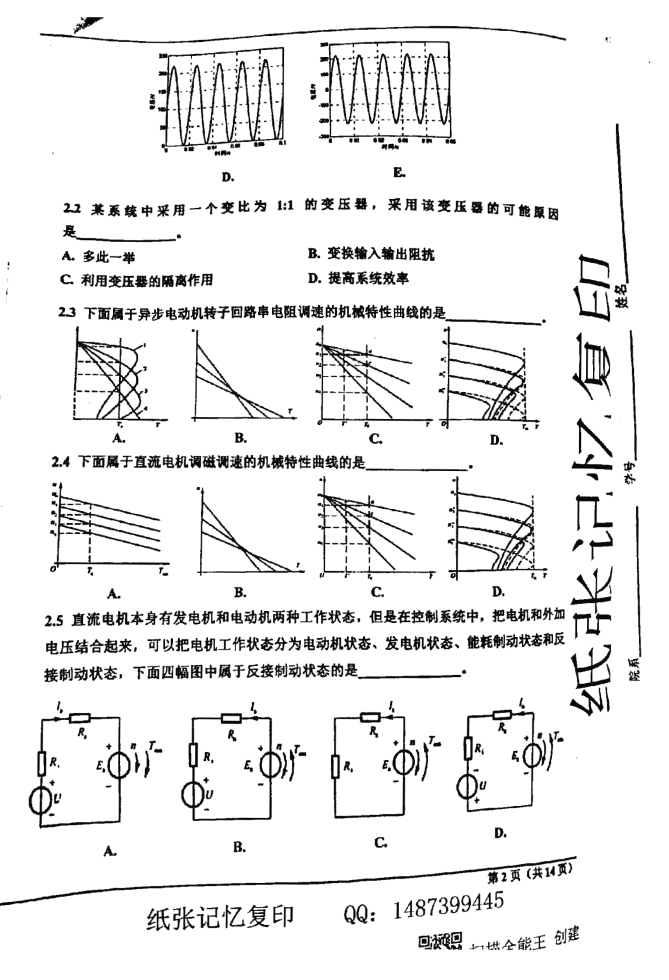
顾号	_	=	Ξ	29	ħ	☆	实践成绩	总分
得分								
阅卷人								
DOGEN								=
—.	填空(每數	[1分]						111
1.1	一个512线	的增量式光	化电编码器	系用4细分	}的倍频方	式,测量	分辨力为	
一个	12 位的绝	对式光电缆	码器, 测	量分辨力为		_度。		1mn
1.2	践性功率	大器优点	£					TH.
20.00	-		的电压、电	也流和电动势	都是	流, 每	个绕组元件中	的电压、
	和电动势都							
							例如:电力晶	华曾县
Ŧ		• ÷	绝缘栅双	设晶体管(IG	BT)属于_		•	
	单选择(每	題 1 分)						417
Ξ.			皇蛹惠为	50Hz 的变压	K器可以通	入下面哪	种电压波形?	1
		220V、额	ルニジス・ヤノコ		A 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		220V、额	***	, , , ,		200		→ →
2.1		220V、额	250	ΛΛΛ		300	1111	12
2.1 1		220V、额	300 200 700 3± ± 100	MA		200 200 200 300 300 300		送
21 1	順定电压为		900 200 200 900 100 100 100 100 100	M	\bigvee		\mathbb{W}	洪
2.1 1		220V、额	900 200 200 900 100 100 100 100 100	occ out out	V	200	C.	洪

黑颜唱 山蓝个龍王 创建



纸张记忆复印

QQ: 1487399445

具 扫描全能王 创建

2.11 若设计电路实现增量式光栅数据的 较大误差?	计数,你认为采用以下哪种计数方式有可能	建建
A. 二进制计数器 C. 八进制计数器	B. 十进制计数器 D. 格雷码计数器	
三、多选择(每题2分)		
3.1 两相对称绕组通入不同的电流时,	可产生如下哪种磁场。	
A. 恒定磁场	B. 脉振磁场	
C. 圆形旋转磁场	D. 椭圆旋转磁场	111
3.2 下列传感器有可能用于测量线位移	的是	
A. 电阻式传感器	B. 电感式传感器	11774
C. 电容式传感器	D. 热电式传感器	1111
3.3 下列关于永磁同步电机说法正确的	₽ .	1-1
	当转子转速和旋转磁场转速之间出现较力	大的转速 🖊
差,会出现平均转矩接近于零的情况		
B. 永磁同步电机可以采用降压的启动;	方式	-
C. 永磁同步电机可以采用降频的启动	方式	 1
D. 永磁同步电机采用异步结构具有很	多优点,除了有助于启动外,异步启动绕!	组还可以
在电机同步运行时提供额外转矩,提高	6电机输出转矩	
3.4 直流电动机的电枢反应将引起后界	是	111
A. 增加气隙磁通	B. 使物理中性面偏转	
C. 对气隙磁场有去磁作用	D. 使电机输出扭矩下降	LT
3.5 直流电动机工作于发电机状态时:	•	117
A. 电磁转矩与转速方向相反		

