实验九 刚体转动实验 实验报告

钱思天 1600011388 No.8 2017 年 12 月 20 日

1 实验数据与处理

- 1.1 测量数据列表
- 1.1.1 实验内容(2)
- 1.1.2 实验内容(3)
- 1.1.3 实验内容(4)
- 1.2 实验数据处理
- 1.2.1 验证线性关系
- 1.2.2 线性拟合求转动惯量

2 分析与讨论

2.1 减少误差

系统误差 为减少系统误差,应尽量满足得出实验结论所需的一系列近似条件;同时,应使 OO_1 轴尽量竖直,绳子尽量水平以及让绳子密绕在塔轮上等。

随机误差 掐秒表时应集中注意力,找准落地点等,

3 收获与感想 2

2.2 思考题(5)

实验(3)中,考虑塔轮半径的改变,其摩擦力矩 M_{μ} 改变且越来越大,因此有:

$$(mg - f)r - M_{others} = I\dot{\omega} = \frac{2hI}{rt^2}$$

$$\Rightarrow I_2 = \frac{mgk}{2h} = \frac{mg}{mg - f}I > I$$

同时,实验(2)中,塔轮半径不变,因此摩擦力矩 M_{μ} 可认为不变,故可认为 $I_1=I,$ 则有 $I_2>I_1$ 。

3 收获与感想

在预习这个实验的时候,我情不自禁地想起来高一时所做的,验证牛顿第二定律的实验,也是用重物的重力做外力并计算加速度。

在我看来,这两个实验有很多相似的地方,譬如都要使加速度远小于 重力加速度等。

其实从实验研究的对象,也能感受到高中与大学所学习内容的区别, 从可当作质点运动的整体平动,到刚体的转动,我们所学习的物理也更加 高深了。

此外,在本次实验中,我也感受到了自己某些实验能力还有不足,例如对秒表的掌控等,希望在以后的实验课程中,能够提高自己的实验能力。