分组号: 3-07

《基础物理实验》实验报告

实验名称:	测量金属的杨氏模量	指导教师: _	张易
姓名: _丁毅_ 学号: _	2023K8009908031 专业:	电子信息工程 班级	: _2303 座号: _6
实验日期: 2024.11.25	实验地点: 教学楼 710	是否调课/补课:	成绩:

\Box

		日来	
1	拉伸	·····································	1
	1.1	实验目的	1
	1.2	实验仪器与要求	1
	1.3	实验原理	1
	1.4	实验内容	2
	1.5	实验结果与数据处理	3
2	霍尔	《位置传感方法测量杨氏模量	5
	2.1	实验目的	5
	2.2	实验器材	5
	2.3	实验原理	5
	2.4	实验内容	5
	2.5	实验结果与数据处理	5
3	动态	悬挂法测量材料的杨氏模量	6
	3.1	实验目的	6
	3.2	实验器材	6
4	思考	· ·题与实验心得	7
	4.1	思考题	7
	4.2	实验反思与心得体会	7
参	考文献	献	11
附	录 A		12
	A. 1	支撑材料列表	12
	A.2	这里是我的第二节附录	12
	A.3	这里是我的第三节附录	13

1 拉伸法测量金属的杨氏模量

1.1 实验目的

- 1. 学会用 CCD^① 杨氏模量测量仪测量长度的微小变化量
- 2. 学会测定金属丝杨氏弹性模量的一种方法
- 3. 学习用逐差法、作图法和最小二乘法处理数据
- 4. 学会不确定的计算方法,结果的正确表达

1.2 实验仪器与要求

实验仪器 CCD 杨氏弹性模量测量仪、螺旋测微器、钢卷尺。

CCD 杨氏弹性模量测量仪的主要技术指标有:

- 1. 采用分划板 + CCD 测量显微镜系统 + 彩色液晶监视器方案
- 2. 立柱:不锈钢双柱高约 85 cm
- 3. 钼丝:长约 60 cm,直径 0.18 mm,悬挂位置及长度可调节
- 4. 监视器: 彩色液晶监视器
- 5. 分化板: 刻度范围 4mm, 分度值 0.05mm, 设有限位槽, 可防止来回摆动, 采用 LED 照明
- 6. CCD 测量显微镜系统: 放大倍率 60 倍,内含电子刻度线,可二维调节,可卸下用于其他微位移测量场合,采用高级面阵 CCD,信噪比 \geq 52 db,分辨率 480 TVL,视频输出幅度: $1.0\,\mathrm{V_{P-P}}/75\,\Omega$
- 7. 砝码组: 10 个砝码, 2 个 100 g 及 8 个 200 g
- 8. 底座沉稳,可进行水平调节,设有储藏格可贮存砝码组
- 9. 测量相对不确定度: <5%

1.3 实验原理

物体在外力作用下都会发生形变。当形变不超过某一限度时,撤走外力之后,形变消失,物体形状恢复原状态,这样的形变称为弹性形变。弹性形变发生时,物体内部会产生恢复原状的内应力。弹簧模量即为反映材料形变与内应力关系的物理量。

1.3.1 杨氏模量

记柱状物体的长度为L,截面积为S,沿长度方向受外力F作用后伸长(或缩短) ΔL ,单位横截面积上垂直作用力 $\frac{F}{S}$ 称为正应力,物体的相对伸长 $\frac{\Delta L}{L}$ 称为线应变。在弹性范围内,正应力与线应变成正比,即

$$\frac{F}{S} = Y \frac{\Delta L}{L} \tag{1.1}$$

该规律称为虎克定律。式中比例系数 Y 即为杨氏弹性模量,其单位为 N/m^2 ,其完全由材料的性质决定,与材料的几何形状无关。

[®]Charge Coupled Device, 电荷耦合器件

本实验中测量钼丝的杨氏弹性模量,实验方法为将钼丝悬挂在支架上,上端固定,下端通过加砝码对钼丝施加力 F (由砝码的质量求出),测出钼丝相应的伸长量 ΔL ,用钢卷尺测出钼丝长度 L,用螺旋测微器测处钼丝直径 d,则可求得钼丝横截面积 $S = \frac{\pi d^2}{4}$ 。那么根据虎克定律可知

$$Y = \frac{4FL}{\pi d^2 \Delta L} \tag{1.2}$$

1.3.2 测量原理

实际测量过程中,钼丝的伸长量很小,约为 10^{-1} mm 数量级。所以本次实验中 ΔL 的测量采用显微镜和 CCD 成像系统进行测量。钼丝下端加上一定质量的砝码时,十字叉丝随着金属丝的伸长同样下降 ΔL ,而叉丝板通过显微镜的物镜成像在最小分度为 0.05 mm 的分划板上,CCD 摄像机的镜头将显微镜的光学图象汇聚到 CCD 上,再变成视频电信号,经视频电缆传送到显示器上,供实验者读取。

1.4 实验内容

1.4.1 注意事项

- 1. 使用 CCD 摄像机时,不能将 CCD 器件正对太阳、激光或其他强光源,注意保护镜头,如非特别需要不要随意卸下。
- 2. 钼丝必须保持直线形态。测量直径时需要特别谨慎,避免扭转、拉扯、牵挂钼丝导致其折弯变形。
- 3. 读数时需等到刻度值稳定后才能进行读数。
- 4. 将砝码放置于砝码盘的时候需保证轻拿轻放, 防止钼丝突然受力而断裂。

1.4.2 调节仪器

用螺旋底角调平底座,使叉丝组分划板正对 CCD 摄像头。调节下横梁高度,保证叉丝组放置在下横梁的槽内。将 CCD 摄像头与分划板放置在同一水平面上,调节 CCD 摄像头位置,直到可以观察到清晰的像且分划板刻度尺的像在监视器的中心。

1.4.3 测量数据

- 1. 在测量钼丝杨氏模量前,先放 2 块 100 g 的砝码把钼丝拉直,保证分划板在下横梁槽内,避免在拉直过程中分划板的旋转。
- 2. 记下待测细丝下的砝码盘中仅有已加的 2 块 100 g 砝码时屏幕上显示的毫米尺在横线上的读数 l_0 ,然后再砝码上依次加上 8 个 M=200 g 的砝码,记下相应的叉丝读数 l_i $(i=1,2,\cdots,8)$ 。然后逐一减掉砝码,再读取 l_8', l_7', \cdots, l_1' 。此过程中需注意轻拿轻放 砝码,避免因增减砝码使得砝码盘产生微小振动而使得读数起伏较大。
- 3. 取同一符合下叉丝读数的平均值 $\bar{l}_1, \bar{l}_2, \cdots, \bar{l}_8$,用逐差法求出钼丝荷重增减四个砝码时 光标的平均偏移量 Δl 。
- 4. 用钢卷尺测量上下夹头之间的钼丝长度 L。

- 5. 用螺旋测微器测量钼丝直径 *d*,由于钼丝直径可能不均匀,需再上、中、下各部进行测量,每个位置在相互垂直的方向各测一次。
- 6. 将前述原理公式整理可得

$$Y = \frac{4MgL}{\pi d^2 \Delta l} \tag{1.3}$$

式中 Δl 与 M 有对应关系,本实验中 Δl 是荷重增减 4 个砝码所引起的光标偏移量,则 M 为 4 个砝码的质量。

1.5 实验结果与数据处理

1.5.1 数据记录

- 1. 钼丝长度 $L=578.9\,\mathrm{mm}$,其不确定度为 $u(L)=\sqrt{\frac{d^2}{10^2}+\frac{e^2}{3}}=1.159\,\mathrm{mm}$
- 2. 钼丝直径数据记录详见表 1
- 3. (此处读数估读所用最小精度为 $\frac{d}{5}$) 实验过程中加上两个 $100\,\mathrm{g}$ 砝码作为底码后,初始读数为 $l_0=1.05\,\mathrm{mm}$,此后累加与累减 8 个 $200\,\mathrm{g}$ 砝码时记录叉丝读数如表 2

表 1: 钼丝直径测量数据

测量次数	1	2	3	4	5	6	平均值 \bar{d}
d (mm)	0.178	0.180	0.170	0.176	0.180	0.176	0.1767

表 2: 增减砝码时叉丝读数数据记录

$\sum M$ (g)	\overline{M} (g)	$\sum \bar{l} \; (\text{mm})$	$ar{ar{l}} \ (\mathrm{mm})$	$\sum l_i M_i \; (\text{mm} \cdot \text{g})$	$\overline{l_i M_i} \; (\text{mm} \cdot \text{g})$
7200	900	15.15	1.89375	15175	1896.875

1.5.2 逐差法处理数据

你好

1.5.3 最小二乘法处理数据

你好

1.5.4 作图法处理数据

根据表 2 中数据,以最小二乘法拟合目标函数 $\Delta l=am+b$,其中 a,b 为待定常数,可以得到 $a=9.17\times 10^{-4}\,\mathrm{mm/g}$,如图:

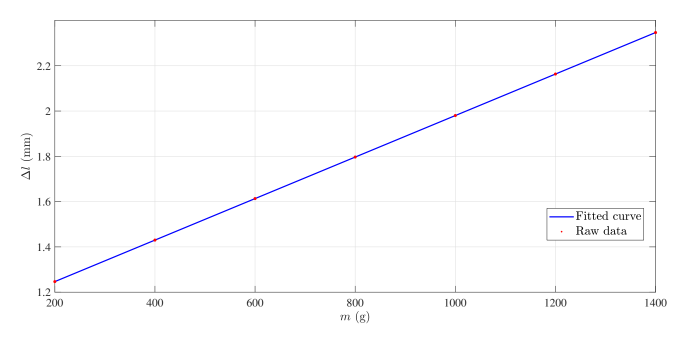


图 1: 作图法求杨氏模量

$$Y = \frac{4gL}{\pi d^2 k} = 2.523 \times 10^{11} \,\text{N/m}^2 \tag{1.4}$$

与理论值的相对误差为 9.70 %.

2 霍尔位置传感方法测量杨氏模量

- 2.1 实验目的
- 2.2 实验器材
- 2.3 实验原理

2.3.1 霍尔位置传感器的定标

霍尔元件置于磁感强度为B的磁场中,再垂直于磁场的方向上加上电流I,那么在与这两者垂直的方向上将产生霍尔电势差

$$U_H = K \cdot I \cdot B \tag{2.5}$$

其中 K 为元件的霍尔灵敏度。若保持霍尔元件的电流 I 不变,而使其在一个均匀梯度的磁场中移动时,输出的霍尔电势差变化量为

$$\Delta U_H = K \cdot I \cdot \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}Z} \cdot \Delta Z \tag{2.6}$$

上式中 ΔZ 为位移量。



图 2: 梯度均匀磁场的实现

- 2.3.2 弯曲法测杨氏模量
- 2.4 实验内容
- 2.4.1 注意事项
- 2.4.2 实验步骤
- 2.5 实验结果与数据处理
- 2.5.1 数据记录

3 动态悬挂法测量材料的杨氏模量

- 3.1 实验目的
- 3.2 实验器材

4 思考题与实验心得

- 4.1 思考题
- 4.2 实验反思与心得体会

Latex Table Editor 示例:

表 3: 示例表格

x	hello	123.456
x	hello	123.456
\boldsymbol{x}	hello	123.456
x	hello	123.456
x	hello	123.456
,	Contin	

Continued on next

page

表 3: 示 例 表 格 (Continued)

(Continued)				
\overline{x}	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		
x	hello	123.456		

Create Latex Tables Online 示例:

表 4: Create Latex Tables Online 示例

表头	表头	表头
x	hello	123.456

Table 4: continued from previous page

Table	4: continued	from previous page
表头	表头	表头
x	hello	123.456
<u> </u>	hello	123.456

Table 4: continued from previous page

表头	表头	表头
x	hello	123.456

参考文献

[1] 徐晓平. 线性代数 2 讲义. 中国科学院大学, 北京, 1 2024.

附录 A

A.1 支撑材料列表

这里插入一张图片(类似思维导图那种)

A.2 这里是我的第二节附录

```
% MATLAB code here
 1
 2
    x = 0:0.1:2*pi;
    y = \sin(x);
4
    plot(x, y);
    xlabel('x');
    ylabel('sin(x)');
 6
 7
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
8
9
    % MATLAB code here
    x = 0:0.1:2*pi;
    y = \sin(x);
12
    plot(x, y);
13
    xlabel('x');
    ylabel('sin(x)');
14
15
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
16
    % MATLAB code here
17
    x = 0:0.1:2*pi;
18
19
    y = sin(x);
20
    plot(x, y);
21
    xlabel('x');
22
    ylabel('sin(x)');
23
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
24
25
    % MATLAB code here
    x = 0:0.1:2*pi;
26
27
    y = \sin(x);
28
    plot(x, y);
    xlabel('x');
29
    ylabel('sin(x)');
30
    title ('Sine Function');
31
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
32
33
    % MATLAB code here
    x = 0:0.1:2*pi;
34
35
    y = sin(x);
36
    plot(x, y);
    xlabel('x');
37
    ylabel('sin(x)');
38
39
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
40
    % MATLAB code here
41
42
    x = 0:0.1:2*pi;
```

```
43
    y = \sin(x);
44
    plot(x, y);
    xlabel('x');
45
    ylabel('sin(x)');
46
47
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)% ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)% ...
48
       (MATLAB code here, 最好是插入文件)% ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)% ... (
       MATLAB code here, 最好是插入文件)A
49
    % MATLAB code here
50
    x = 0:0.1:2*pi;
51
    y = \sin(x);
52
    plot(x, y);
53
    xlabel('x');
54
    ylabel('sin(x)');
55
    title ('Sine Function');
    % ... (MATLAB code here, 最好是插入文件)
```

A.3 这里是我的第三节附录

你好你好你好你好你好你好