## 中国计量大学

## 2021 年硕士研究生招生考试试题

考试科目代码: 803 考试科目名称: 传感器技术 1

## 所有答案必须写在报考点提供的答题纸上。 做在试卷或草 稿纸上无效。

一、填空(名	每空 1 分,共 1×30=30 分)	
1. 《GB/T 7	7665-2005 传感器通用术语》对传感器的定义为: 能感受	并
按照一定的规	规律转换成可用输出信号的器件或装置,通常由	口转换
元件组成。和	利用材料的物理特性及效应感受信号的传感器,称为	_,例
如压电传感器	器。压电传感器是利用压电材料制成的,除压电晶体、压电陶瓷外,还有	一种有
机高分子压电	电材料,为,其密度约为 PZT 压电陶瓷的 1/4。	
2. 目前国际	上用宏观物理现象建立电阻、电容及电感单位的途径有	
和	,前者比后者更具优点。	
3. 某力传感	了。 这器的动态特性表征为 $2 \frac{dy}{dt} + 0.2 y = 0.8 x$ ,其中 $y$ 为输出电压( $mV$ ), $x$ 为输	入的力
值 (N), 则·	该力传感器的时间常数为,静态灵敏度为	°
4. 尽管		有效克
服横向效应。	。利用阻值均为 120Ω的应变片测量应变, 电桥电源电压为 5V, 如果电桥	灵敏度
为 2.5V, 当被	被测应变引起了1Ω的电阻变化量时,四个应变片的阻值各为	0
当需要进行》	温度补偿时,应使粘贴补偿应变片的补偿块材料和粘贴工作应变片的被测	试件材
料	,且应使补偿应变片和工作应变片处于中	Ħ.
5. 变极距型	型电容传感器存在原理上的非线性,可以通过	生;也
可以采用		
6. 光电池的	力工作原理是基于,光电池的光生电流和光生电压与光照	度的关
系曲线是光明	电池的	
源来使用。常	常用的硅光电池和硒光电池中,	0

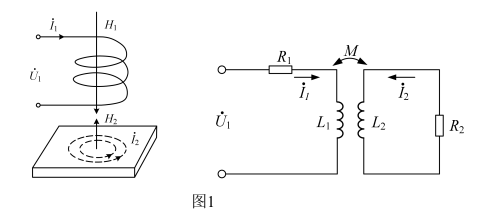
7. CCD 全称为	,基本单元是	。当 CCD 作为图像传
感器时,该基本单元通常称为	。为保证 CCD 上信号	的准确转移,需要提供
脉冲控制电压,以四相脉冲为例,各	<b>S</b> 脉冲间的相位差为	o
8. 表征光纤集光能力的重要参数是_	,当纤芯和	包层的折射率分别为 1.2
和 1.1 时,该参数值为	(保留2位小数)。利用光纤	弯曲形变实现的光纤位移
传感器,应为	调制型光纤传感器,一般由纤	艺
的光纤构成。		
9. 声波的波型主要有横波、纵波和_	。频率为	20kHz~1GHz 的声波称
为。声音在空	它气中传播时,温度越高,声速_	0
声功率和都是	是表示声音强弱的物理量。	
二、单项选择题(每小题 2 分,共 2	210_20 <b>公</b> \	
二、早坝延祥越(母小越 2 万,六	2×10-20 分)	
1. 某一位移传感器,最小可以测量:	50mm,最大可以测量 500mm, [	则该传感器的测量范围和
量程分别为 ( )。		
A. 50mm-500mm, 500mm	B. 50mm-500mm,	450mm
C. 500mm, 500mm	D. 500mm, 450m	m
2. 线性电位器式传感器存在阶梯特件	性,已知电位器线圈匝数为 100,	加在电位器两端之间的
电压为 10V,则阶梯误差应为多少?	( )	
A. $\pm 5\%$	B. $\pm 0.5\%$	
C. ±0.1%	D. ±1%	
3. 下列哪种传感器最不适用于静态流	则量? ( )	
A. 电位器式传感器	B. 电容式传感器	
C. 霍尔式传感器	D. 压电式传感器	
4. 下列哪种传感器的测量电路直接转	输出数字信号? ( )	
A. 光电编码器	B. 感应同步器	
C. 容栅式传感器	D. 光栅式传感器	
5. 关于调频电路,下列哪项是 <b>错误</b>	的? ( )	
A. 适用于自感式、电涡流式传感	感器 B. 适用于电容式传	感器
C. 输入输出特性曲线呈非线性	D. 连接电缆分布电	容影响可忽视

