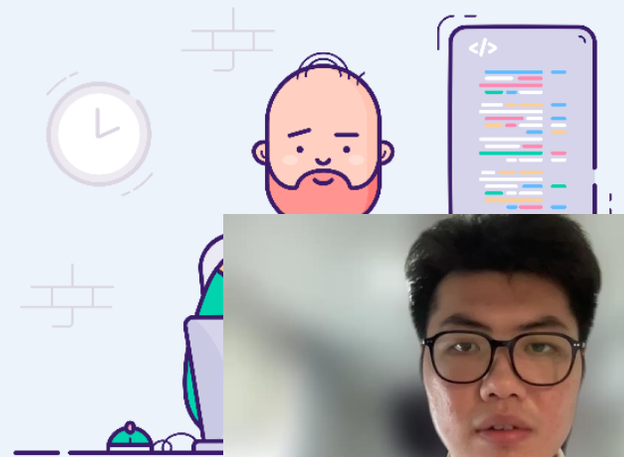
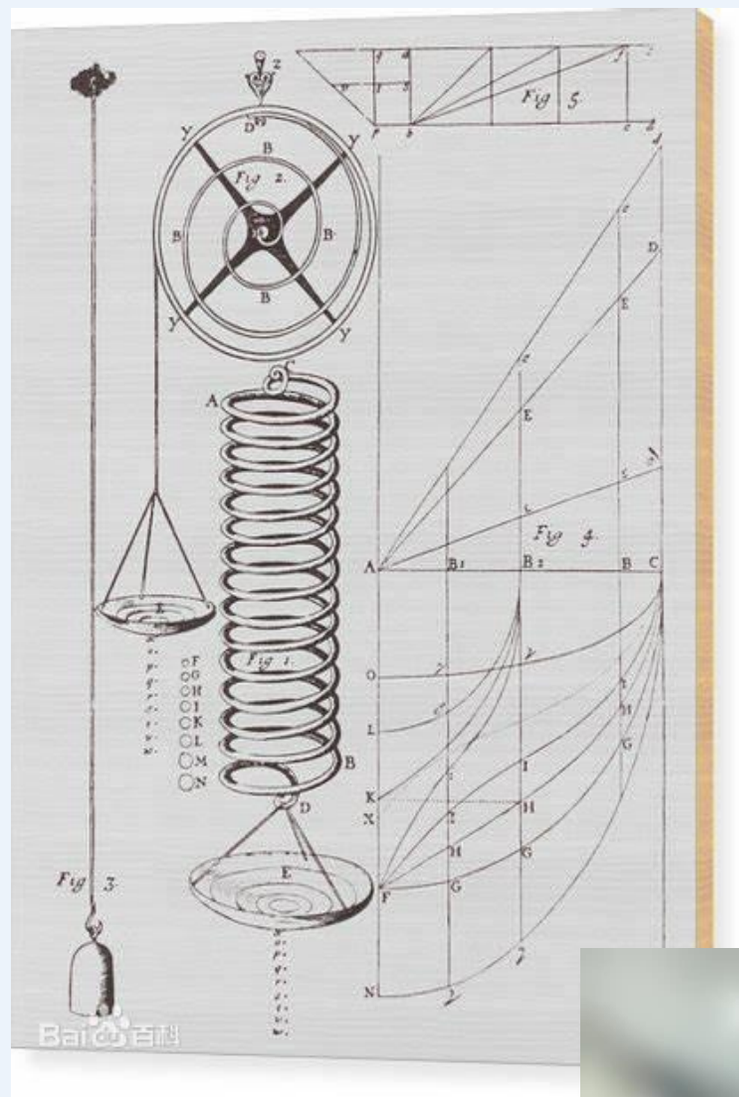


第四章 探究弹力和弹簧伸长的关系 (胡克定律) 实验



什么是胡克定律？

- 弹性定律是胡克最重要的发现之一，也是力学最重要基本定律之一。在现代，仍然是物理学的重要基本理论。胡克的弹性定律指出：弹簧在发生弹性形变时，弹簧的弹力 F 和弹簧的伸长量（或压缩量） x 成正比，即 $F = -k \cdot x$ 。 k 是物质的弹性系数，它由材料的性质所决定，负号表示弹簧所产生的弹力与其伸长（或压缩）的方向相反。



胡克实验原始记录



实验目的

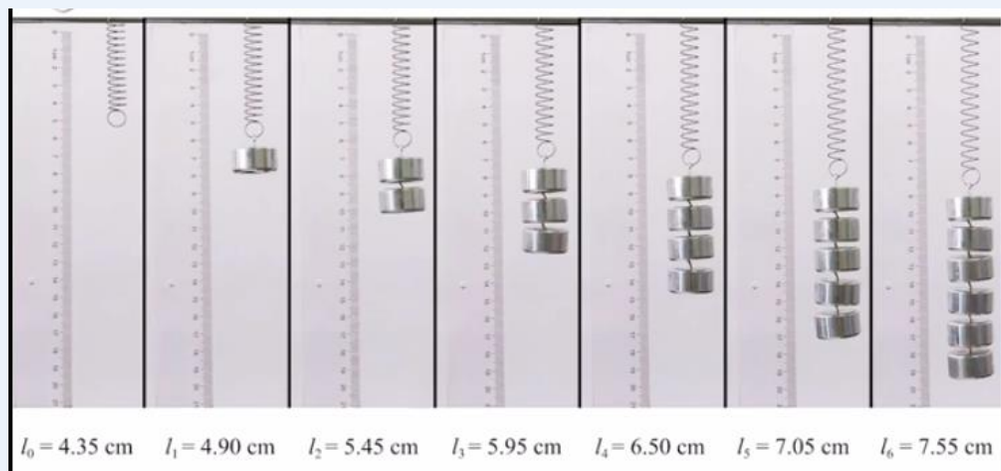
探索弹力与弹簧伸长的定量关系，并学习所用的科学方法。

实验器材

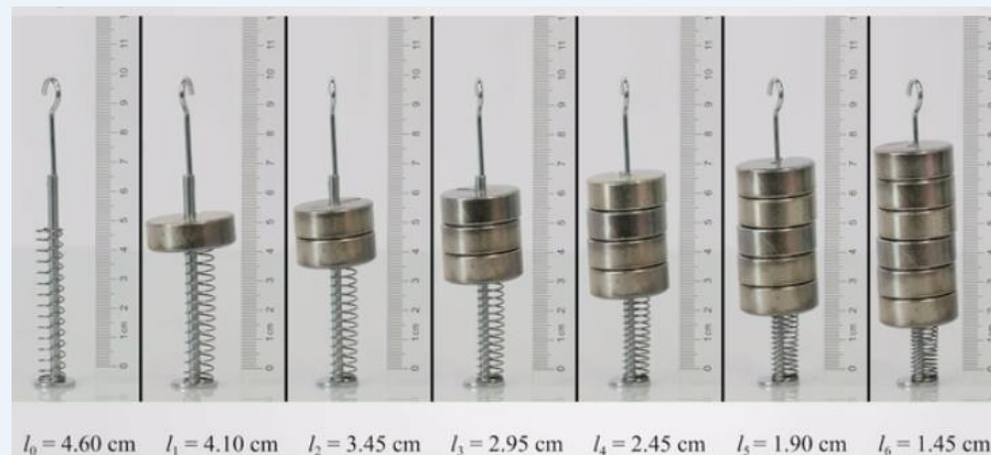
弹簧两根（其中一根较粗、较短，适宜用来做弹簧缩短的实验，弹簧不宜过软，以免弹簧被拉伸时超出它的弹性限度），相同质量的砝码五个，相同质量的槽码五个，毫米刻度尺一根，铁架台一个（用来悬挂弹簧）。



实验过程



弹簧伸长量实验



弹簧压缩量实验



记录数据

将数据记录在Excel表格中

弹簧弹力 F/N	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
弹簧伸长量 x/cm	0	0.55	1.10	1.60	2.15	2.70	3.20

弹簧伸长量实验

弹簧弹力 F/N	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
弹簧压缩量 x/cm	0	0.50	1.15	1.65	2.15	2.70	3.15

弹簧压缩量实验

	A	B
1	弹簧压缩量	弹簧弹力
2	0	0
3	0.5	0.5
4	1.15	1
5	1.65	1.5
6	2.15	2
7	2.7	
8	3.15	

保存为data.xls



1、在Blockly中——读取数据 (以弹簧压缩数据为例)

首先利用“数据表格”类

数据表格

(1) 拖入  块

(2) 拖入  块

(3) 创建变量，和第二步的块连接

 赋值 df 为 

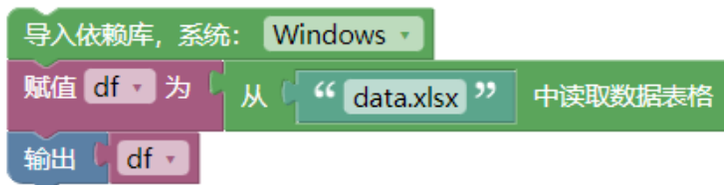
(4) 输入表格路径，若表格保存在data文件夹下，则填入：data/data.xlsx

