实 验 报 告 平分: 5-

<u>少年班 系 06 </u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-14

实验题目:用拉伸法测钢丝的杨氏模量 5-

实验目的:掌握利用光杠杆测定微小形变的方法,在数据处理中,掌握逐差法和作图法两种数据处理的方

法

实验原理:在胡克定律成立的范围内,应力 F/S 和应变 L/L 之比满足

$$E=(F/S)/(L/L)=FL/(SL)$$

其中 E 为一常量, 称为杨氏模量, 其大小标志了材料的刚性。

根据上式,只要测量出 F、 L/L、S 就可以得到物体的杨氏模量,又因为 L 很小,直接测量 困难,故采用光杠杆将其放大,从而得到 L。

实验原理图如右图:

当 很小时, $\theta \approx \tan \theta = \Delta L/l$,其中 1 是光杠杆的臂长。

由光的反射定律可以知道,镜面转过 , 反射光线 转过 2 , 而且有:

$$\tan 2\theta \approx 2\theta = \frac{b}{D}$$

故:
$$\frac{\Delta L}{l} = \frac{b}{(2D)}$$
,即是 $\Delta L = \frac{bl}{(2D)}$

那么 $E = \frac{2DLF}{Slb}$,最终也就可以用这个表达式来确

定杨氏模量 E。

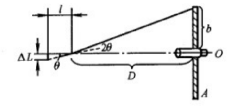


图 5.3.1-2 光杠杆原理图

实验内容:

- 1. 调节仪器
- (1) 调节放置光杠杆的平台 F 与望远镜的相对位置,使光杠杆镜面法线与望远镜轴线大体重合。
- (2) 调节支架底脚螺丝,确保平台水平,调平台的上下位置,使管制器顶部与平台的上表面共面。
- (3) 光杠杆的调节,光杠杆和镜尺组是测量金属丝伸长量 L 的关键部件。光杠杆的镜面(1)和刀口(3)应平行。使用时刀口放在平台的槽内,支脚放在管制器的槽内,刀口和支脚尖应共面。
- (4) 镜尺组的调节,调节望远镜、直尺和光杠杆三者之间的相对位置,使望远镜和反射镜处于同等高度,调节望远镜目镜视度圈(4),使目镜内分划板刻线(叉丝)清晰,用手轮(5)调焦,使标尺像清晰。
- 2. 测量
- (1) 砝码托的质量为 m_0 , 记录望远镜中标尺的读数 r_0 作为钢丝的起始长度。
- (2) 在砝码托上逐次加 500g 砝码(可加到 3500g),观察每增加 500g 时望远镜中标尺上的读数 \mathbf{r}_i ,然 后再将砝码逐次减去,记下对应的读数 \mathbf{r}_i^* ,取两组对应数据的平均值 \mathbf{r}_i^* 。
- (3) 用米尺测量金属丝的长度 L 和平面镜与标尺之间的距离 D, 以及光杠杆的臂长 l。
- 3. 数据处理
- (1) 逐差法

用螺旋测微计测金属丝直径 d , 上、中、下各测 2 次 , 共 6 次 , 然后取平均值。将 r_i 每隔四项相减 ,

实 验 报 告 _{评分:5}

<u>少年班</u>系<u>06</u>级

学号_PB06000680__

姓名 张力

日期 2007-5-14

得到相当于每次加 2000g 的四次测量数据,如设 $b_0=\overline{r_4}-\overline{r_0}$, $b_1=\overline{r_5}-\overline{r_1}$, $b_2=\overline{r_6}-\overline{r_2}$ 和 $b_3=\overline{r_7}-\overline{r_3}$ 并 求出平均值和误差。

将测得的各量代入式 (5) 计算 E , 并求出其误差 (E/E 和 E), 正确表述 E 的测量结果。

(2) 作图法

把式(5)改写为

$$r_i = 2DLF_i/(SlE) = MF_i \tag{6}$$

其中M=2DL/(SlE),在一定的实验条件下,M是一个常量,若以 r_i 为纵坐标, F_i 为横坐标作图应得

一直线,其斜率为 M。由图上得到 M 的数据后可由式 (7) 计算杨氏模量

$$E = 2DL/(SlM) \tag{7}$$

- 4. 注意事项
- (1) 调整好光杠杆和镜尺组之后,整个实验过程都要防止光杠杆的刀口和望远镜及竖尺的位置有任何 变动,特别在加减砝码时要格外小心,轻放轻取。
- (2) 按先粗调后细调的原则,通过望远镜筒上的准星看反射镜,应能看到标尺,然后再细调望远镜。 调目镜可以看清叉丝,调聚焦旋钮可以看清标尺。

实验数据:

实验中给定的基本数据如下:

一个砝码的质量 m= (500 ± 5) g , m=5g , D=2mm , L=2mm , l=0.2mm

实验中测量得到的数据如下:

钢丝直径 d (六次测量结果): $0.290 \mathrm{mm}$, $0.291 \mathrm{mm}$, $0.296 \mathrm{mm}$, $0.296 \mathrm{mm}$, $0.297 \mathrm{mm}$, $0.292 \mathrm{mm}$

钢丝原长 L=1005.0mm, 光杠杆的臂长 1=72.0mm, 标尺到平面镜的距离 D=1280.0mm

	加砝码过程刻度 (cm)	减砝码过程刻度 (cm)	平均值(cm)
r_0	3.81	3.82	3.815
\mathbf{r}_1	2.50	2.49	2.495
r_2	1.20	1.20	1.200
r_3	-0.08	-0.09	-0.085
r_4	-1.39	-1.39	-1.390
r_5	-2.67	-2.66	-2.665
r_6	-3.94	-3.93	-3.935
r ₇	-5.21	-5.21	-5.210

表一:增减砝码过程中刻度指示的变化

数据处理:

金属丝直径的平均值 $\overline{d} = \frac{0.290 + 0.291 + 0.296 + 0.296 + 0.297 + 0.292}{6} mm = 0.2937 mm$

金属丝直径的标准差

$$\sigma_{d} = \sqrt{\frac{(0.290 - 0.2937)^{2} + (0.291 - 0.2937)^{2} + (0.296 - 0.2937)^{2} + (0.296 - 0.2937)^{2} + (0.297 - 0.2937)^{2} + (0.292 - 0.2937)^{2}}{6 - 1}} mm = 0.0301 mm$$

那么它的展伸不确定度为

少年班 系<u>06</u>级

学号_PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-14

$$U_{d0.68} = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_l}{\sqrt{n}})^2 + (k_P \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.0301}{\sqrt{6}})^2 + (1 \times \frac{0.005}{3})^2} mm = 0.0141 mm, P = 0.68$$

先考虑逐差法处理刻度:

 $b_0=r_0-r_4=5.205$ cm, $b_1=r_1-r_5=5.160$ cm, $b_2=r_2-r_6=5.135$ cm, $b_3=r_3-r_7=5.125$ cm

其平均值
$$\overline{b} = \frac{5.205 + 5.160 + 5.135 + 5.125}{4}cm = 5.156cm$$

其标准差

$$\sigma_b = \sqrt{\frac{(5.205 - 5.156)^2 + (5.160 - 5.156)^2 + (5.135 - 5.156)^2 + (5.125 - 5.156)^2}{4 - 1}}cm = 0.036cm$$

那么 b 的展伸不确定度为:

$$U_{b0.68} = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_l}{\sqrt{n}})^2 + (k_P \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.036}{\sqrt{4}})^2 + (1 \times \frac{0.05}{3})^2} cm = 0.026cm, P = 0.68$$

根据杨氏模量的表达式
$$E = \frac{2DLF}{Slb} = \frac{8DLF}{\pi lbd^2}$$
,那么可以求得

$$\overline{E} = \frac{8DLF}{\pi l \overline{b} \overline{d}} = \frac{8 \times 1280.0 mm \times 1005.0 mm \times 2 \times 9.8 N}{3.14 \times 72.0 mm \times (0.2937 mm)^2 \times 5.156 cm} = 2.006 \times 10^7 \, N / cm^2$$

又根据不确定度的传递公式,那么有

$$\frac{\Delta E}{\overline{E}} = \sqrt{\left(\frac{\Delta D}{D}\right)^2 + \left(\frac{\Delta L}{L}\right)^2 + \left(\frac{\Delta F}{F}\right)^2 + \left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 + \left(\frac{U_{b0.68}}{\overline{b}}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{U_{d0.68}}{\overline{d}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{2}{1280.0}\right)^2 + \left(\frac{2}{1005.0}\right)^2 + \left(\frac{20}{2000}\right)^2 + \left(\frac{0.2}{72.0}\right)^2 + \left(\frac{0.036}{5.156}\right)^2 + 4 \times \left(\frac{0.0141}{0.2937}\right)^2} = 0.097$$

不是用这个公式

所以 $E=0.1943 \times 10^7 \text{N/cm}^2$

最终结果写成

$$E = \overline{E} \pm \Delta E = (2.01 \pm 0.19) \times 10^7 \, N / cm^2, P = 0.68$$

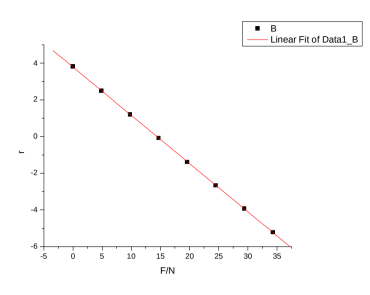
再考虑用图象法处理:

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-14



图一:r-F图

利用 ORIGIN 读出斜率为 M=0.26294 (取绝对值后), 那么根据公式计算得

$$E = 2DL/(SlM) = \frac{2 \times 1280.0 \times 1005.0}{\frac{1}{4} \times 3.14 \times (0.2937)^2 \times 72.0 \times 0.26294} N/cm^2 = 2.00(7) \times 10^7 N/cm^2$$

误差分析和上述类似。

实验小结:实验过程中最困难的就是实验中光学仪器的调整,但是我在实验过程中比较顺利,很快就找到了标尺的像并且调整清晰,然后在比较短的时间内顺利完成了实验。这个实验的数据处理比较麻烦,从测量所得结果和误差分析结果来看,实验是比较成功的,在一定误差范围内测得了钢丝的杨氏模量。其中用逐差法和作图法所得到的结果基本一致,可以认为结果是可靠的。

思考题:

利用光杠杆把测微小长度 L 变成测 b , 光杠杆的放大率为 2D/I , 根据此式能否以增加 D 减小 I 来提高放大率 , 这样做有无好处 ? 有无限度 ? 应怎样考虑这个问题 ?

Sol:理论上讲,增加D减小1是可以提高放大率的,但是在实际的操作过程中,在大多数情况下,一定的放大率已经能够保证人的观测和实验精确度,况且若增大D,那么在调整仪器过程中找到标尺的像会更加困难,若减小1,那么对1的测量的误差会变得更大,同时,放大率如果过大,刻度变化太大,会造成到砝码加到一定数量后就已经超过标尺量程,实验无法完成。综合来看,应该使放大率保持在一个合适的数值,过小会造成放大效果不佳,过小会造成实际操作的困难。