可视化图表让机器学习“biu”的一样简单：特征分析（重要）

<https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI0MDIxMDM0MQ==&mid=2247483684&idx=1&sn=428cf35632b2408e1dc7d36dff497c53&scene=21#wechat_redirect>

plt.subplots的参数

<https://blog.csdn.net/tz_zs/article/details/81069499>

Python数据可视化-seaborn（重要）

<https://www.cnblogs.com/gczr/p/6767175.html>

Seaborn的主题风格和调色板制定

<https://blog.csdn.net/llh_1178/article/details/77923033>

Matplotlib可视化绘图知识点整理

<https://www.cnblogs.com/zhizhan/p/5615947.html>

（原）python中matplotlib的颜色及线条控制

https://www.cnblogs.com/darkknightzh/p/6117528.html