B. 电磁转矩与转速方向相同

C. 反电势 E_a 与电枢绕组上的电压 U_a 满足 $E_a > U_a > 0$ D. 反电势 E_a 与电枢绕组上的电压 U_a 满足 $E_a < U_a < 0$

4.1 用態应同步器作为一旋转轴系转角测量元件,信号处理电路采用鉴相式方法,在轴 系旋转过程中,分析能否实时得到准确的位置信息?

イン、インケー

4.2 有一工作在步距角为1.8°模式的步进电机,给电机发100个正转脉冲后,电机正向旋转了147.6°,分析产生问题的可能原因,并给出可能的解决方法。

なな

第7页(共14页)

00: 1487399445

11 6921.

4.6 开关功率放大器的损耗有几种?其中与开关频率有关的损耗有哪些?同样条件下, 电阻性负载与感性负载对功率损耗的影响有何不同?

4.7 画出控制系统的组成框图, 说明各部分的作用。

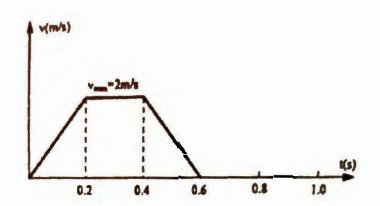
纸张记忆复印

纸张记忆复印

建

QQ: 1487399445

विकास विकास स्थिति । पास हम्। । स्थास 有一小车,采用自拥有剔电机直接剔动车轮转动,车轮半径为 0.1 m, 小车质量为 1kg。 若要求小车完成下图所示、以 1s 为周期的运动,假设总阻力矩为 0.1 Nm, 忽略车轮与电机转轴的转动惯量、计算剔动电机需要提供的转速、最大转矩、额定转矩。



符名

民然

封.....

在实践环节中, 我们利用图 6-1 所示的 TL494 芯片产生双极性 PWM 波信号, 利用图 6-2 所示的 L289N 芯片及其连接形式驱动电机。现有两种测电流方法:

方法 a: 通过测得 Rsa 上的电压 Ursa 来测电流;

方法 b: 通过将 ACS712 芯片串入电枢绕组来测电流。

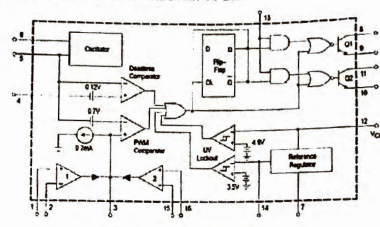


图 6-1 TL494 芯片内部结构

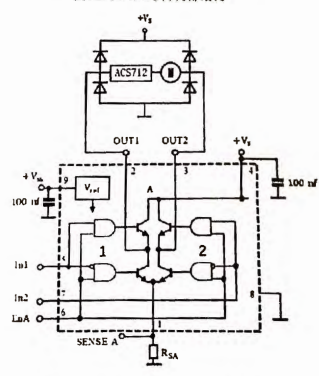


图 6-2 L289N 芯片内部结构及其连接

第11页(共14页)

纸张记忆复印

QQ: 1487399445

回城回 扫描全能王 创建

请回答下面问题:

- (1) 在图 6-3 所示的 TL494 芯片图上,面出利用 TL494 芯片产生双极性 PWM 信号的原理图,并面出 5、8、9 管脚(或 5、10、11 管脚)的被形图; (10 分)
 - (2) 简述两种测量电流方法有何不同: (8分)
- (3) 若利用方法 b 测电流,运放 LM324 芯片的供电为±15V,为了在示波器上便于更察电流信号,需将 ACS712 芯片输出的有效电流信息放大 10 倍,面出对应的放大电影压并说明(注: ACS712 芯片供电为 5V,零电流输出为 2.5V,灵敏度为 185mV/A)。(7分)

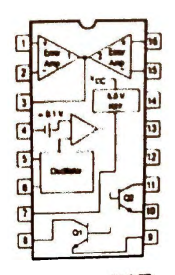


图 6-3 TL494 む片图