

试卷代号:1107

座位号

国家开放大学(中央广播电视大学)2018年秋季学期“开放本科”期末考试

传感器与测试技术 试题

2019年1月

题号	一	二	三	四	总分
分数					

得分	评卷人

一、单项选择题(12小题,每小题3分,共36分)

1. 传感器一般由敏感元件、转换元件和()三部分组成。
A. 转换电路
B. 虚拟仪器
C. 电容
D. 磁头
2. 利用()可制成半导体光敏电阻。
A. 压电效应
B. 光电效应
C. 磁电效应
D. 滤波
3. 适合于使用红外传感器进行测量的被测物理量是()。
A. 转速
B. 温度
C. 加速度
D. 流量
4. 超声波是()的一种,即是机械振动在弹性介质中的一种传播过程。
A. 电磁波
B. 机械波
C. 表面波
D. 滤波
5. 电阻应变片的绝缘电阻是指已粘贴的应变片的()间的电阻值。
A. 覆盖片与被测试件
B. 基片与被测试件
C. 引线与被测试件
D. 覆盖片与基片
6. 下列属于磁电式传感器非线性误差产生原因的是()。
A. 温度变化对传感器产生的影响
B. 传感器线圈电流产生的磁通对工作磁通产生影响
C. 传感器的补偿线圈产生的磁通对工作磁通产生影响
D. 光源变化对传感器产生的影响

17. 虚拟仪器技术的三大组成部分包括:灵活高效的软件、模块化 I/O 硬件和用于集成的软硬件平台。()

18. 动态特性就是输入量和输出量随时间迅速变化时,输出量与输入量之间的关系。()

19. 辐射式传感器是指利用电磁波、机械波或物质的放射性构成的一类传感器。()

20. 利用热电偶测温时,热电势不仅与热端温度无关,而且也与冷端温度无关,因此,实际使用时必须进行冷端温度补偿。()

得 分	评卷人

三、简答题(4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

21. 压阻式传感器的典型特点是什么?

22. 什么是精度?

23. 典型的超声波传感器系统由什么组成?

24. 智能传感器与传统传感器相比较,其突出特点有哪些?

得 分	评卷人

四、综合题(2 小题,每小题 14 分,共 28 分)

25. 图 1 为热释电红外传感器的结构图,给出图中 A、B、C 三处分别代表的器件名称,并简述热释电红外传感器的工作原理。(14 分)

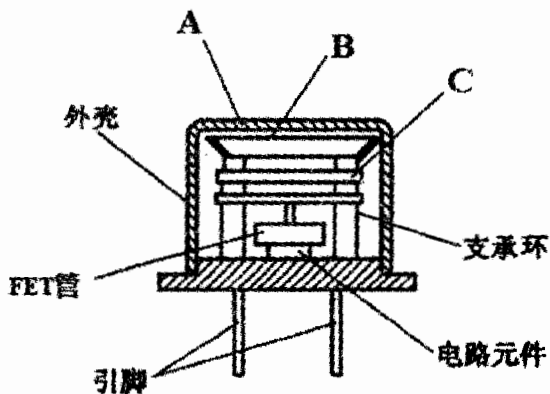


图 1 热释电红外传感器结构图

26. 以下是两种霍尔元件的驱动电路图,请指出哪个是恒流源驱动电路? 哪个是恒压源驱动电路? 并简述这两种驱动电路的优缺点。(14 分)

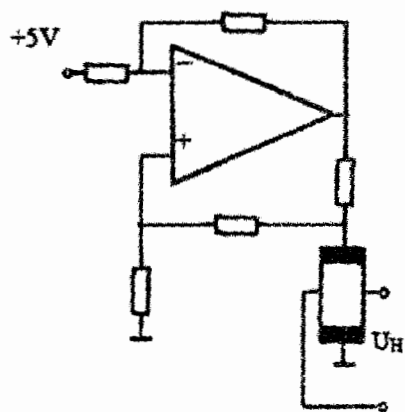


图 2

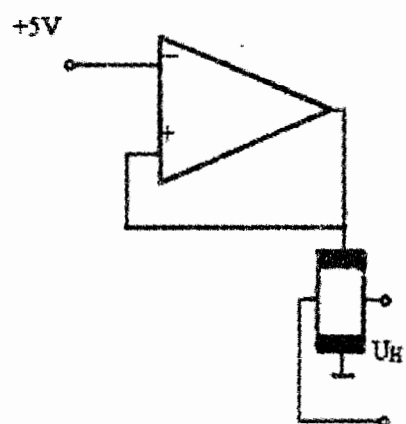


图 3

试卷代号:1107

国家开放大学(中央广播电视大学)2018年秋季学期“开放本科”期末考试

传感器与测试技术 试题答案及评分标准

(供参考)

2019年1月

一、单项选择题(12 小题,每小题 3 分,共 36 分)

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|
| 1. A | 2. B | 3. B | 4. B | 5. C |
| 6. B | 7. C | 8. C | 9. B | 10. C |
| 11. D | 12. D | | | |

二、判断题(8 小题,每小题 2 分,共 16 分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13. × | 14. √ | 15. √ | 16. × | 17. √ |
| 18. √ | 19. √ | 20. × | | |

三、简答题(4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

21. 压阻式传感器的典型特点是什么?

