5.3 作业

2023年9月18日

作业

金融场景: 绘制收益率的折线图 (1分+2分+1分+2分+2分+2分=10分)

IBM 的股票代码为 IBM,标普指数的代码为 SP,可口可乐的股票代码是 KO,三者的月度收益率序列存储在'datasets/ibmspko.csv' 文件中。1. 请使用 pandas 读取收益率序列 2. 绘制可口可乐的收益率序列的频率分布图,bins 参数为 50 3. 使用 pd.DataFrame.cumsum() 计算可口可乐的收益率序列的累积收益率序列 4. 绘制可口可乐的收益率序列的累积收益率折线图 5. 在一个坐标轴中,绘制 3个(IBM、SP,KO)的累积收益折线图,分别使用 3 种 marker("~","o","x"),显示图例 legend 6. 绘制一个图形,包含 3个子图,每个子图中分别绘制 3个(IBM、SP,KO)的累积收益折线图,分别使用 3 种 marker("~","o","x"),显示图例 legend

[]:

商业场景: 巧克力市场的可视化 (1分+1分+2分+2分+2分+2分=10分)

巧克力是以可可制品(包括可可脂、可可粉或可可浆)和糖为主要原材料制成的一种甜食,口感细腻甜美,并伴随一股浓郁的香气,是休闲零食的一大品类。

2010年以来,全球巧克力产品销售规模稳步增长,Statista 数据显示,2019年全球巧克力产品销售规模达 1186.2亿美元,同比 2018年增长 4.4%,预计 2020年全年销售额可达 1237.0亿美元,到 2023年全球销售额将超过 1350亿美元。按照消费量计,2019年全球巧克力产品消费量达 1042.4万吨,同比 2018年增长 1.8%,预计 2020年全年消费量可达 1060.1万吨,到 2023年全球消费量将超过 1100万吨。

按照产品中使用代可可脂及是否添加辅料,可将巧克力产品进一步细分。常见的纯巧克力有黑巧克力、白巧克力、牛奶巧克力等,巧克力制品则有果仁巧克力、夹心巧克力、威化巧克力、酒心巧克力等。

因为某些原因, JD 平台不披露商品的销量信息, 我们使用"评价数"作为销量的代理变量。

完成以下任务: 1. 读取'datasets/Chocolate.csv' 里的数据 2. 绘制价格的频数图,描述样本的价格分布 3. 绘制箱型图,进一步了解价格的分位数(例如 50%、75% 分位数) 4. 绘制饼状图,观察德芙、好时和费列罗等品牌的市场占有率 5. 绘制饼状图,观察牛奶巧克力、黑巧克力、夹心巧克力、榛果等不同口味的市场占有率 6. 绘制散点图,观察价格和销量之间的关系

下述代码可以激活图片中使用中文字体:

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei'
```

[]: