模拟试题一

一 、判断题 (每题 3 分,共 30 分。判断下列所述是否正确,正确填入"√"
号 , 错误则填 "×"号。)
1. 机电一体化是以数学和物理学为主的多门学科在机电产品发展过程中相
互交叉、相互渗透而形成的一门新兴边缘性技术学科。()
2. 机电一体化系统的精度是由机械装置的精度确定的。()
3. 系统的静摩擦阻尼越大, 使系统的回程误差增大, 定位精度降低。()
4. 位移传感器还可以分为模拟式传感器和数字式传感器,模拟式传感器输
出是以幅值形式表示输入位移的大小,数字式传感器的输出是以脉冲数量的多少
表示位移的大小。()
5. 气压式伺服驱动系统常用在定位精度较高的场合使用。()
6改变步进电机定子绕组的通电顺序,转子的旋转方向随之改变。()
7. 直流伺服电动机的机械特性是电机转速与其控制电压的关系。()
8. 在实际机电一体化系统中,很难建立严格的数学模型,因此建立描述模
型。()
9. 用户可以按照自己的需要,把来自不同供应商的产品组成大小随意的系
统,然后通过现场总线构筑自动化领域的开放互连系统。()
10数控机床中的计算机属于机电一体化系统的控制系统,而电机和主轴
箱则属于系统的驱动部分。()
二 、单选题 (每题 3 分, 共 30 分)
1. 以下产品属于机电一体化产品的是()。
【A.】通信机柜
【B.】移动电话
【C.】复印机
【D.】非指针式电子表
2. 齿轮传动在输出轴上的等效转动惯量随传动比级数的()。
【A.】增加而减小

【B.】增加而增加
【C.】减小而增加
【D.】变化而不变
3. 机械传动部件的阻尼比和以下哪个因素无关()。
【A.】粘性阻尼系数
【B.】抗压刚度系数
【C.】转动惯量
【D.】质量
4. 下列哪项指标是传感器的动特性()。
【A.】量程
【B.】线性度
【C.】灵敏度
【D.】幅频特性
5. 全闭环控制的驱动装置中,丝杠螺母机构位于闭环之内,所以它的()。
【A. 】回程误差不影响输出精度,但传动误差影响输出精度
【B. 】传动误差不影响输出精度,但回程误差影响输出精度
【C. 】回程误差和传动误差都不会影响输出精度
【D. 】回程误差和传动误差都会影响输出精度
6. PWM 指的是 ()。
【A.】机器人
【B.】计算机集成系统
【C.】脉宽调制
【D.】可编程控制器
7PID 控制算法中, 微分调节器的主要作用是()。
【A.】消除静差
【B.】加快响应
【C.】纠正偏差
【D.】减少超调

8. 以下 () 不属于 PLC 系统的组成部分。

【A.】CPU
【B.】硬盘
【C.】编程器
【D.】I/O 接口
9. 联轴器、管接头和法兰盘属于()接口。
【A.】信息
【B.】机械
【C.】物理
【D.】环境
10. HRGP-1A 型喷漆机器人中的手部属于系统中的()。
【A.】能源部分
【B.】测试传感部分
【C.】驱动部分
【D.】执行机构
三、多选题(每题 4 分, 共 16 分。每题正确选项数目为 2 个或以上, 多选、
错选不得分,漏选得 2 分。)
1. 机电一体化对机械系统的基本要求是。()
【A.】高精度
【B.】大阻尼
【C.】小阻尼
【D.】低精度
【E.】快速响应性
【F.】良好的稳定性
2. 选择传感器时需要考虑的因素有。()
【A.】应用环境
【B.】结构
【C.】体积
【D.】重量
【E.】价格

【F.】易于维修和更换

- 3. ____表示是三拍的通电方式。()
- 【A.】三相单三拍
- 【B.】三相双三拍
- 【C.】三相六拍
- 【D.】细分驱动
- 【E.】两相四拍
- 4. 以下对计算机控制系统采样周期选择的描述正确的是: 。()
- 【A.】根据香农采样定理,采样周期只需满足: $T \ge \pi / \omega_{\text{max}}$ 。其中, ω_{max} 为采样信号的上限角频率
 - 【B.】从执行元件的要求来看,有时需要输出信号保持一定的宽度
 - 【C.】从控制系统随动和抗干扰的性能要求来看,则要求采样周期短些
- 【D.】从计算机的工作量和每个调节回路的计算成本来看,一般要求采样周期大些
 - 【E.】从计算机的精度看,需要很短的采样周期
- 【F.】各方面因素对采样周期的要求是不同的,甚至是互相矛盾的。必须根据具体情况和主要的要求做出折衷选择

四、计算题(每题4分,共12分)

已知某四级齿轮传动系统,各齿轮的转角误差为 Δ $\phi_1 = \Delta$ $\phi_2 = \cdots = \Delta$ $\phi_8 = 0.01$ 弧度,各级减速比相同,即 $i_1 = i_2 = i_3 = i_4 = 3$,求该系统的最大转角误差 Δ ϕ_{\max} 。试求:

1. 系统的最大转角误差 $\Delta \phi_{max}$ 的计算公式为 ()。

[A.]
$$\Delta \phi_{\text{max}} = \frac{\Delta \phi_1}{i_1} + \frac{\Delta \phi_3}{i_2} + \frac{\Delta \phi_5}{i_3} + \frac{\Delta \phi_7}{i_4}$$

[B.]
$$\Delta \phi_{\text{max}} = \frac{\Delta \phi_1 + \Delta \phi_2}{i_1} + \frac{\Delta \phi_3 + \Delta \phi_4}{i_2} + \frac{\Delta \phi_5 + \Delta \phi_6}{i_3} + \frac{\Delta \phi_7 + \Delta \phi_8}{i_4}$$

[D.]
$$\Delta \phi_{\text{max}} = \frac{\Delta \phi_1}{i} + \frac{\Delta \phi_2 + \Delta \phi_3}{i_2 i_3 i_4} + \frac{\Delta \phi_4 + \Delta \phi_5}{i_3 i_4} + \frac{\Delta \phi_6 + \Delta \phi_7}{i_4} + \Delta \phi_8$$

- 2. $\Delta \phi_{\text{max}}$ 的计算数值为 ()。
- 【A.】0.01333 弧度
- 【B.】0.02666 弧度
- 【C.】0.01198 弧度
- 【D.】0.00889度
- 3. 根据上式可以看出: (),这样能够减小传动误差,并提高系统的精度。
 - 【A.】误差大的齿轮应尽量靠近输入端,传动比大的齿轮应尽量靠近输出端
 - 【B.】误差大的齿轮应尽量靠近输出端,传动比大的齿轮应尽量靠近输出端
 - 【C.】误差大的齿轮应尽量靠近输入端,传动比大的齿轮应尽量靠近输入端
 - 【D.】误差大的齿轮应尽量靠近输出端,传动比大的齿轮应尽量靠近输入端

(五) 综合题 (12分)

某车间内的两条自动生产线上需要一款搬运机器人,用于生产线间的产品搬运,如果该款机器人采用概念设计,请制订出概念设计的流程。

模拟试题一参考答案

- **一、判断题**(每题3分,共30分)
- 1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
- 6. \checkmark 7. \times 8. \checkmark 9. \checkmark 10. \times
- 二**、单选题** (每题 3 分, 共 30 分)
- 1. C 2. B 3. C 4. D 5. C
- 6. C 7. D 8. B 9. B 10. D
- 三**、多选题**(每题 4 分, 共 16 分。每题正确选项数目为 2 个或以上, 多选、 错选不得分,漏选得 2 分。)
 - 1. AEF
 - 2. ABCDEF
 - 3. AB
 - 4. BCDF
 - 四、计算题(每题4分,共12分)
 - 1. D 2. C 3. A

五、综合题(12分)

答:产品概念设计决定性地影响产品创新过程中后续的产品详细设计、产品生产开发、产品市场开发以及企业经营战略目标的实现。包含以下流程:

- (1) 首先是将设计任务抽象化,确定出系统的总功能;(2分)
- (2)根据系统的总功能要求和构成系统的功能要素进行总功能分解,划分 出各功能模块,将总功能分解为子功能,直到分解到不能再分解的功能元,形成 功能树;确定它们之间的逻辑关系;(2分)
 - (3) 对各功能模块输入/输出关系进行分析,确定功能模块的技术参数和控

制策略、系统的外观造型和总体结构;(2分)

