

Decorations

装饰

图脊、图轴、网格、线条、标注…个个都是艺术家



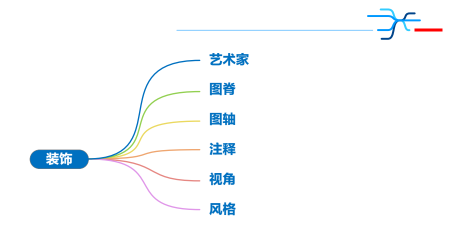
这个世界就是我们想象力的画布。

This world is but a canvas to our imagination.

—— 亨利·戴维·梭罗 (Henry David Thoreau) | 作家、诗人 | 1817 ~ 1862



- ◀ matplotlib.gridspec.GridSpec() 创建一个规则的子图网格布局
- matplotlib.pyplot.grid() 在当前图表中添加网格线
- matplotlib.pyplot.plot() 绘制折线图
- matplotlib.pyplot.subplot() 用于在一个图表中创建一个子图,并指定子图的位置或排列方式
- matplotlib.pyplot.subplots() 创建一个包含多个子图的图表,返回一个包含图表对象和子图对象的元组
- matplotlib.pyplot.title() 设置当前图表的标题,等价于 ax.set_title()
- matplotlib.pyplot.xlabel() 设置当前图表 x 轴的标签,等价于 ax.set_xlabel()
- matplotlib.pyplot.xlim() 设置当前图表 x 轴显示范围, 等价于 ax.set xlim()
- matplotlib.pyplot.xticks() 设置当前图表 x 轴刻度位置,等价于 ax.set xticks()
- matplotlib.pyplot.ylabel() 设置当前图表 y 轴的标签, 等价于 ax.set_ylabel()
- ◀ matplotlib.pyplot.ylim() 设置当前图表 y 轴显示范围,等价于 ax.set_ylim()
- matplotlib.pyplot.yticks() 设置当前图表 y 轴刻度位置,等价于 ax.set yticks()
- numpy.arange() 创建一个具有指定范围、间隔和数据类型的等间隔数组
- ◀ numpy.exp() 计算给定数组中每个元素的 e 的指数值
- numpy.linspace() 用于在指定的范围内创建等间隔的一维数组,可以指定数组的长度
- ◀ numpy.sin() 用于计算给定弧度数组中每个元素的正弦值



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

在 Matplotlib 中,艺术家 (artist) 是指图形的每个可见 (甚至没那么明显的) 元素,如图 脊、图轴、坐标轴、标题、标签、图例、线条、网格、色块等等。每个艺术家对象都有自己的默认属性 和方法,用于控制其外观和行为。

如图 1 所示,图形艺术家构成了一个层级结构。艺术家是图形对象 (figure object), 它包含 了所有其他艺术家。图形外框是图**答** (frame),图形对象之下是图轴 (axis),用于绘制数据和刻度 线。图轴各种其他艺术家,如刻度线、刻度标签和轴标题。图 4 所示为一幅平面等高线中艺术家的层级 结构。

绘图时,可以用参数 zorder 控制艺术家在层级结构中的放置顺序。

本章首先介绍图脊、图轴、注释这三个艺术家。

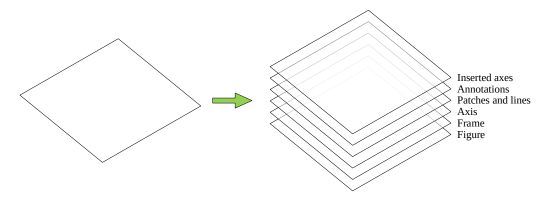


图 1. 一张图片的层级结构

在 Matplotlib 中, 图**脊** (spine) 是指图形中的边框线,用于界定图形的边界。图脊由四条边 框线组成: 上脊 (top spine)、下脊 (bottom spine)、左脊 (left spine) 和右脊 (right spine)。这些脊线可以通过 Matplotlib 的 Axes. spines 属性进行访问和定制。