答:压阻式传感器的典型特点是尺寸小,灵敏度高,横向效应、滞后、蠕变都比较小,适合于动态测量的场合。

22. 什么是精度?

答:精度指测量结果的可靠程度,是测量中各类误差的综合反映,测量误差越小,传感器的精度越高。

23. 典型的超声波传感器系统由什么组成?

答:典型的超声波传感器系统一般由发送传感器(或称波发送器)、接收传感器(或称波接收器)、控制部分与电源部分组成。

24. 智能传感器与传统传感器相比较,其突出特点有哪些?

答:与传统传感器相比,智能传感器具有以下三个优点:通过软件技术可实现高精度的信息采集,而且成本低;具有一定的编程自动化能力;功能多样化。

四、综合题(2 小题,每小题 14 分,共 28 分)

25. 图 1 为热释电红外传感器的结构图,给出图中 A、B、C 三处分别代表的器件名称,并简述热释电红外传感器的工作原理。(14 分)

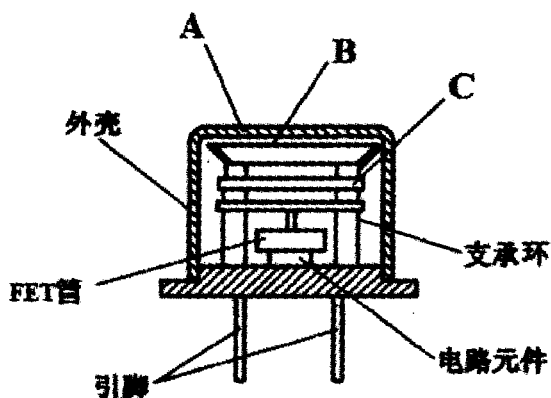


图 1 热释电红外传感器结构图

答:A、窗口 (2 分)

B、滤光片 (2 分)

C、热电元件 (2 分)

要点 1:当红外辐射照射到已经极化的铁电体薄片表面上时引起薄片温度升高,使其极化强度降低; (2 分)

要点 2:表面电荷减少,这相当于释放一部分电荷,如果将负载电阻与铁电体薄片相连,则负载电阻上便产生一个电信号输出; (2 分)

要点 3:输出信号的强弱取决于薄片温度变化的快慢,从而反映出入射的红外辐射的强弱。 (2 分)

要点 4:如果对红外辐射进行调制,使恒定辐射变成交变辐射,不断地引起铁电体的温度变化,才能导致热释电产生,并输出交变信号。 (2 分)

26. 以下是两种霍尔元件的驱动电路图,请指出哪个是恒流源驱动电路? 哪个是恒压源驱动电路? 并简述这两种驱动电路的优缺点。(14 分)

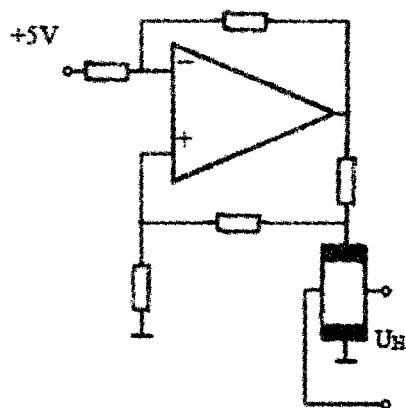


图 2

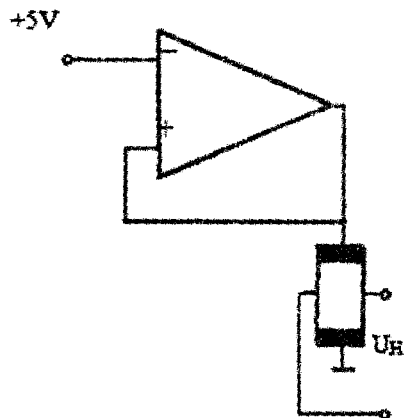


图 3

答:图 2 是恒流源驱动电路。

(3 分)

图 3 是恒压源驱动电路。

(3 分)

对霍尔元件可采用恒流驱动或恒压驱动,恒压驱动电路简单,但性能较差,随着磁感应强度增加,线性变坏,仅用于精度要求不太高的场合。

(4 分)

恒流驱动电路线性度高,精度高,受温度影响小。两种驱动方式各有优缺点,应根据工作要求确定驱动方式。

(4 分)