本篇文章是对matplotlib绘图的一些概念、一些通用性函数的综述。

对matplotlib的操作都是在一个figure上完成的,figure是一块画布,类似于现实中的画板。在一块画板上,可以绘制一幅或多幅图形,这些图形就是axes。当只有一个图形时,可以直接使用matplotlib.pyplot(简写为plt)来绘制。

首先我们要引入matplotlib, 通用的简写如下:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

画图的第一步通常是使用plt.subplots()函数:

生成一块画布。前两个参数为x、y,将画布分成x行y列,每一块是一个axe,返回画布和axes的数组,后面还可以跟一些figure的参数。示例:

```
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize = (8, 10))
```

之后调用各个axe的各个画图函数,即可对每一个小块进行作图。下介绍常用函数。

一、通用的一些参数

在调用函数对图形的文字、线条等进行操作时,有些参数是通用的。

size: 设置大小;color: 设置颜色;

• width: 线条、柱体等的宽度

二、常用函数

文本设置:

axes.set_xlabel()函数:设置x轴标签。其常用参数有fontdict,设置各个属性。

axes.set_ylabel()函数:设置y轴标签。

axes.set_title()函数:设置标题。

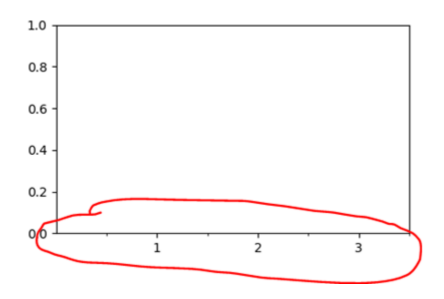
axes.text()函数:添加文本。一般前两个参数为文本的x、y坐标,第三个参数为文本内容。还有两个较常用的参数ha和va,他们都是设置坐标点相对于文本的位置,ha是水平位置,可选的值有'center'、'right'、'left'; va是竖直位置,可选的值有'center'、'top'、'bottom'。完整参数见: https://matplotlib.org/api/ as_gen/matplotlib.pyplot.text.html? highlight=text#matplotlib.pyplot.text

坐标轴、刻度设置:

axes.set_xlim()函数:设置坐标范围。

axes.set_xticks()函数:设置坐标轴刻度。默认情况下是设置的主刻度,如果设置参数minor=True,那么就是设置的分刻度。示例:

```
axes.set_xticks([1, 2, 3])
axes.set_xticks([0.5, 1.5, 2.5, 3.5], minor=True)
```



axes.set_xticklabels()函数:设置主刻度的标签。

axes.Axis.set_minor_locator()函数:设置坐标轴最小刻度。参数是一个Locator类。示例如下:

```
axes.yaxis.set_minor_locator(MultipleLocator(0.005))
```

设置网格线:

axes.grid()函数:画网格线。参数which:表示在哪个刻度画网格线,可选的有'minor'、'major'、'both'。axis:表示在哪个轴画线,可选的有'x'、'y'、'both'。示例:

```
axe.grid(which = 'minor', c='lightgrey')
```

图例设置:

axes.legend()函数:设置图例。常用参数为loc,设置位置,可选值有:

Location String	Location Code
'best'	0
'upper right'	1
'upper left'	2
'lower left'	3
'lower right'	4
'right'	5
'center left'	6
'center right'	7
'lower center'	8
'upper center'	9
'center'	10

完整参数见: https://matplotlib.org/api/legend api.html?highlight=legend#module-matplotlib.leg end

plt.tight_layout()函数可以自动调整子图参数,填充整个图像区域。

三、设置字体

设置全局的字体:

```
plt.rcParams["font.family"] = "Times New Roman"
```

设置局部的字体,常常改变需要设置的字体的fontdict参数中的family项,示例如下:

```
plt.title("a", fontdict={'family': 'Times New Roman'})
```