表」所示为一些修改图脊设计方案,本章不展开讲解表中这些设置,也不要求大家死记硬背。用到 的时候, 再来自行学习 Bk_2_Ch04_01.ipynb。

此外,Bk_2_Ch04_02.ipynb 还给出几种背景网格样式设计方案,如表2所示。

建议大家对表1和表2代码逐行注释。

Bk_2_Ch04_01.ipynb 表 1. 图脊设计 |

代码 图脊设计

```
ax.set_xlim(-4,4);
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
0.4 -
0.2
-0.2 <del>-</del>
-04
   -4
                                    ax.set_xlim(-4,4);
0.4
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                    ax.spines['top'].set_color('none')
0.2
                                    ax.spines['right'].set_color('none')
0.0
-0.2 -
-0.4
   -4
                                    ax.set_xlim(-4,4);
             0
                          4
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                    ax.spines[['bottom', 'left']].set_visible(False)
                            0.4
                                    # 也可以采用:
                            0.2
                                    # ax.spines['bottom'].set_color('none')
                                    # ax.spines['left'].set_color('none')
                            0.0
                                    ax.yaxis.set_ticks_position('right')
                            -0.2
                                    ax.xaxis.set_ticks_position('top')
                                    ax.set_xlim(-4,4);
0.4
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                    ax.spines['bottom'].set_position(('data',0))
0.2
                                    ax.spines['right'].set_color('none')
ax.spines['top'].set_color('none')
-0.2
-0.4
                                    ax.set_xlim(-4,4);
0.4
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                    ax.spines['bottom'].set_color('none')
                                    ax.spines['right'].set_color('none')
                                    ax.spines['top'].set_color('none')
0.0
-0.2 -
-0.4 -
     ax.set_xlim(-4,4);
            0.4 1
                                    ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                    ax.spines['bottom'].set_position(('data',0))
                                    ax.spines['left'].set_position(('data',0))
                                    ax.spines['right'].set_color('none')
                                    ax.spines['top'].set_color('none')
```

```
ax.set_xlim(-4,4);
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                     ax.spines['bottom'].set_position(('data',0.2))
                                     ax.spines['left'].set_position(('data',2))
                                     ax.spines['right'].set_color('none')
                    0.0
                                     ax.spines['top'].set_color('none')
                    0.4
                                     ax.set_xlim(-4,4);
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                     ax.spines['bottom'].set_position(('axes',0.5))
                                     # 取值范围为 [0, 1], 0.5 代表中间
                                     ax.spines['left'].set_position(('axes',0.5))
                                     ax.spines['right'].set_color('none')
                                     ax.spines['top'].set_color('none')
                                     ax.set_xlim(-4,4);
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
 0.4
                                     ax.spines['bottom'].set_color('r')
                                     ax.spines['left'].set_color('r')
0.0
-0.2
-0.4
                  0
                                4
                                     ax.set_xlim(-4,4);
 0.4
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
                                     ax.set_xticks(np.arange(-4,5))
0.2
-0.2
-0.4
   -4 -3 -2 -1 0
                     1
                         2
                             3
                                     ax.set_xlim(-4,4);
0.5
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
0.4
                                     ax.spines['right'].set(alpha = 0.2)
0.3
0.2
                                     ax.spines['top'].set(alpha = 0.2)
0.1
                                     ax.set_yticks(np.arange(-0.5,0.6,0.1))
-0.1
-0.2
-0.3
-04
-0.5 4
                                     ax.set_xlim(-4,4);
                                     ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
ax.spines['right'].set(edgecolor = 'r')
0.4
                                     ax.spines['top'].set(edgecolor = 'r')
0.0
-0.2
-0.4
          -2
   -4
```

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

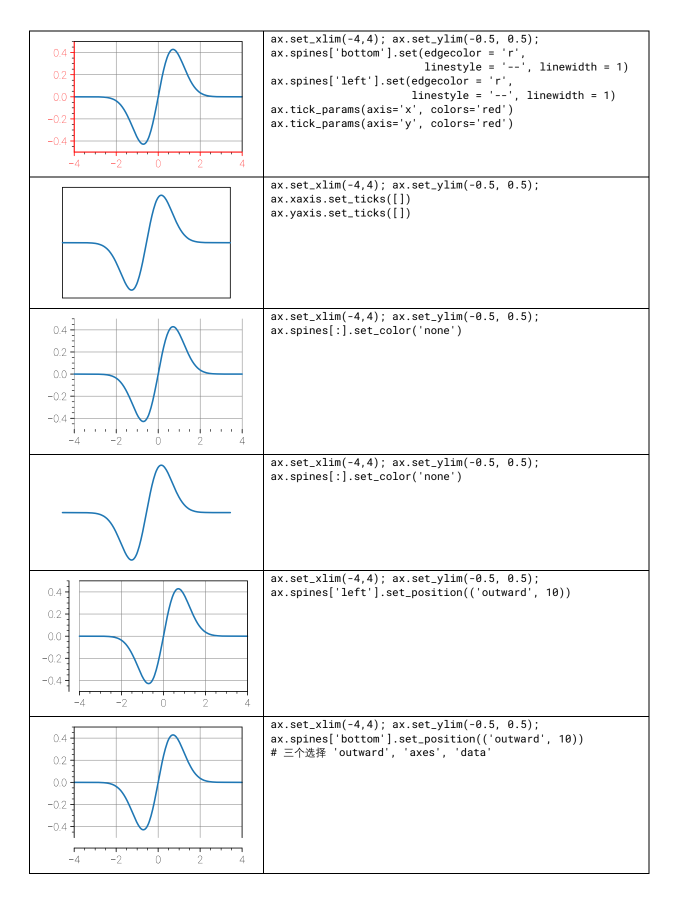
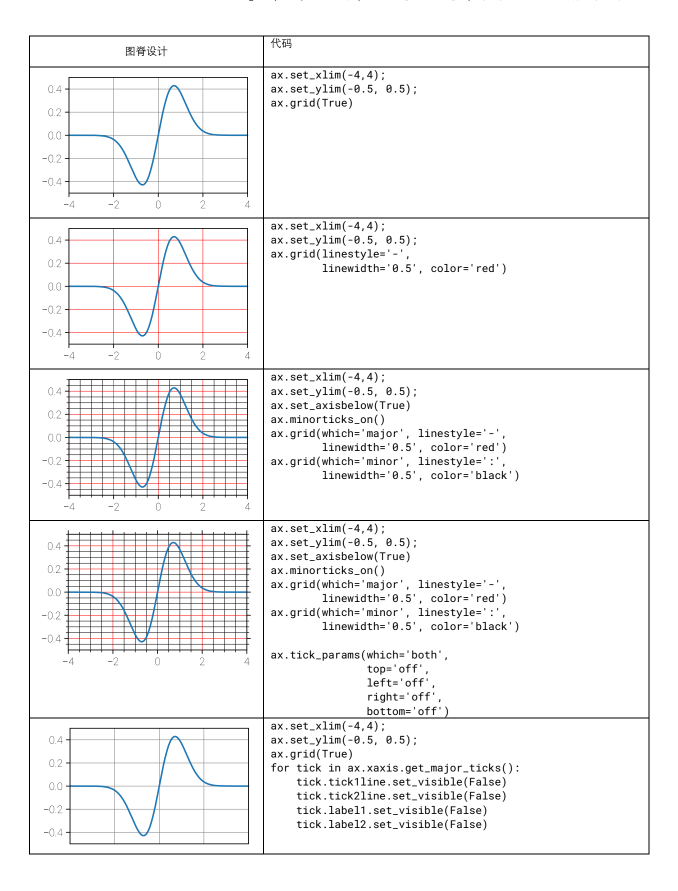


表 2. 网格设计 | Bk_2_Ch04_02.ipynb

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

```
ax.set_xlim(-4,4);
ax.set_ylim(-0.5, 0.5);
ax.grid(True)
for tick in ax.yaxis.get_major_ticks():
    tick.tick1line.set_visible(False)
    tick.tick2line.set_visible(False)
    tick.label1.set_visible(False)
    tick.label2.set_visible(False)
ax.set_facecolor("#DBEEF8")
```

4.3 图轴

在 Matplotlib 中,**图轴** (axis) 是指图形中的坐标轴,用于表示数据的数值范围和刻度。图轴包括**轴线** (axis line)、**刻度** (tick)、**轴标签** (axis label) 等艺术家。如果一个图片对象包含多个轴对象,则每个轴对象都有自己的艺术家。

表 3 总结图轴设计方案, 请大家自行学习 Bk_2_Ch04_03.ipynb。

图 2 所示为对数坐标,这幅图来自 Scientific Visualization: Python & Matplotlib。 请大家参考 Bk_2_Ch04_04.ipynb 自行学习。

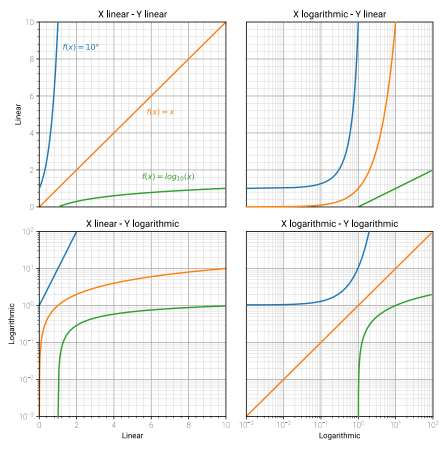


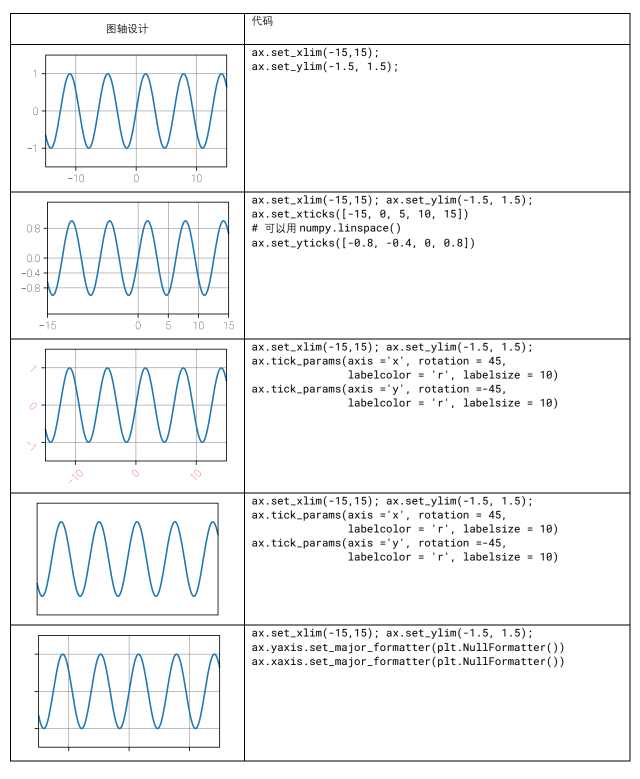
图 2. 对数坐标,代码参考 Scientific Visualization: Python & Matplotlib | Bk_2_Ch04_04.ipynb

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

表 3. 图轴设计 | Bk_2_Ch04_03.ipynb



代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

```
ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.set_xticks(np.linspace(-4*np.pi, 4*np.pi, 5))
1
                                    ax.set_xticklabels([r'$-4\pi$',r'$-2\pi$',
                                                         r'$0\pi$',r'$2\pi$', r'$4\pi$'])
0
         -2\pi
                            4π
   -4\pi
                0π
                      2\pi
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.set_xticks(np.linspace(-9/2*np.pi, 9/2*np.pi, 7))
                                    ax.tick_params(axis = 'x',
                                                    direction = 'in',
                                                    color = 'b',
                                                    width = 1,
                                                    length = 10)
                                    ax.tick_params(axis = 'y',
                                                    direction = 'in',
     -3\pi - \frac{3\pi}{2}
                              \frac{9\pi}{2}
                                                    color = 'b',
                                                    width = 1,
                                                    length = 10)
                                    ax.set_xticklabels([r'$-\frac{9\pi}{2}$',
                                                         r'$-3\pi$'
                                                         r'$-\frac{3\pi}{2}$',
                                                         r'$0\pi$'
                                                         r'$\frac{3\pi}{2}$',
                                                         r'$3\pi$'
                                                         r'$\frac{9\pi}{2}$'])
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.tick_params(axis = 'x',
                                                    direction = 'inout',
                                                    color = 'b',
                                                    width = 1,
                                                    length = 10)
                                    ax.tick_params(axis = 'y',
                                                    direction = 'inout',
      -10
                                                    color = 'r', width = 1,
                                                    length = 10)
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.tick_params(bottom = False,
1
                                                    top = True,
                                                    left = False.
                                                    right = True)
     -10
                0
                          10
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
             0
   -10
                       10
                                    ax.tick_params(bottom = False,
                                                    top = True,
                                                    left = False,
                                                    right = True)
                                    ax.tick_params(labelbottom = False,
                                                    labeltop = True,
                                                    labelleft = False,
                                                    labelright = True)
```

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

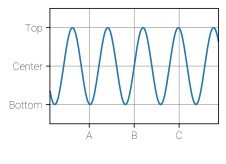
```
ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    minor_locator = AutoMinorLocator(5)
                                    ax.xaxis.set_minor_locator(minor_locator)
                                    plt.grid(which='minor')
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    minor_locator = AutoMinorLocator(5)
                                    ax.xaxis.set_minor_locator(minor_locator)
                                    plt.grid(which='minor')
       -10
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    minor_locator = AutoMinorLocator(5)
                                    ax.xaxis.set_minor_locator(minor_locator)
                                    ax.tick_params(which="minor", axis="x",
                                    direction="inout",
                                                    color = 'r', length = 10, width = 1)
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    minor_locator = AutoMinorLocator(5)
                                    ax.yaxis.set_minor_locator(minor_locator)
                                    ax.tick_params(which="minor", axis="y",
                                    direction="inout",
                                                    color = 'r', length = 10, width = 1)
       -10
                 0
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.yaxis.set_major_formatter(FormatStrFormatter('%.2f'))
1.00
                                    ax.xaxis.set_major_formatter(FormatStrFormatter('%.1f'))
0.00
-1.00
       -10.0
                                    ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
                                    ax.set_yticks([-1, 0, 1])
                                    minor_locator = AutoMinorLocator(2)
                                    ax.yaxis.set_minor_locator(minor_locator)
                                    ax.yaxis.set_minor_formatter(FormatStrFormatter('%.3f'))
-0.500
```

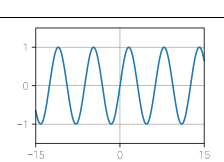
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com





```
ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
from matplotlib.ticker import FixedLocator,
FixedFormatter

x_formatter = FixedFormatter(["A", "B", "C"])
y_formatter = FixedFormatter(['Bottom', 'Center', 'Top'])

x_locator = FixedLocator([-8, 0, 8])
y_locator = FixedLocator([-1, 0, 1])
ax.xaxis.set_major_formatter(x_formatter)
ax.yaxis.set_major_formatter(y_formatter)
ax.xaxis.set_major_locator(x_locator)
ax.yaxis.set_major_locator(y_locator)

ax.set_xlim(-15,15); ax.set_ylim(-1.5, 1.5);
ax.xaxis.set_major_locator(plt.MaxNLocator(3))
ax.xaxis.set_major_locator(plt.MaxNLocator(2))
```

4.4 注释

一幅图的注释可以如下常见类型。

- ▶ 标题 (title), 对应函数为 matplotlib.pyplot.title() 或 ax.set_title();
- ▶ 横轴标题 (x axis label), 对应函数为 matplotlib.pyplot.xlabel() 或 ax.set_xlabel();
- ▶ **纵轴标题** (y axis label), 对应函数为 matplotlib.pyplot.ylabel() 或 ax.set_ylabel();
- ▶ **图例** (legend), 对应函数为 matplotlib.pyplot.legend();
- 文字 (text), 对应函数为 matplotlib.pyplot.text();
- ▶ 注解 (annotation), 对应函数为 matplotlib.pyplot.annotate()。

图 5 给出的几种标题、轴标题、图例布置方案,请大家自行学习 Bk_2_Ch04_05.ipynb。

本书不特别展开讲解如何通过编程添加文字或符号注释,请大家自行学习。

https://matplotlib.org/stable/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.text.html
https://matplotlib.org/stable/users/explain/text/annotations.html

《编程不难》介绍过,考虑时间成本、美观效果、可编辑性等因素,如果后期制作加入各种注释更 为方便的话,不建议大家耗费精力通过编程方式在图片中添加注释。

如若用平面散点、三维散点可视化样本数据,需要添加标签的话,建议使用 plotly.express.scatter()和 plotly.express.scatter_3d()。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徵课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

4.5 视角

三维可视化方案是本书重要的组成部分。大家在本书中看到我们利用三维散点图、线图、网格曲面、等高线展示各种数学概念。

《编程不难》介绍过,在 Matplotlib 中, ax.view_init(elev, azim, roll) 方法用于设置三维坐标轴的视角, 也叫相机照相位置。这个方法接受三个参数: elev、azim 和 roll, 它们分别表示仰角、方位角和滚动角。

- ▶ **仰角** (elevation): elev 参数定义了观察者与 xy 平面之间的夹角, 也就是观察者与 xy 平面 之间的旋转角度。当 elev 为正值时, 观察者向上倾斜, 负值则表示向下倾斜。
- ▶ 方位角 (azimuth): azim 参数定义了观察者绕 z 轴旋转的角度。它决定了观察者在 xy 平面上的位置。azim 的角度范围是 -180 到 180 度, 其中正值表示逆时针旋转, 负值表示顺时针旋转。
- ▶ 滚动角 (roll): roll 参数定义了绕观察者视线方向旋转的角度。它决定了观察者的头部倾斜程度。正值表示向右侧倾斜,负值表示向左侧倾斜。

如图 3 所示,鸢尾花书中调整三维视图视角一般只会用 elev、azim,几乎不用使用 roll。

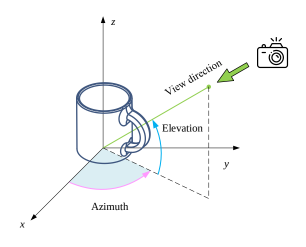


图 3. 仰角和方位角示意图

图 6 展示各种常见视角,供大家参考。Bk_2_Ch04_06.ipynb 绘制图 6,请大家自行学习。

此外,我们还在《编程不难》提过,鸢尾花书一般采用正交投影,即不考虑"近大远小"。对于三维轴对象会通过 ax.set_proj_type('ortho') 设置正交投影。

4.6 风格

图像的风格指的是图表的整体外观和样式,包括配色方案、线条类型、图脊、图轴、线条宽度、字体、标记符号等等设计元素。

Matplotlib 提供了一系列的预定义风格,可以通过设置来改变图表的外观。以下是Matplotlib 中常用的一些图像风格类型:

- ▶ "default"是 Matplotlib 的默认风格,使用蓝色线条和绿色网格。
- ▶ "classic"是一种经典的 Matplotlib 风格,使用黑色线条和白色背景,类似于传统的 Matplotlib 版本。
- ▶ "ggplot"模仿了 R 语言中的 ggplot 库的外观,使用灰色网格和彩色线条。
- ▶ "fivethirtyeight"模仿了流行的数据新闻网站 FiveThirtyEight 的外观,使用红色和蓝色 线条、以及灰色网格。
- ▶ "dark_background"使用深色背景和亮色线条,适合用于暗色主题的环境。
- ▶ "seaborn"模仿了 Seaborn 库的外观,使用柔和的颜色和灰色网格。

关于 Matplotlib 绘图风格, 请大家参考:

https://matplotlib.org/stable/gallery/style_sheets/style_sheets_reference.h
tml

使用过 MATLAB 绘图的读者一定忘不了其严肃,甚至有些呆板的图像风格。而用过 R 语言的 ggplot 的读者,换成 Python 的 Matplotlib 绘图时肯定会有各种视觉上的不适。

Python 中 Plotnine 库的出图风格类似 ggplot,本书不展开介绍,请大家自行学习。

https://plotnine.readthedocs.io/

对于科技制图风格设定,请大家关注 SciencePlots 这个开源项目。

https://pypi.org/project/SciencePlots/

有必要介绍 ProPlot 提供的可视化方案,因为这个绘图库的出图风格特别"像"科技三大刊一 *Cell、Nature* 和 *Science*。

ProPlot 建立在 Matplotlib 之上,提供了更简洁、更便于使用的科学绘图包。ProPlot 支持各种常见的绘图类型,包括线图、散点图、等高线图、柱状图等,并且支持创建多个子图和面板图。

ProPlot 支持高分辨率的输出,可以生成矢量图形(如 PDF、SVG)和栅格图像(如 PNG、JPEG)等多种格式。

大家需要在科技期刊发表文章的话,可以学习使用 ProPlot。ProPlot 官网地址如下:

https://proplot.readthedocs.io/en/stable/

为了节省篇幅,本书不展示 ProPlot 官网提供的范例。大家可以在本章配套代码中找到范例和对应代码,请大家自行学习实践。

需要注意的是,ProPlot 还在开发中,使用时可能会报错。目前这个可视化库在 https://snyk.io/advisor/python 打分低于 80 分。



本章主要介绍了 Matplotlib 一些常见的装饰操作。不需要大家死记硬背,掌握这些技巧的唯一途径就是多尝试、多实践。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