_		
	A. 高频交流正弦波供电 B	. 电桥输出调幅波
	C. 必须工作在平衡位置附近 D	. 输出阻抗低,必须接高放大倍数的处理电路
7.	. 关于压电元件及其测量电路,下列哪项是 <b>正</b>	确的? ( )
	A. 当两压电元件串联连接,则总电容为单	个压电元件电容的一半
	B. 当两压电元件并联连接,则总电荷与单	个压电元件电荷相等
	C. 电压放大器的电缆长度对传感器的测量:	精度影响比较小
	D. 电荷放大器的高频响应比电压放大器好	得多
8.	. 关于声传感器,下列哪项是 <b>错误</b> 的? (	)
	A. 可分为超声波传感器、声表面波传感器	和声发射传感器
	B. 声表面波传感器可以用来测量应变、温	度、压力、加速度、气体等
	C. 超声物位计测量大量程,其测量范围一;	般达到 50m 以上
	D. 为了减少干扰,超声波传感器大多采用	连续超声波形式
9.	. 关于热电阻传感器,下列哪项是 <b>错误</b> 的?(	)
	A. 一般来说,它的准确度高于热电偶传感	<del>双</del>
	B. 无需参考温度	
	C. 抗机械冲击和振动性能好	
	D. 响应时间长	
10	0. 在陆地上的无线传感器网络,下列哪一项	<b>下是</b> 其主要传输介质?(    )
	A. 无线电波 B.	声波
	C. 微波 D.	红外线
	三、简答题(每小题 6 分,共 6×5=30 分)	
_	二、间合应(每小应 0 刀, 夬 0×3-30 刀)	
1.	. 请说明校准的目的。(3分)请说出至少两种	传感器动态标定的方法(从原理上分)。(3分)
2.	请说明霍尔元件零位误差的两个来源。(3分	·)请画出霍尔元件的恒流源温度补偿电路(需
对	时电路中元件进行说明)。(3分)	
3	列举至小两种半导体传感器,并简要介绍其	测量原理和应用。(6分)

6. 电容式传感器的电桥电路,不具备下列哪个特点? ( )

4. 结合图 1 说明电涡流式传感器工作原理。(3 分) 从电涡流式传感器的线圈阻抗的影响因

素出发,说明可以实现的测量对象。(3分)

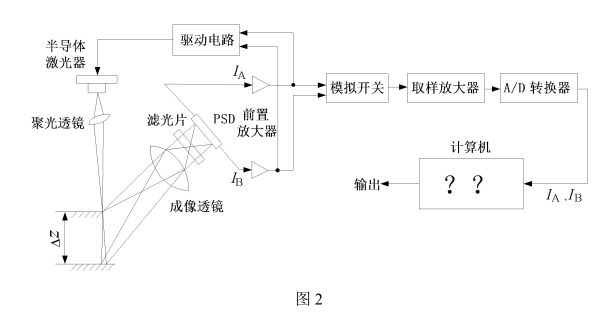


5. 简述热电偶的四个热电定律(如采用公式表达,公式符号需说明)。(4分)列举至少两种标准化热电偶。(2分)

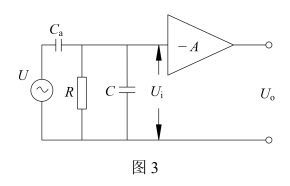
## 四、综合题(共6小题,共70分)

