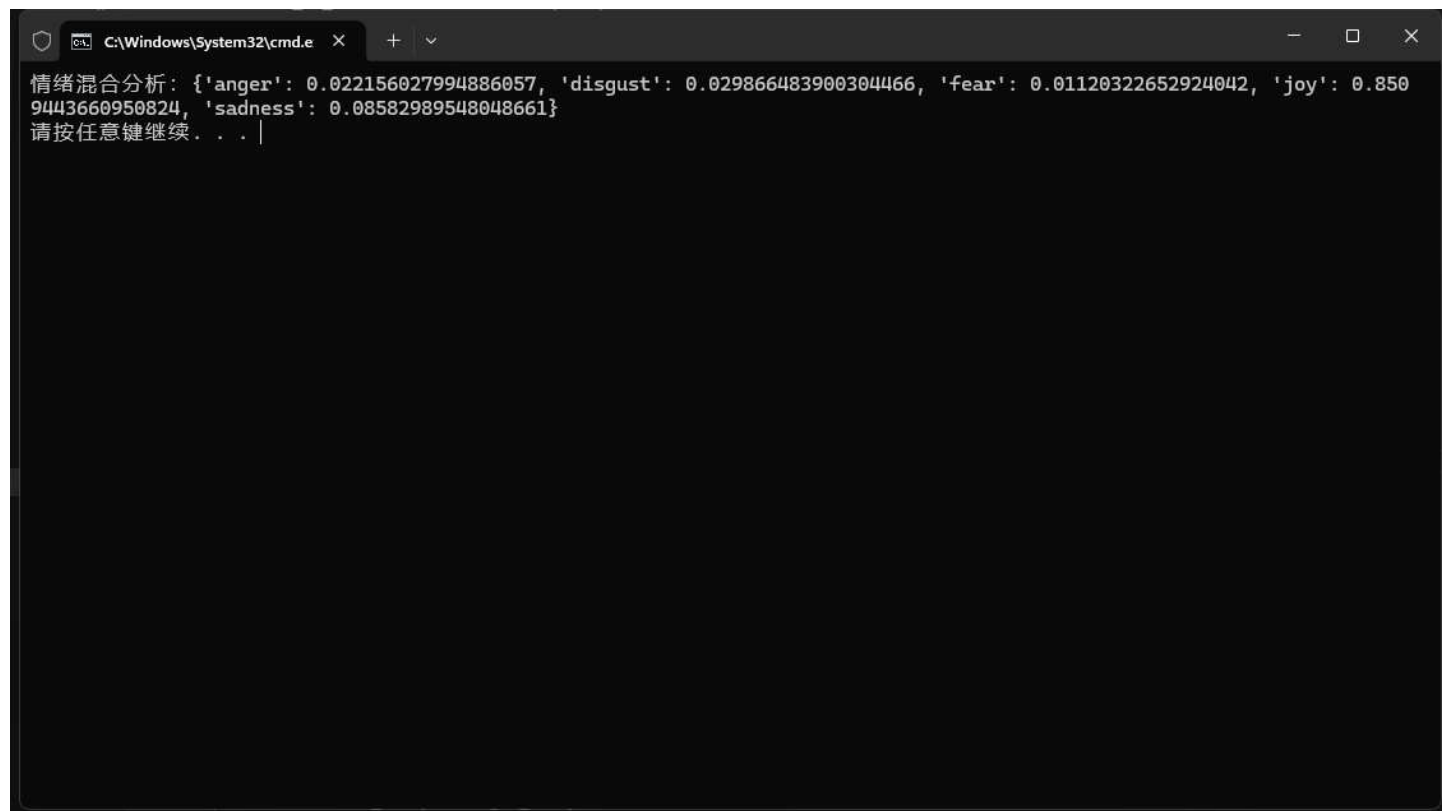


# 情绪分析

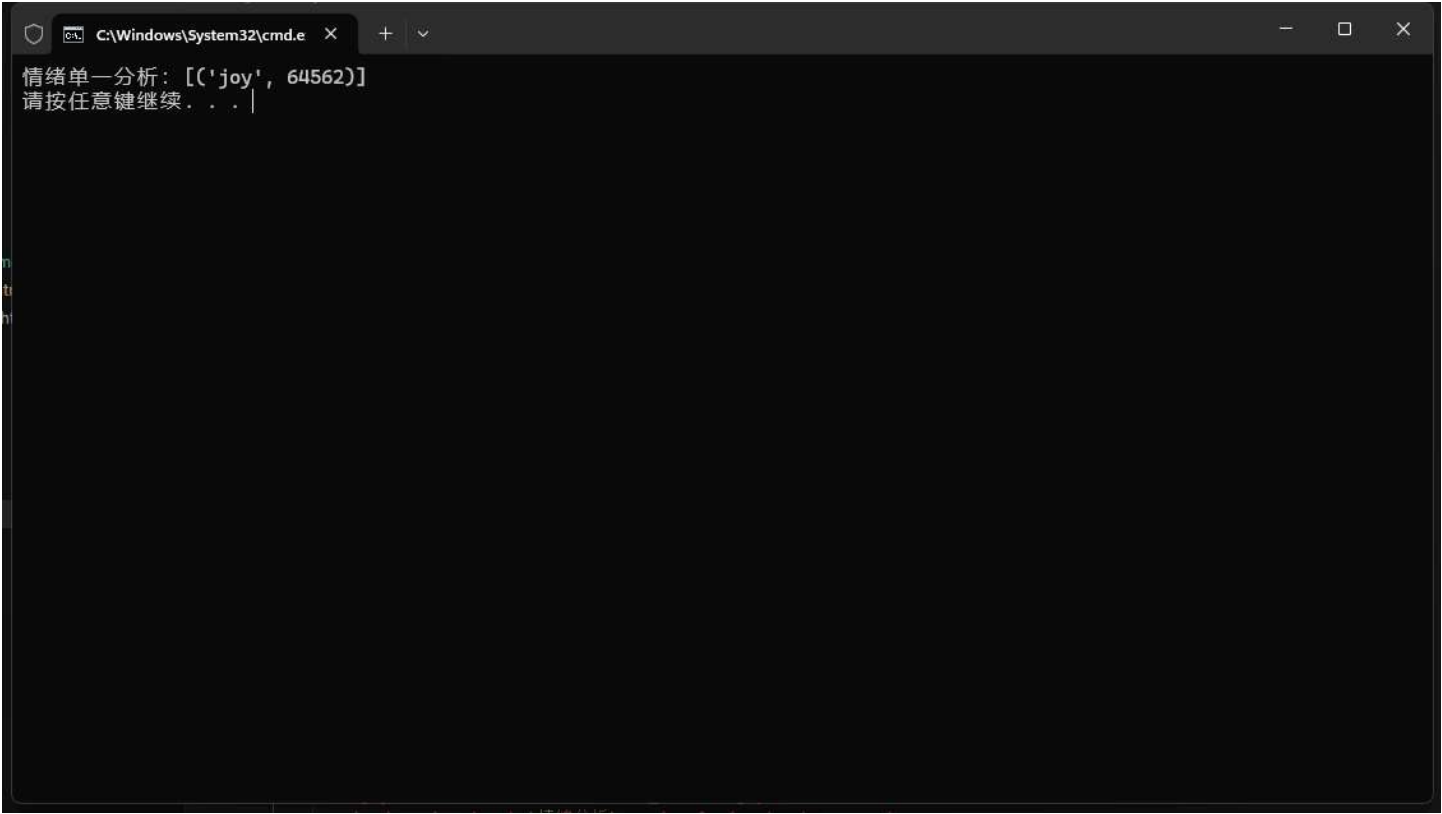
## 1. 情绪分析函数实现

### 混合情绪分析



```
C:\Windows\System32\cmd.e x + v
情绪混合分析: {'anger': 0.022156027994886057, 'disgust': 0.029866483900304466, 'fear': 0.01120322652924042, 'joy': 0.850
9443660950824, 'sadness': 0.08582989548048661}
请按任意键继续. . . |
```

