预习试卷

题目: 电子秤的设计

学号: 2022044002 姓名: 吴泓杰 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2025-04-12 19:58:20 结束时间: 2025-04-12 20:00:35

- 一、单选题 共 7 小题 共 35 分 得 35 分
- **1.** (5分)应变片的灵敏度是指()

学生答案: D √

- A. 电阻的相对变化与体积的相对变化之比
- B. 横向应变与纵向应力之比
- C. 横向应变与纵向应变之比
- **D.** 电阻的相对变化与长度的相对变化之比
- 2. (5分)下面哪种电桥有非线性误差()

学生答案:B √

- A. 双臂电桥
- B. 都有非线性误差
- C. 全臂电桥
- D. 单臂电桥
- 3. (5分)应变片采用金属丝多次环绕做成栅状的原因是()

学生答案:A √

- A. 增加形变的有效长度
- B. 增加产生的总电压
- **C.** 增加应变片的总电阻
- D. 增加应变片的稳定性
- 4. (5分)本实验中22千欧电位器调零是指()

学生答案:A √

- A. 调节零点误差
 B. 调节电桥稳定
 C. 调节测量精度
 D. 调节灵敏度
 5. (5分)双臂和全臂电桥的灵敏度分别是单臂电桥灵敏度的()
 - 学生答案:D √
 - **A.** 4倍、2倍
 - **B.** 4倍、4倍
 - **C.** 2倍、2倍
 - **D.** 2倍、4倍
- 6. (5分)本实验中电桥接近平衡时,接入差动放大器两个输入端的实际电位接近()

学生答案: C √

- **A.** -4V
- **B.** 8V
- **C.** 0V
- **D.** 4V
- 7. (5分)差动放大器调零是为了()

学生答案:A √

- A. 消除电压干扰信号
- B. 减小输出电压V0
- C. 调节电桥的零点误差
- D. 调节电桥的灵敏度
- 二、多选题 共 6 小题 共 36 分 得 36 分
- **1.** (6分)本实验的实验目的是()

学生答案: ABCD √

- A. 学习单臂电桥、半桥、全桥的工作原理
- B. 设计电子秤系统
- **C.** 了解差动放大器的工作原理
- **D.** 了解应变效应
- 2. (6分)本实验中双孔悬臂梁的"孔"的作用是()

学生答案:AD ✓

- A. 使四个应变片形变量相等
- B. 防止应变片过度形变
- C. 使砝码盘更稳固
- **D.** 使应变片更容易发生形变

3. (6分)关于全臂电桥,下列说法正确的是()

学生答案:AC √

- A. 电阻同时增加(或减小)的两个应变片应接在相对的臂上
- B. 电阻一增一减的两个应变片接在相对的臂上
- **C.** 电阻一增一减的两个应变片接在相邻的臂上
- **D.** 电阻同时增加(或减小)的两个应变片应接在相邻的臂上
- 4. (6分)下列哪种情况可导致万用表测量的电压符号改变()

学生答案: AD ✓

- A. 电桥两臂中点接入差动放大器的输入端的位置改变
- **B.** 应变片R4的两个插线孔反接
- C. 22千欧电位器两端恒压源的极性改变
- **D.** 电桥两端恒压源的极性改变
- 5. (6分)关于本实验的电桥,下列说法正确的是()

学生答案: ABCD √

- A. 接成双臂电桥时R1和R2为固定电阻,R3,R4为应变片
- **B.** 电阻和应变片的位置顺序可有多种组合
- **C.** 接成全臂电桥时, R1, R2, R3, R4均为应变片
- D. 接成单臂电桥时R1, R2, R3为固定电阻, R4为应变片
- 6. (6分)提高电桥灵敏度和线性度可以采用的办法有()

学生答案: ABCD √

- **A.** 四个臂尽量均匀(R1, R2, R3, R4阻值接近)
- B. 增大电桥电压
- C. 采用四臂电桥
- **D.** 四个臂的总阻值尽量小(R1+R2+R3+R4尽量小)

三、判断题 共 7 小题 共 29 分 得 29 分

1. (4分)电桥的灵敏度仅由应变片的灵敏度决定()

学生答案:错误 √

学生得分:4

2. (4分)常见材料的泊松比的值在0-0. 5之间

学生答案:正确 ✓

学生得分:4

3. (4分)调节差动放大器的灵敏度可改变电桥的灵敏度()

学生答案:正确 √

学生得分:4

4. (4分)放砝码后,应变片R1和R3的电阻增加,R2和R4电阻减小()

学生答案:正确 ✓

学生得分: **4**

5. (4分)本实验中所有应变片和电阻的阻值均接近相等()

学生答案:正确 ✓

学生得分:**4**

6. (5分)应变片需要按顺序接入电桥,应变片的两根线没有顺序()

学生答案:正确 ✓

学生得分:5

7. (4分)本实验使用的应变片电阻的规格是350欧()

学生答案:正确 √

学生得分:4