大学物理实验报告

基本测量实验报告

专业: 自动化 153 班

学生姓名: 张恩泽

学号: <u>6101215075</u>

指导教师: 肖晴

完成时间: <u>2016年3月14日</u>

基本测量实验

实验之一:

- 一、实验项目名称:圆柱体体积的测量
- 二、实验目的:
 - 1.掌握游标的原理,学会正确使用游标卡尺。
 - 2.了解螺旋测微器的结构和原理,学会正确使用螺旋测微器。
 - 3.掌握不确定度和有效数字的概念,正确表达测量结果。

三、实验原理

当待测物体是一直径为 d、高度为 h 的圆柱体时,物体的体积为

$$V = \frac{\pi d^2}{4}h$$

只要用游标卡尺测出高度 h,用螺旋测微器测出直径 d,代入公式就可算出该圆柱体的体积。

四、实验仪器

游标卡尺、螺旋测微器。

五、实验内容及步骤

- 1.用游标卡尺测量圆柱的高度 h
- (1) 利用表达式 a/d (其中 a 为主尺刻度间距, n 为游标分度数) 确定所用的游标卡尺的最小分度值。
- (2)检查当外卡钳口合拢时,游标零线是否与主尺零线对齐,如不对齐,则读出这个初度数(即零点偏差)。
 - (3) 用游标卡尺在圆柱体不同部位测量五次,将测得的结果填入自拟表中。
 - 2.用螺旋测微器测圆柱直径 d
 - (1) 弄清所用螺旋测微器的量程、精度和最大允差,并读出零点偏差。
 - (2) 在圆柱体的不同部位测直径五次,分别填入自拟表中。

六、数据记录及处理

物理量 次数	1	2	3	4	5
h/mm	30.20	30.22	30.20	30.20	30.22
d/mm	15.442	15.444	15.442	15.450	15.442

h 零点误差 0

d 零点误差 -0.030mm

1.写出各直接测量结果表达式。

$$h = \overline{h} \pm u_h$$
$$d = \overline{d} \pm u_d$$

$$\Delta_h = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}, u_h = \sqrt{\Delta_h^2 + \Delta_{B1}^2}$$

$$\Delta_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}, u_d = \sqrt{\Delta_d^2 + \Delta_{B2}^2}$$

游标卡尺 B 类不确定度 $\Delta_{\rm B1}=0.02mm$, 螺旋测微器 B 类不确定度 $\Delta_{\rm B2}=0.004mm$, 解解测微器 B 类不确定度 $\Delta_{\rm B2}=0.004mm$, h=30.208+0.087mm ,

$$\overline{d} = 15.444 \, \text{mm}$$
, $u_d = 0.000004 \, \text{mm}$, $d = 15.444 + 0.00004 \, \text{mm}$

2.按公式计算圆柱体体积的平均 \overline{V} 值及其不确定度 u_{V} 。

$$\frac{u_V}{\overline{V}} = \sqrt{\left(\frac{\partial \ln V}{\partial d}\right)^2 \left(u_d\right)^2 + \left(\frac{\partial \ln V}{\partial h}\right)^2 \left(u_h\right)^2}$$

得到
$$\left(\frac{u_V}{\overline{V}}\right)^2 = \left(\frac{2u_d}{d}\right)^2 + \left(\frac{u_h}{h}\right)^2$$
,可求得

$$\overline{V} = 5658.89 \, \text{mm}^3$$
 , $u_V = 7.75 \, \text{mm}^3$, $V = 5658.89 + 7.75 \, \text{mm}^3$.

七、实验结果分析与小结

有测量就有误差,必须将系统误差和偶然误差降到最低以得到较准确的结果,本实验通过多次测量取平均值来降低偶然误差,所计算出的结果的不确定度能直观的表现出结果误差的范围,

此结果中的不确度 $u_V = 7.75$ mm^3 ,与 $\overline{V} = 5658.89$ mm^3 的比值比较小,所以结果的可信度比较高。

八、原始数据

物理量 次数	1	2	3	4	5
h/mm	30.20	30.22	30.20	30.20	30.22
d/mm	15.442	15.444	15.442	15.450	15.442

实验之二:

一、实验项目名称:密度的测量

二、实验目的

- 1.掌握物理天平的正确使用方法。
- 2.用流体静力称衡法测定形状不规则的固体的密度。
- 3.进一步练习间接测量量的不确定度传递运算,正确表达测量结果。

三、实验原理

根据阿基米德原理,物体在液体中所受的浮力等于它所排开的液体的质量。若不计空气浮力,设物体在空气中的重量为 m_1g ,全部浸入液体中的视重为 m_2g ,则物体在液体总所受的浮力为

$$(m_1 - m_2)$$
 $g = \rho_t V g$

根据阿基米德原理可知

$$V = \frac{m_1 - m_2}{\rho_t}$$

式中, ρ_t 为液体在室温时的密度。由上式得被测物体的密度为

$$\rho = \frac{m_1}{V} = \frac{m_1}{m_1 - m_2} \rho_t$$

实验中,液体为水,室温为 25 摄氏度,水密度为 $\rho_{t}=0.99707/10^{3}\,kg\cdot m^{-3}$

四、实验仪器

物理天平、烧杯、温度计、待测物等。

五、实验内容与步骤

- 1.将待测物用细线悬挂在天平左方的小钩上,称出其质量 m_l 。
- 2.将盛有大半杯盛有纯水的烧杯放在天平左边的托盘上,然后将细线悬挂的待测物体全部浸入水中(不能与烧杯内壁接触),称出物体在水中的质量 m_2 。
 - 3.按公式算出物体的密度。

六、实验数据记录与处理

次数物理量	m1/g	m2/g
1	16.70	10.61
2	16. 70	10.62
3	16.76	10.66

零点误差为 0

此实验中估天平的 B 类不确定度为 $\Delta_B = 0.01g$ 。

根据公式
$$\Delta_{A} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}{n-1}}, \quad u = \sqrt{\Delta_{A}^{2} + \Delta_{B}^{2}},$$

求得 $\overline{m}_{1} = 16.72g$, $\overline{m}_{2} = 10.63g$, $\overline{\rho} = 2.73744 / 10^{3} \cdot m^{-3}$

$$u_{m1} = \sqrt{0.0013}, \quad u_{m2} = \sqrt{0.0002333329}$$

$$\frac{u_{\rho}}{\overline{\rho}} = \sqrt{\left(\frac{\partial \ln \rho}{\partial m_{1}}\right)^{2} \left(u_{m1}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \ln \rho}{\partial m_{2}}\right)^{2} \left(u_{m2}\right)^{2}}, \quad \square$$

$$\frac{u_{\rho}}{\overline{\rho}} = \sqrt{\left(\frac{m_{2}}{(m_{1} - m_{2})m_{1}}\right)^{2} \left(u_{m1}\right)^{2} + \frac{u_{m2}^{2}}{m_{2} - m_{1}}}$$

$$u_{\rho} = 0.00784 \quad \rho = 2.73744 \pm 0.00784 / 10^{3} kg \cdot m^{-3}$$
得到

七、实验结果分析与小结

实验结果中 $\frac{u_{\rho}}{\overline{\rho}}$ =0.00287 ,此数值非常小,结果可信度较高。实验中称量 m_2 的操作难度较高,误差较大。

八、原始数据

次数 物理量	m1/g	m2/g
1	16.70	10.61
2	16.70	10.62
3	16.76	10.66