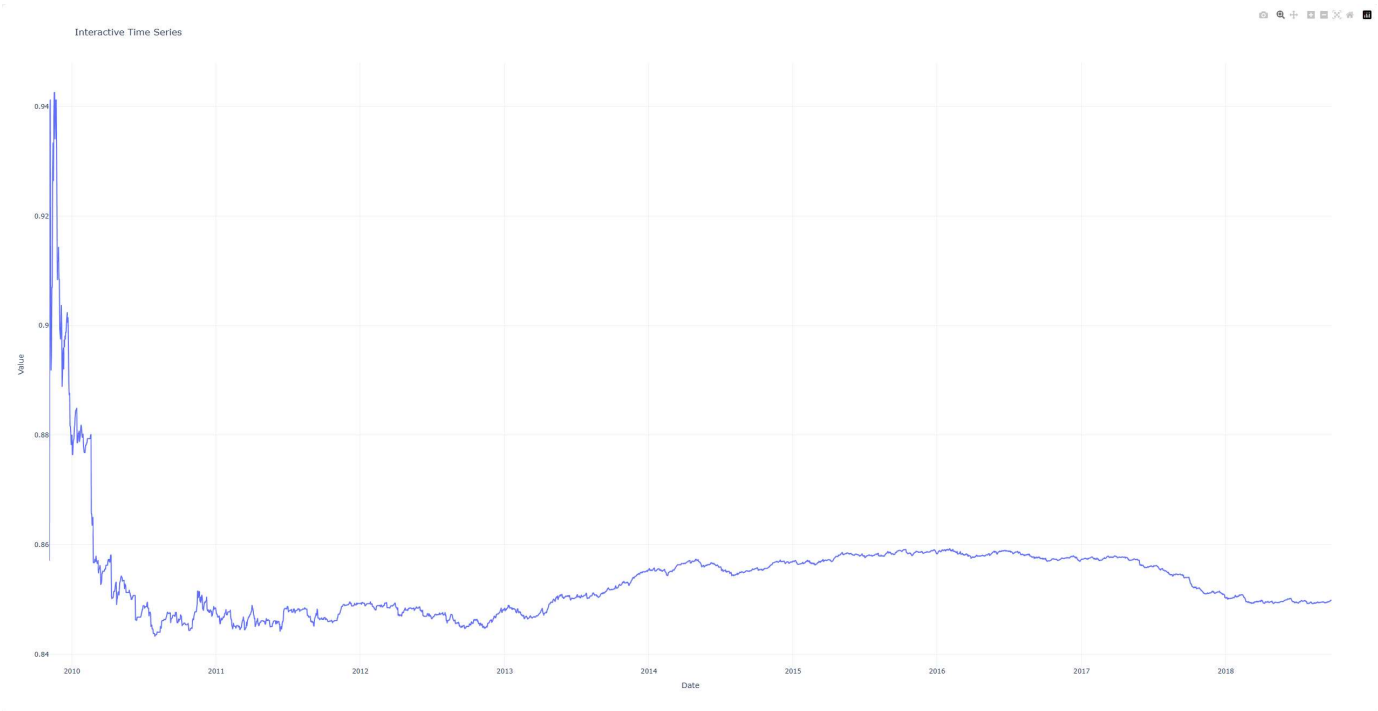
# 单一情绪分析



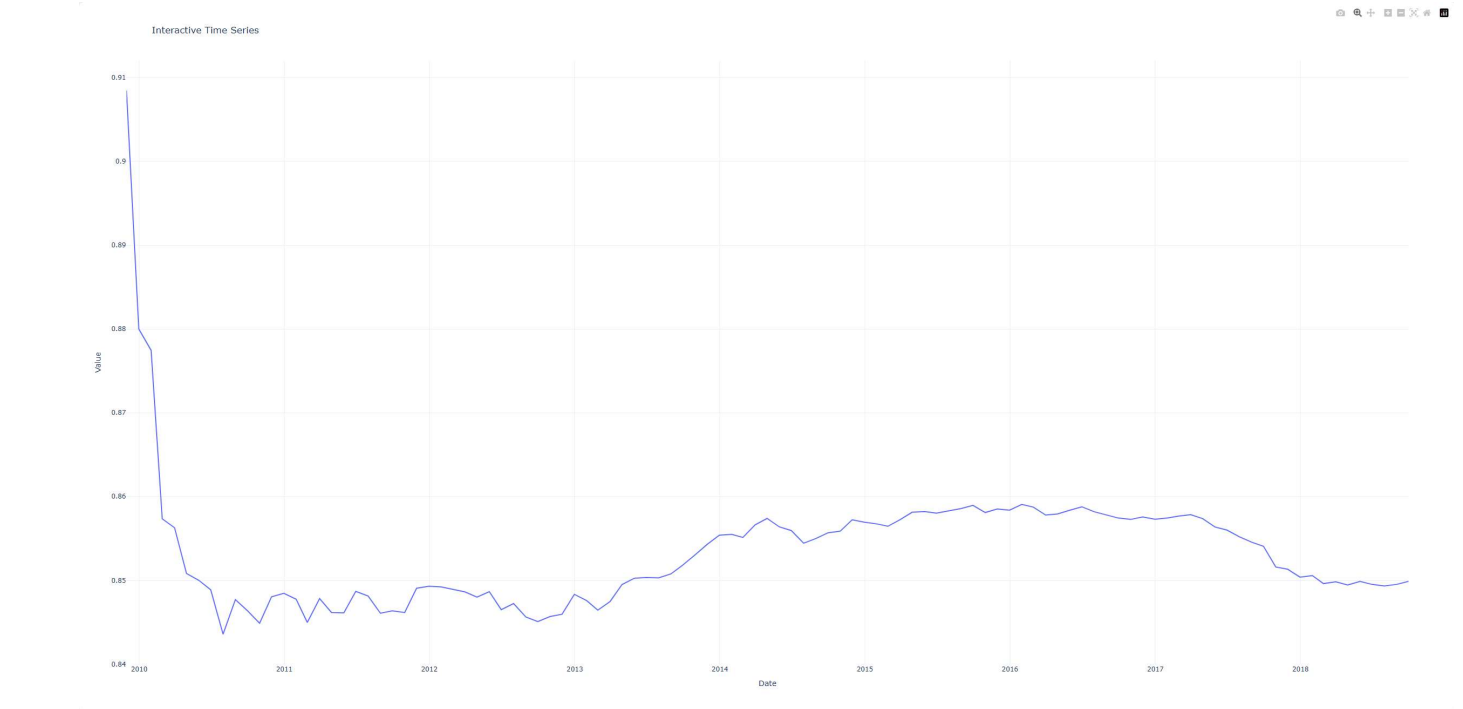