- 1. (15 分) 室温 20℃环境下,一标称电阻值为 100  $\Omega$  (20℃时)的合金应变片,其灵敏系数 k=2,弹性模量 E=100 GN/m²,粘接在钢制工件上。
- (1) 当所受应力为  $40 \, \text{MN/m}^2$ 、直流电桥供电电压为  $5 \, \text{V}$  时,输出电压  $U_0$  是多少?(电桥电路中其它电阻标称值均为  $100 \, \Omega$ 。)(3 分)
- (2) 当应变片不受应力时,由电桥电路的输出电压计算得知该应变片的电阻变化量为  $72m\Omega$ ,试计算此时应变片的温度值。(钢和合金的线膨胀系数分别为  $12\times10^{-6}$ 、 $10\times10^{-6}$ ,应变片电阻温度系数为  $20\times10^{-6}\Omega/\Omega$ ·°C,其余电阻仍处于室温中。)(3 分)
- (3) 该温度如采用一灵敏度为 0.05mV/°C 的热电偶进行测量,电压表所处温度为 12°C,则电压表输出的电动势  $E_0$  为多少? (3分)
- (4) 如要补偿温度引起的应变片阻值的变化,通常采用哪几种温度补偿方法? (3分)
- (5) 如将应变片粘贴在弹性元件上构成应变式力传感器,有哪些具体的弹性元件结构? (3分)

- 2. (15 分)图 2 为基于 PSD 和半导体激光器的距离测量实例。
- (1) 结合图 2 阐明其工作原理。(4分)
- (2)如图 2 所示, $I_A$ 和  $I_B$  进入计算机后进行数据处理,输出待测距离  $\Delta z$ ,请给出  $\Delta z$  与  $I_A$ 、  $I_B$  之间的关系式,并进行说明。(4 分)
- (3) 说明 PSD 测量的特点。(4分)
- (4)如该系统不采用 PSD 做位置探测器件,还可以采用哪些光电探测器件?列举至少三种。(3分)



- 3.(10 分)某石英压电晶片的截面积 S=6cm²,厚度 h=1cm,相对介电常数 $\varepsilon_r=4$ (真空介电常数 $\varepsilon_0=8.85\times10^{-12}$ F/m)。
- (1)若该石英压电晶片受到 F=10N 的垂直作用力,且受力方向上的压电系数  $d=2.5\times10^{-12}$ C/N,则最大输出电压为多少?最小输出电压为多少?(4分)
- (2)若该石英压电晶片受到  $f = F_{\rm m} \sin wt$  的正弦作用力,且通过电压放大器进行测量。请结合压电元件等效电路(图 3)推导压电元件输出电压 $U_{\rm i}$  的幅值 $U_{\rm im}(\omega)$ ,以及当 $\omega \to \infty$ 时的电压幅值 $U_{\rm im}(\infty)$ 。(4 分)



- (3) 若要求该压电晶片能测量最低信号频率 f=10 Hz,且此时灵敏度下降不超过  $(1-\sqrt{0.9})\approx 5\%$ ,已知  $C_a=20$  pF、C=30 pF,则等效电阻 R 该怎么取值?(2分)
- 4.(10 分)对某一力传感器进行标定,输入的标准力值 F 为 0N、20N、40N、60N、80N、100N,输出的电压 U 如表 1 所示。请根据表 1 中数据进行以下计算。
- (1) 在两端点直线拟合情况下该传感器的线性度。(保留 2 位小数)(4 分)
- (2) 在两端点直线拟合情况下该传感器的迟滞。(保留3位有效数字)(4分)
- (3) 在两端点直线拟合情况下该传感器的灵敏度。(2分)

表 1

标准力值 F		0N	20N	40N	60N	80N	100N
<b>松山山口店店</b>	正行程(mV)	0	52.4	92.1	132.3	172.6	210
输出电压值 <i>U</i>	反行程 (mV)	0	36.1	75.2	118.2	160.1	210

- 5. (10 分)设计一种差动结构的电容式转角测量装置。
- (1) 画出基本结构,说明工作原理,给出转角测量公式,给出传感器灵敏度公式。(4分)
- (2) 给出测量电路,并对电路主要特点进行说明。(4分)
- (3) 分析转角的误差来源。(2分)
- 6. (10分)设计一种基于光纤传感技术的力传感器。
- (1) 画出该力传感器完整的组成结构图(最后输出信号为电压)。(4分)
- (2) 说明其基本工作原理。(4分)
- (3) 分析误差来源。(2分)

【完】