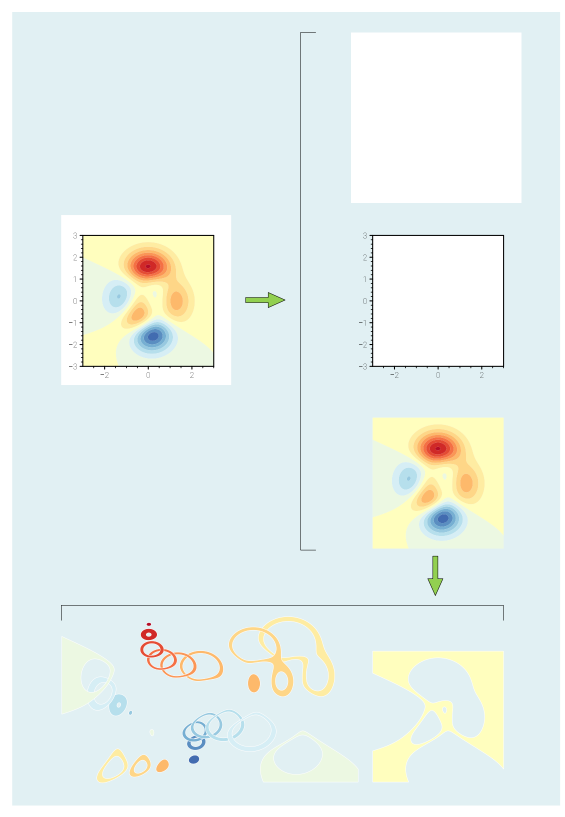


图 4. 一幅等高线的层级结构和艺术家们

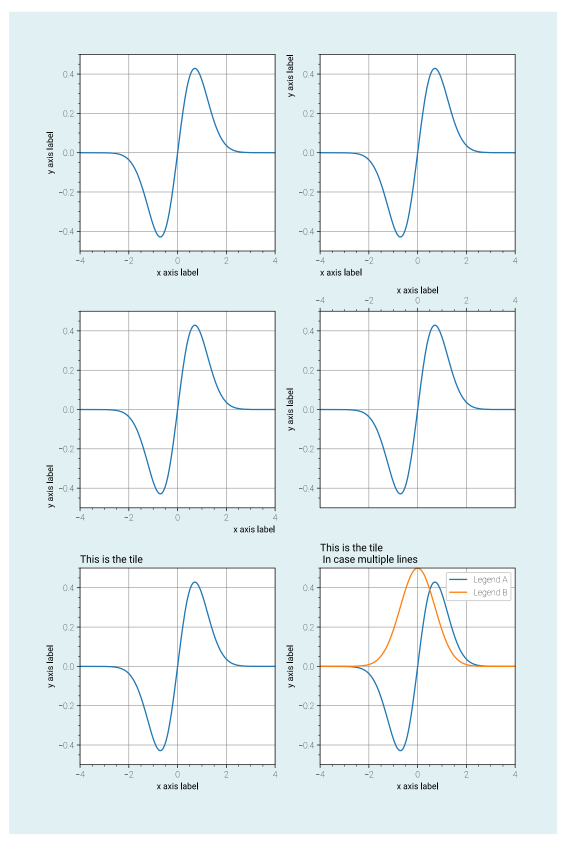


图 5. 标注 | ^仓Bk_2_Ch04_05.ipynb

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

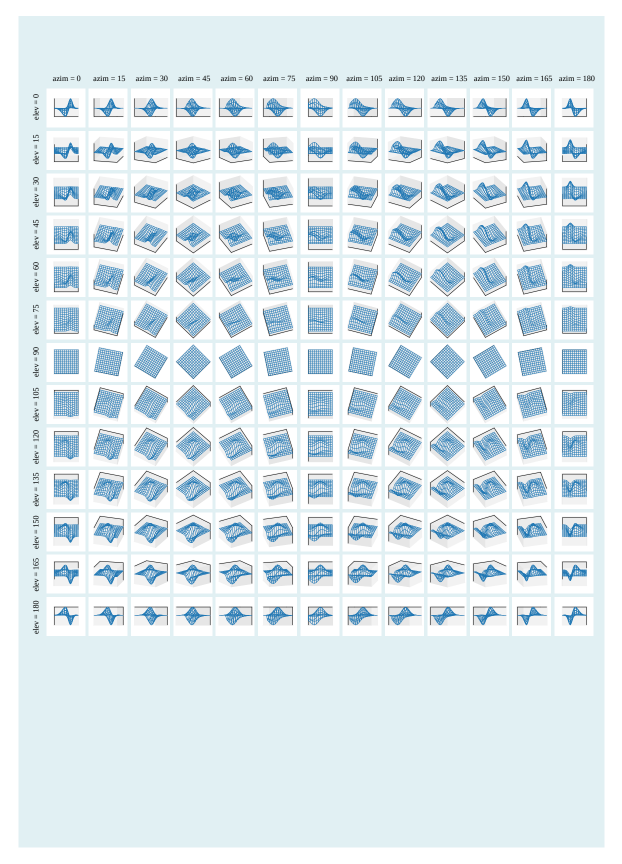


图 6. 利用 add_gridspec() 函数绘制子图展示三维网格面随视角变化 |

Bk_2_Ch04_06.ipynb