## 2. 时间模式分析函数实现

采用可互动窗口绘制折线图，这里是完整的截图

- 518986 D joy

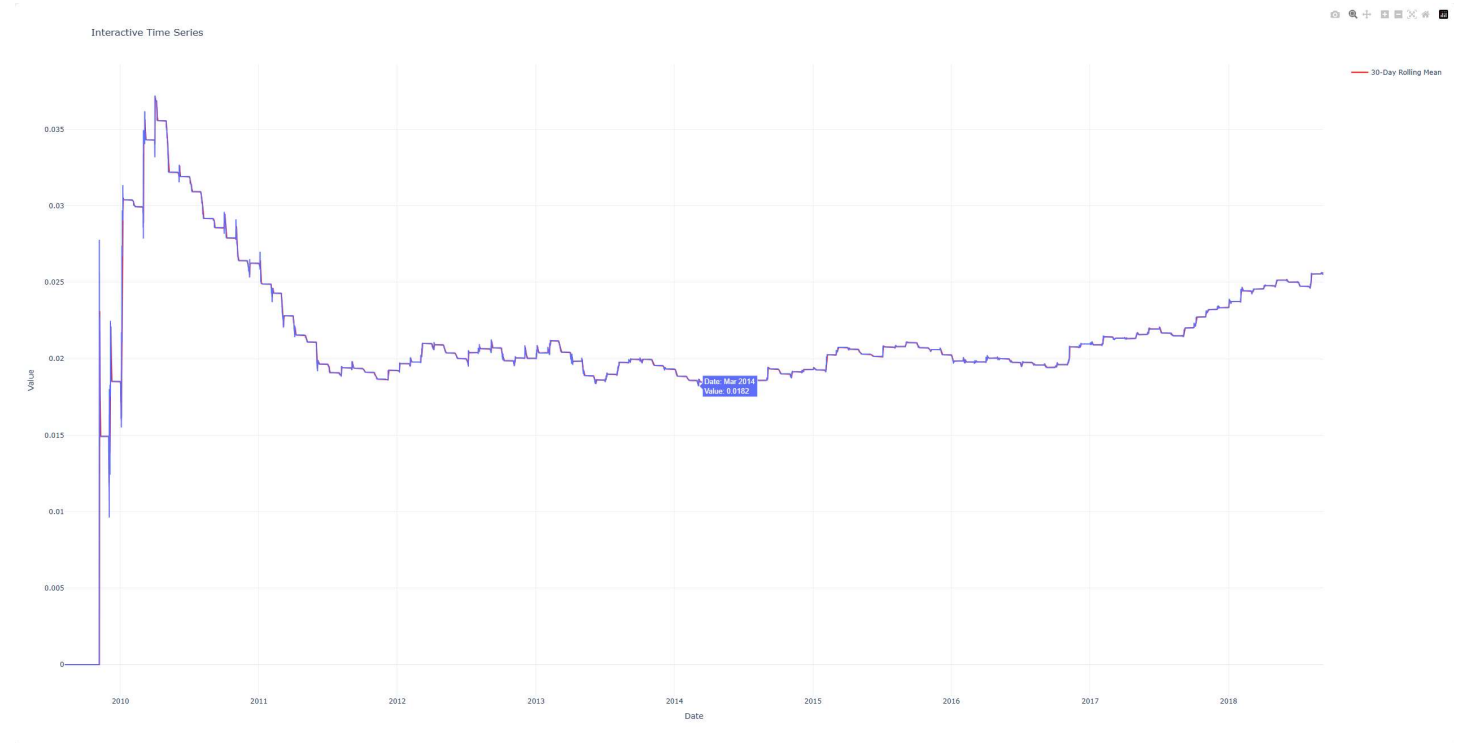