 赋值 df 为  从 “data/data.xlsx” 中读取数据表格

(5) 在输出类中拖入“输出”块，并和变量连接：

 输出 df

整个模块是这样连接的：

 导入依赖库，系统：Windows
赋值 df 为 从 “data.xlsx” 中读取数据表格
输出 df



1、在blockly中——读取数据

查看数据

(1)、右侧区域可以看到输出的代码，我们点击  ，如果没有打开jupyter notebook页面，

点击  打开jupyter notebook。

```
df = None

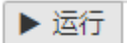
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=False

df = pd.read_excel('data.xlsx',engine='openpyxl')

print(df)
```



1、在blockly中——读取数据

(2) 在新建的ipynb文件中，黏贴代码，点击  ，即可看到表格中的数据被读取到，并显示

```
In [1]: df = None

import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=False

df = pd.read_excel('data/data.xlsx',engine='openpyxl')

print(df)
```

	弹簧压缩量	弹簧弹力
0	0.00	0.0
1	0.50	0.5
2	1.15	1.0
3	1.65	1.5
4	2.15	2.0
5	2.70	2.5
6	3.15	3.0



2、在Blockly中——查看弹性系数

(1) 在 **数据表格运算** 中拖入 **进行线性拟合, x是** , y是

(2) 将拟合结果设置为一个新的变量f **赋值 f 为** **进行线性拟合, x是** , y是

(3) 获取df的第一列和第二列数据, 填入x, y

赋值 f 为 **进行线性拟合, x是** **获取 df 的第 1 列数据** , y是 **获取 df 的第 2 列数据**

(4) 此时f由弹性系数和微小的位移量组成。我们获取f中的第一个元素, 并输出
在 **字典和元组** 里拖入 **获取 item 元组中的第 1 个元素**

并组装成:

输出 **创建文本, 内容:** “弹性系数是:”
获取 f 元组中的第 1 个元素



2、在blockly中——查看弹性系数

这时，完整的模块是：

The image shows a sequence of Blockly code blocks for calculating the elasticity coefficient. The blocks are as follows:

- 导入依赖库, 系统:** Windows
- 赋值 df 为** 从 “data.xlsx” 中读取数据表格
- 赋值 f 为** 进行线性拟合, x是 获取 df 的第 1 列数据, y是 获取 df 的第 2 列数据
- 输出** 创建文本, 内容: “弹性系数是: ”
- 获取 f 元组中的第 1 个元素

在jupyter notebook中运行即可得到：

弹性系数是：0.9412350597609562



3、在blockly中——利用blockly工具描点并拟合图像

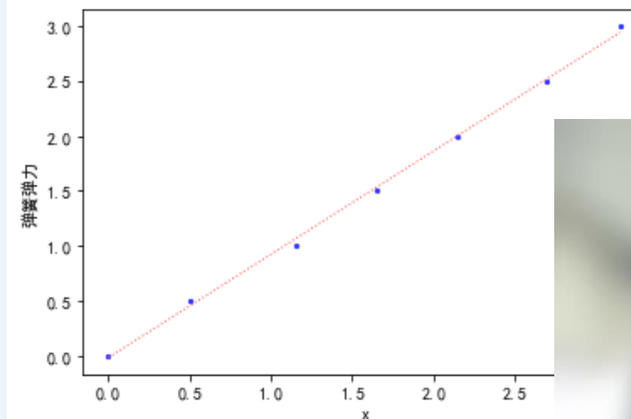
(1) 在 可视化 中拖入

创建 item 的散点图，标记是 圆点，标记颜色是 ■，标记大小是 1
第 1 列作为x轴，第 2 列作为y轴
并拟合图像，直线颜色 ■，线形 实线，粗细 1

(2) 选择变量是df，并和上面的代码块连接：

导入依赖库，系统：Windows
赋值 df 为 从 “data.xlsx” 中读取数据表格
创建 df 的散点图，标记是 圆点，标记颜色是 ■，标记大小是 20
第 1 列作为x轴，第 2 列作为y轴
并拟合图像，直线颜色 ■，线形 虚线，粗细 1

(3) 同样复制代码到jupyter notebook后运行，可以看到描点和拟合的直线图像：



4、在Blockly中——保存图像

- (1) 在 **可视化** 中拖入 **保存图表为 example .png**
可修改保存的文件名，默认保存为example.png



- (2) 并和绘制图像的块连接:

- (3) 在当前目录下就可以看到保存的图片啦:

