₩ 分析结果

分析完成!

▶ 当前指令: 我想看看中国软件的2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价的走势图

🗐 处理详情 📈 可视化结果

👔 数据表格

处理过程

```
=====Intent Detecting Stage=====
我想看看中国软件的2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价的走势图
====Task Planing Stage=====
stock_task: 依次获取中国软件2019年1月12日到2019年02月12日的个股收盘价时序数据
visualization_task: 绘制中国软件2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价的走势图
=====Tool select and using Stage=====
step1=: {'arg1': ['中国软件', '20190112', '20190212', 'daily'], 'function1': 'get_stock_prices_data',
=====Visualization Stage====
step1=: {'arg': ['input1', None, 'line', '中国软件2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价走势图'], 'function
=====Visualization Stage====
stepl=: {'arg': ['input1', None, 'line', '中国软件2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价走势图'], 'function
```

结果总结

###我用将您的问题拆分成两个任务,首先第一个任务[stock_task],我依次获取中国软件2019年1月12日到2019年02月12 日的个股收盘价时序数据. 然后第二个任务[visualization_task],我绘制中国软件2019年1月12日到2019年02月12日的收盘 价的走势图.

在第一个任务中我使用了1个工具函数{get_stock_prices_data}获取到中国软件的个股收盘价时序数据,在第二个任务里 我们使用折线图{plot_stock_data}来绘制收盘价的走势图.

最后结果是中国软件的个股收盘价时序数据为pd.DataFrame,绘制的收盘价走势图为plt.Axes.###

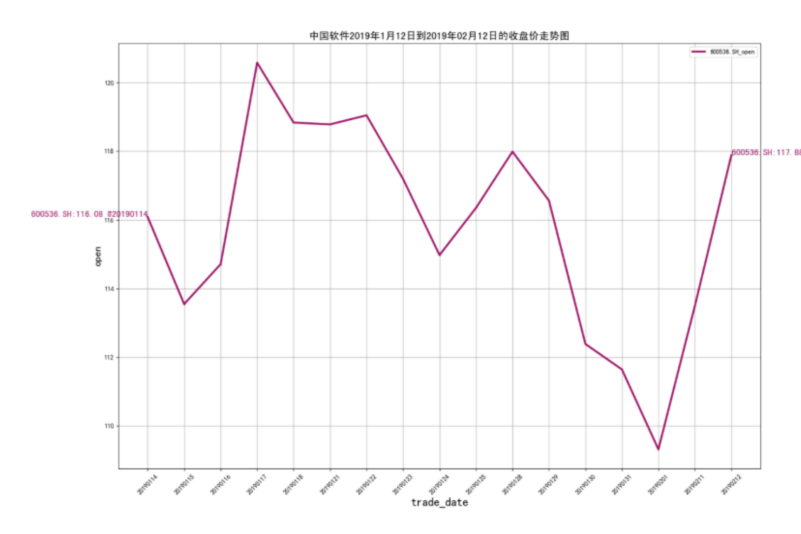
₩ 分析结果

☑ 分析完成!

▶ 当前指令: 我想看看中国软件的2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价的走势图

📱 处理详情 📈 可视化结果 👔 数据表格

可视化图表



👲 下载图表

₩ 分析结果

☑ 分析完成!

▶ 当前指令: 我想看看中国软件的2019年1月12日到2019年02月12日的收盘价的走势图

📋 处理详情

≥ 可视化结果

📊 数据表格

数据表格

预览(前10行):

	stock_code	trade_date	open	high	low	close	pre_close	change	pct_chg	vol	amount
16	600536.SH	20190114	116.0845	116.0845	111.8517	112.8041	21.64	-0.32	-1.4787	95,443.77	204,544.019
15	600536.SH	20190115	113.5449	115.6613	111.9576	114.8147	21.32	0.38	1.7824	129,893.57	280,188.154
14	600536.SH	20190116	114.7089	126.2962	114.3914	121.8517	21.7	1.33	6.129	477,317.87	1,111,659.619
13	600536.SH	20190117	120.5819	120.7935	116.6666	120.3703	23.03	-0.28	-1.2158	314,317.35	705,653.801
12	600536.SH	20190118	118.8359	119.7882	116.8782	118.5713	22.75	-0.34	-1.4945	180,198.98	402,684.679
11	600536.SH	20190121	118.783	121.0052	117.566	119.4179	22.41	0.16	0.714	162,399.45	366,628.105
10	600536.SH	20190122	119.0475	119.0475	115.9787	117.0369	22.57	-0.45	-1.9938	120,479.97	266,877.885
9	600536.SH	20190123	117.1957	117.3544	114.6031	115.0263	22.12	-0.38	-1.7179	92,545.44	202,109.714
8	600536.SH	20190124	114.9734	120.7406	114.8676	117.5131	21.74	0.47	2.1619	208,777.64	466,508.724
7	600536.SH	20190125	116.3491	120.3703	115.7142	116.5078	22.21	-0.19	-0.8555	165,963.12	369,176.03

■ 完整数据集: 17 行, 17 列

🖢 下载完整数据