- 518986 ME joy

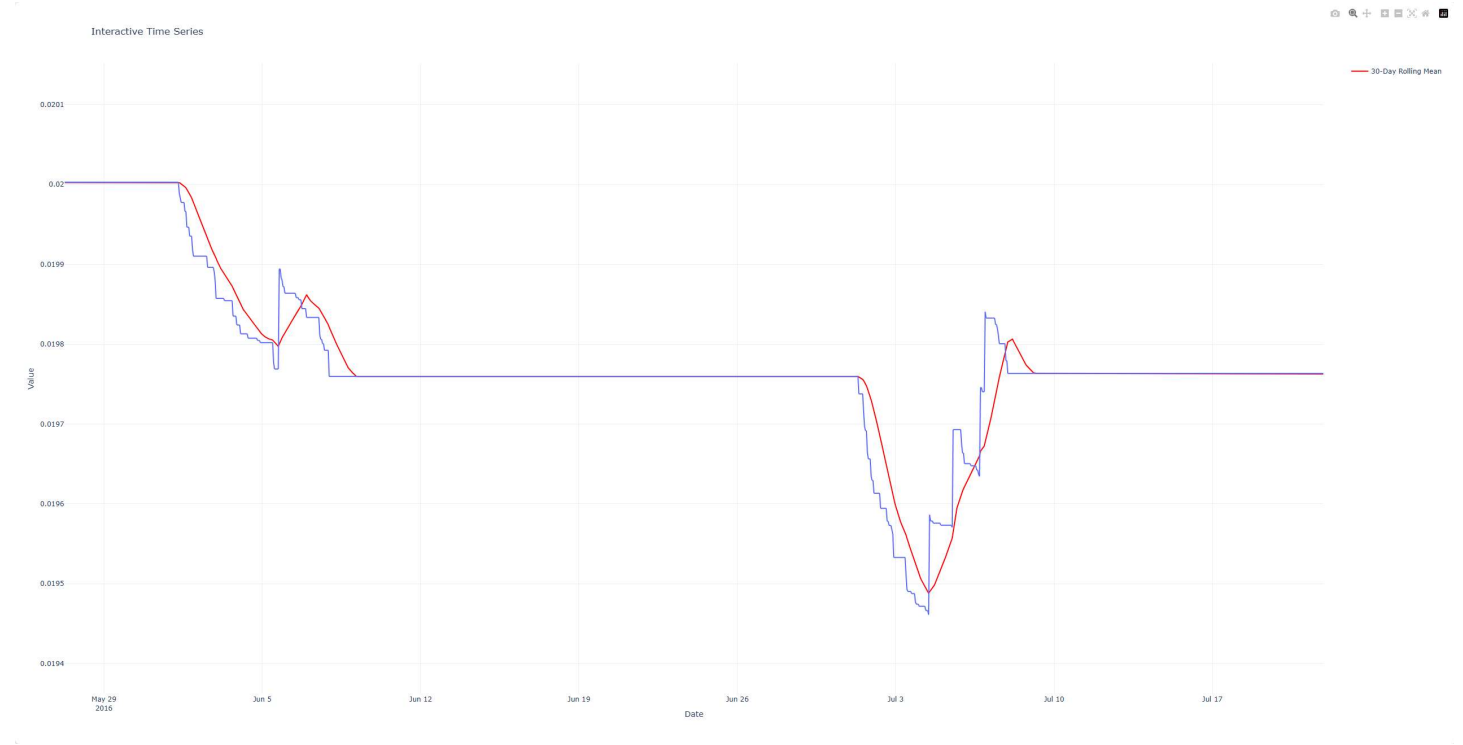