- (4) 寻找子功能(功能元)的解,并将原应用进行组合,形成多种原应用设计方案;(2分)
- (5)以技术文件的形式交付设计组讨论、审定。由于体现同一功能的产品可以有多种多样的工作原理;(2分)
- (6) 方案进行整体评价:对不同的方案进行整体评价,选择综合指标最优的设计方案。最终选定最佳方案形成概念产品。(2分)

模拟试题二

- 一**、判断题**(每题 3 分,共 30 分。判断下列所述是否正确,正确填入"√"号,错误则填"×"号。)
- 1. 机电一体化技术是一个技术群的总称,包括检测传感技术、信息处理技术、伺服驱动技术、自动控制技术、机械技术及系统总体技术等。()
- 2. 为减少机械传动部件的扭矩反馈对电机动态性能的影响,机械传动系统的固有频率应接近控制系统的工作频率,以免系统产生振荡而失去稳定性。
 ()
- 3. 选择滚珠丝杠副的过程中,当系统精度要求较高时,导程就大一点,精度较低时,导程就选小一些。()
- 4. 在机电一体化系统中,数字式位移传感器的输出是以脉冲数量的多少表示位移的大小。()
 - 5. 选择传感器时,应选用精度尽可能高的传感器。()
- 6. 伺服电机的驱动电路就是将控制信号转换为功率信号,为电机提供电能的控制装置,也称其为变流器,它包括电压、电流、频率、波形和相数的变换。
 ()
- 7. 交流伺服电动机具有良好的调速特性和功率特性,被广泛的应用于机电 一体化的众多领域。()
- 8. 为了提高机电一体化系统的随动性,可以适当将采样周期取得小一点。
- 9. .PLC 采用扫描工作方式,扫描周期的长短是影响 PLC 的工作速度的因素之一。()
- 10. HRGP-1A 喷漆机器人中的活塞式液压缸属于机电一体化系统中的能源部分。()
 - 二、单选题 (每题 3 分, 共 30 分)
 - 1. 以下产品不属于机电一体化产品的是()。

【A.】全自动洗衣机

【D.】全自动仓储
2. 导程 L_0 =8mm 的丝杠的总质量为 6kg,标称直径为 40mm,则其转动惯量
为 () kg mm ² 。
【A.】 1200
【B.】480
【C.】120
【D.】48
3. 以下哪一项措施不能减小机械系统的传动误差()。
【A.】提高零部件本身的精度
【B.】合理设计传动链
【C.】减小零部件的质量
【D.】采用消隙机构
4. 传感器的()可以把输入转换成电路参量。
【A.】敏感元件
【B.】转换器件
【C.】信号调节电路
【D.】辅助电源
5. 光栅传感器的光栅是在一块长条形的光学玻璃上密集等间距平行的刻线,
刻线数为 100 线/mm, 经四倍细分后,记数脉冲为 400,光栅位移是()mm。
【A.】1
【B.】2
【C.】3
【D. 】 4
6. 采用脉宽调制(PWM)进行直流电动机调速驱动时,通过改变()
来改变电枢回路的平均电压,从而实现直流电动机的平滑调速。
【A.】脉冲的宽度
【B.】脉冲的频率

【B.】移动电话

【C.】数控机床

【C.】脉冲的正负	
【D.】其他参数	
7. 机电一体化系统仿真时,	采用模型为物理模型的是 ()。
【A.】全物理模型	
【B.】半物理仿真	
【C.】数学仿真	
【D.】计算机仿真	
8. 计算机控制系统的(是指在开发、测试控制系统时使用的软件。
【A.】平台软件	
【B.】开发软件	
【C.】系统软件	
【D.】应用软件	
9. 防尘过滤器、防水联结器	印防爆开关属于()接口。
【A.】信息	
【B.】机械	
【C.】物理	
【D.】环境	
10. ()是建立在概率统	十基础之上,主要任务是提高产品的可靠性,
延长使用寿命,降低维修费用。	
【A.】需求设计	
【B.】概念设计	
【C.】可靠性设计	
【D.】反求设计	
三、多选题(每题4分,共10	6分。每题正确选项数目为2个或以上,多选、
错选不得分,漏选得2分。)	
1是传感器的动态特性	上指标。()
【A.】量程	
【B.】线性度	
【C.】灵敏度	

- 【D.】稳定性 【E.】幅频特性 【F.】相频特性 2. 伺服驱动系统按控制原理的不同可以分为 等伺服系统。() 【A.】开环伺服系统 【B.】位置反馈系统 【C.】半闭环伺服系统 【D.】全闭环伺服系统 【E.】速度反馈系统 3. PID 算法是______算法的简称。() 【A.】比例 【B.】振荡 【C.】积分 【D.】微分 【E.】前置 4. 机电一体化产品概念设计包含 流程。(【A.】确定出系统的总功能 【B.】进行总功能分解,将总功能分解为子功能 【C.】对各功能模块输入/输出关系进行分析
- 【E.】以技术文件的形式交付设计组讨论、审定
- 【F.】方案进行整体评价:对不同的方案进行整体评价,选择综合指标最优的设计方案

【D.】寻找子功能(功能元)的解,并将原理解进行组合,形成多种原理解

四、计算题(每题6分,共12分)

设计方案

如图所示的电机驱动工作台系统,其中驱动工作台运动的三相六拍步进电机,转子齿数 z 为 100。滚珠丝杠的基本导程为 l_0 =6mm。已知传动系统的横向(x 向)脉冲当量 δ 为 0.003mm/脉冲。试求:

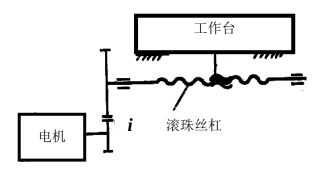


图 电机驱动工作台示意图

1. 步进电机的步距角()。

[A.]
$$\alpha = \frac{360^{\circ}}{z \cdot N} = \frac{360^{\circ}}{100 \times 3} = 1.2^{\circ}$$

[B.]
$$\alpha = \frac{360^{\circ}}{z \cdot K} = \frac{360^{\circ}}{100 \times 2} = 1.8^{\circ}$$

[C.]
$$\alpha = \frac{360^{\circ}}{z \cdot m} = \frac{360^{\circ}}{100 \times 6} = 0.6^{\circ}$$

[D.]
$$\alpha = \frac{360^{\circ}}{z} = \frac{360^{\circ}}{100} = 3.6^{\circ}$$

2.减速齿轮的传动比()。

(A.**)**
$$i = \frac{\alpha}{\delta} = \frac{1.2}{0.003} = 400$$

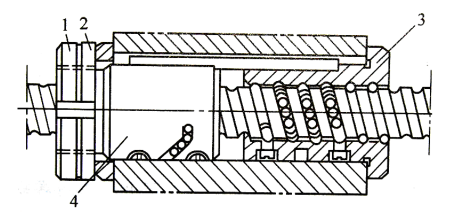
[B.]
$$i = \frac{I_0}{\cancel{8}} = \frac{\cancel{6}}{\cancel{3}60^\circ} = \cancel{6}.003 = 6.67$$

[C.]
$$i = \frac{I_0}{\cancel{8}} = \frac{\cancel{6}}{\cancel{3}60^{\circ}} = \frac{\cancel{0.003}}{\cancel{3}60^{\circ}} = 10$$

[D.]
$$i = \frac{I_0/\delta}{360^\circ/\alpha} = \frac{6/0.003}{360^\circ/0.6^\circ} = 3.33$$

(五) 综合题(12分)

分析下图调整滚珠丝杠副轴向间隙的原理。



1. 锁紧螺母 2. 圆螺母 3. 带凸缘螺母 4.无凸缘螺母

模拟试题二参考答案

- **一、判断题**(每题3分,共30分)
- 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times
- 6. \checkmark 7. \checkmark 8. \checkmark 9. \checkmark 10. \times
- 二**、单选题** (每题 3 分, 共 30 分)
- 1. B 2. A 3. C 4. B 5. A
- 6. A 7. A 8. B 9. D 10. C
- 三、**多选题**(每题 4 分, 共 16 分。每题正确选项数目为 2 个或以上, 多选、 错选不得分,漏选得 2 分。)
 - 1. EF
 - 2. ACD
 - 3. ACD
 - 4. ABCDEF
 - 四、计算题(每题6分,共12分)
 - 1. C 2. D

五、综合题(12分)

答:图中所示为双螺母螺纹预紧调整轴向间隙。(3分)双螺母中的一个外端有凸缘,一个外端无凸缘,但制有螺纹。(3分)伸出套筒外用两个螺母固定锁紧,并用键来防止两螺母相对转动。(3分)旋转圆螺母可调整、消除间隙并产生预紧力,之后再用锁紧螺母锁紧。(3分)

模拟试题三

_	、判断题(包含)	尋题3分,	共30分。	判断下列	所述是否正确,	正确填入	"√"
号,铂	错误则填"×	"号。)					

- 1. 机电一体化是机械和微电子技术紧密集合的一门技术,朝着智能化、绿色化、模块化等方向发展。()
- 2. 对于机械传动部件的摩擦特性,其静摩擦力尽可能小,动摩擦力应为尽可能小的负斜率,若为正斜率则易产生爬行、精度降低且寿命减小。()
- 3. 利用等效转动惯量最小原则所设计的齿轮传动系统,换算到电机轴上的等效转动惯量为最小,即齿轮传动系统输入轴上的等效转动惯量为最小。()
- 4. 在滚珠丝杠螺母间隙的调整结构中,齿差式调隙机构的精度较高,且结构简单,制作成本低。()
- 5. 迟滞是传感器的一种静态误差,是由于在传感器的正反行程中的输出输入特性曲线不重合引起的。()
- 6. 选择传感器时,如果测量目的是定性分析的,选用重复度高的传感器即可,不宜选用绝对量值精度高的;如果是为了定量分析,就需选用精度等级能满足要求的传感器。()
- 7. 步进电动机转子角位移与输入的电脉冲频率成正比,旋转方向与电动机 绕组的通电顺序相关,因此容易用微机实现数字控制。()
- 8. 半物理仿真和全物理仿真有实物介入,但是仿真系统具有构成复杂、造价高、准备时间长等缺点。()
- 9. PID 调节器由比例调节器、积分调节器和加法调节器通过线性组合而构成。()
- 10. 目前,大部分硬件接口和软件接口都已标准化或正在逐步标准化,设计时可以根据需要选择适当的接口,再配合接口编写相应的程序。()
 - 二**、单选题** (每题 3 分, 共 30 分)
 - 1. 机电一体化产品的主功能主要是由什么装置具体实现()。

【A.】检测装置

- 【B.】电气装置 【C.】机械装置
- 【D.】动力装置
- 2. 为降低机电一体化机械传动系统的固有频率,应设法()。
- 【A.】减小系统刚度
- 【B.】减小系统转动惯量
- 【C.】减小系统的驱动力矩
- 【D.】减小系统的摩擦阻力
- 3. 滚珠螺旋传动与其他直线运动副相比,以下哪一项不是滚珠螺旋传动的特点? ()
 - 【A.】传动效率高
 - 【B.】运动平稳
 - 【C.】定位精度和重复定位精度高
 - 【D.】制造工艺简单
 - 4. ()可以给传感器提供能源。
 - 【A.】敏感元件
 - 【B.】转换器件
 - 【C.】信号调节电路
 - 【D.】辅助电源
- 5. 检测装置能够对输出进行测量,并转换成比较环节所需要的量纲,一般包括传感器和()。
 - 【A.】控制电路
 - 【B.】转换电路
 - 【C.】放大电路
 - 【D.】逆变电路
 - 6. 闭环控制的驱动装置中,丝杠螺母机构位于闭环之外,所以它的()。
 - 【A.】回程误差不影响输出精度,但传动误差影响输出精度
 - 【B.】传动误差不影响输出精度,但回程误差影响输出精度
 - 【C.】回程误差和传动误差都不会影响输出精度

D.	回程误差和传动误差都会影响输出精度
₩	四性 医左伸取例 医左侧 云影响 侧田相及

【D.】回程误差和传动误差都会影响输出精度
7. 步进电机在转子齿数不变的条件下, 若拍数变成原来的 2 倍, 则步距角
为原来的()。
(A.) 1/2
【B.】2 倍
[C.] 1/4
【D.】不变
8. 以下 () 不属于 PLC 系统的组成部分。
[A.] CPU
【B.】硬盘
【C.】编程器
【D.】I/O 接口
9. ()是对已有的产品或技术进行分析研究,进而对该系统(产品)进
行剖析、重构、再创造的设计。
【A.】需求设计
【B.】绿色设计
【C.】可靠性设计
【D.】反求设计
10. 在小型智能机器人的伺服驱动系统设计中应该采用的伺服技术为
(),
【A.】液压伺服
【B.】气动伺服
【C.】电动伺服
【D.】电液伺服
三、多选题(每题 4 分, 共 16 分。每题正确选项数目为 2 个或以上, 多选、
错选不得分,漏选得 2 分。)
1. 影响机电一体化系统传动机构动力学特性的因素主要有。(
【A.】负载的变化

【B.】惯性

【C.】
【D.】摩擦与润滑
【E.】传动系统中的间隙
2. 与交流伺服电动机相比,直流伺服电机具有的特点。()
【A.】良好的调速特性
【B.】较大的启动转矩和相对功率
【C.】易于控制
【D.】响应慢
【E.】结构复杂
【F.】成本较低
3. 机电一体化自动控制系统必须具备。()
【A.】很好的稳定性
【B.】快速响应性
【C.】延迟响应性
【D.】控制精度高
【E.】控制精度低
【F.】成本低廉
4. 以下属于数控设备中计算机数控装置的组成的是:。()
【A.】专用计算机
【B.】主轴
【C.】刀具
【D.】输入/输出接口
【E.】机床控制器
【F.】伺服电机
四、计算题(每题 4 分, 共 12 分)
刻线为 1024 的增量式角编码器安装在机床的丝杠转轴上,已知丝杠的螺距
为 2mm,编码器在 10 秒内输出 307200 个脉冲,试求:
1.10s 内转轴转数为 () 转。

18

(A.) 307200÷1024=300

- **[B.]** $307200 \div 1024 \div 10=30$
- **[**C.] 307200×1024=314572800
- **[**D.] $307200 \div 1024 \times 10=3000$
- 2. 10s 内刀架的位移量为 () mm。
- (A.) 300
- **(B.)** $314572800 \div 2 = 157286400$
- [C.] $300 \times 2 = 600$
- $[D.] 3000 \div 2 = 1500$
- 3.丝杠的转速为()转/秒。
- (A.) $300 \div 10 = 30$
- **(**B.**)** 314572800×10=3145728000
- $[C.] 600 \div 10 = 60$
- $[D.] 3000 \times 10 = 30000$
- (五) 综合题(12分)

某部门欲开发一款用于能在生产线上与人协作的机械手,请制订出该款机械手产品的开发设计流程。

模拟试题三参考答案

- **一、判断题**(每题3分,共30分)
- 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 6. \checkmark 7. \times 8. \checkmark 9. \times 10. \checkmark
- 二**、单选题** (每题 3 分, 共 30 分)
- 1. C 2. A 3. D 4. D 5. B
- 6. D 7. A 8. B 9. D 10. C
- 三、**多选题**(每题 4 分, 共 16 分。每题正确选项数目为 2 个或以上, 多选、 错选不得分,漏选得 2 分。)
 - 1. ABCDE
 - 2. ABCDE
 - 3. ABD
 - 4. ADE
 - 四、计算题 (每题 4 分, 共 12 分)
 - 1. A 2. C 3. A

五、综合题(12分)

答: 机电一体化系统的主要设计流程分为五个阶段: 产品规划、概念设计、详细设计、设计实施和设计定型阶段。(2分)

第一阶段:产品规划阶段:进行需求分析和需求设计,以明确设计任务。(2 分)

机械手的用途: 协作机械手, 方便与人交互, 不会对人产生危险。

工作方式: 手动、自动方式。

主要技术参数: 3自由度。

使用环境要求: 生产线。

第二阶段:概念设计阶段:在功能分析的基础上,优化筛选取得较理想的工作原理方案。(2分)

第三阶段:详细设计阶段。对各功能模块进行细部设计,绘制相应的工程图。 该阶段的工作量既包括机械、电气、电子、控制与计算机软件等系统的设计,又 包括总装图和零件图的绘制。(2分)

第四阶段:设计实施阶段。首先根据机械、电气图纸和算法文件,制造、装配和编制各功能模块;然后进行模块的调试;最后进行系统整体的安装调试,复核系统的可靠性及抗干扰性。(2分)

第五阶段:设计定型阶段。对调试成功的系统进行工艺定型,整理设计资料。 小批量生产,试销。(2分)