灭。 要求: 1) 完成 I/O 分配表; 2) 完成接线图; 3) 完成梯形图程序。
- 2. 用**顺序控制指令**设计一个用 PLC 对工件清洗烘干的程序。要求: 开机时首先启动喷水阀门, 10 秒后自动启动清洗刷,在喷水情况下进行刷洗; 30s 后关闭清洗刷和喷水阀门,打开鼓风机; 20s 后关闭鼓风机,启动加热烘干; 1 分钟后自动停止烘干,流程结束。

要求: 1) 完成 I/O 分配表; 2) 完成接线图; 3) 完成梯形图程序。

八、设计题(选做其中一题,多做不多得分,本题共计15分)

1. 西门子 PLC,用**循环移位指令**实现广告牌字的循环闪耀控制。广告牌上共有八个字"合作共赢、共创辉煌",每个周期时长 16s: 首先单个汉字依次各点亮 1s 熄灭,然后双字组合(合作、共赢、...)依次各点亮 1s 熄灭,接着四个字组合依次各点亮 1s 熄灭,最后所有文字同时亮 2s。 要求: 1)完成 I/O 分配表; 2)完成接线图; 3)完成梯形图程序。

2. 西门子 PLC, 用**移位寄存器指令**实现对 8 盏彩灯的控制, 按下亮灯按钮后, 亮灯顺序为 L1→L2→L3...→L8, 点亮时间间隔为 10s, 熄灭顺序恰好相反, 熄灭时间间隔为 30s。 要求: 1) 完成 I/O 分配表; 2) 完成接线图; 3) 完成梯形图程序。

第5页/共6页