- 520004 h anger

完整视图



局部

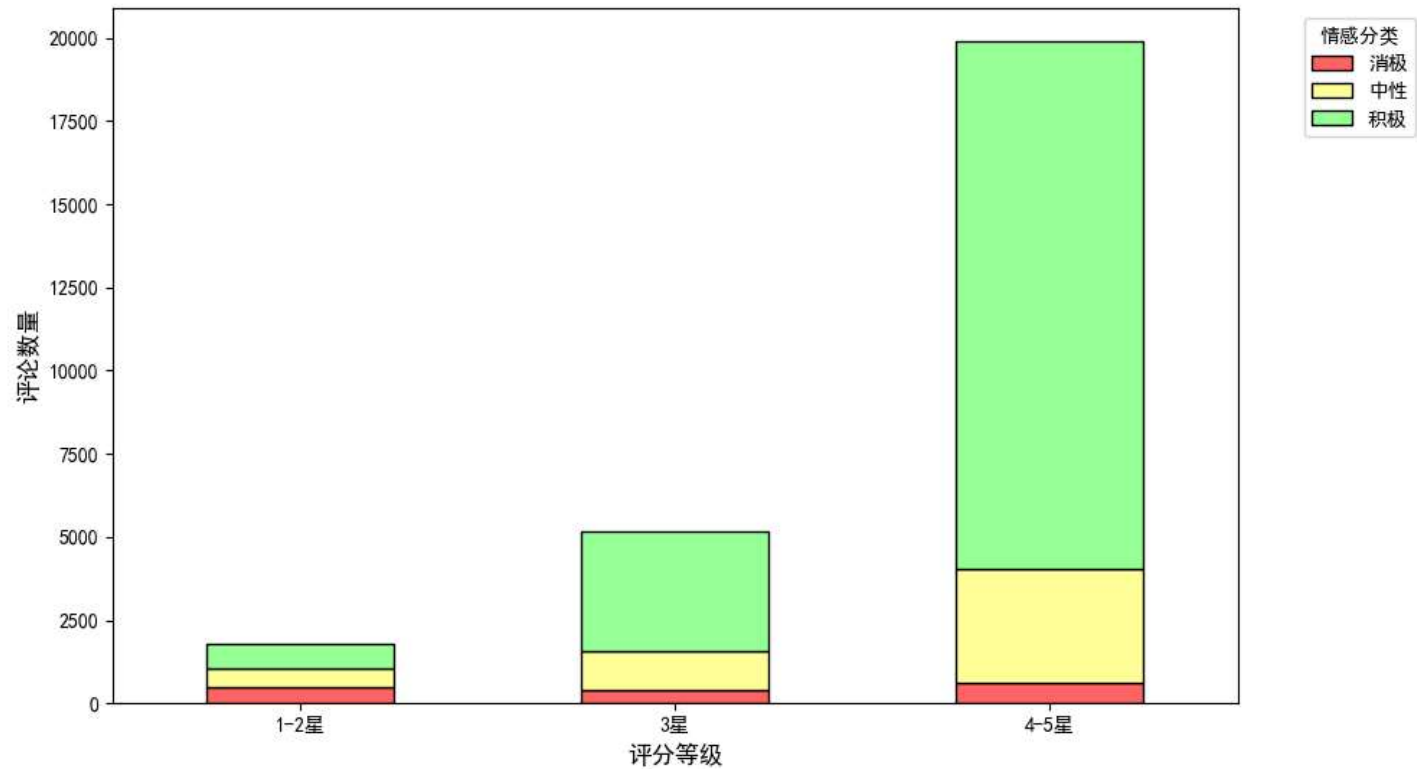


### 3. 情绪分析和评分对比

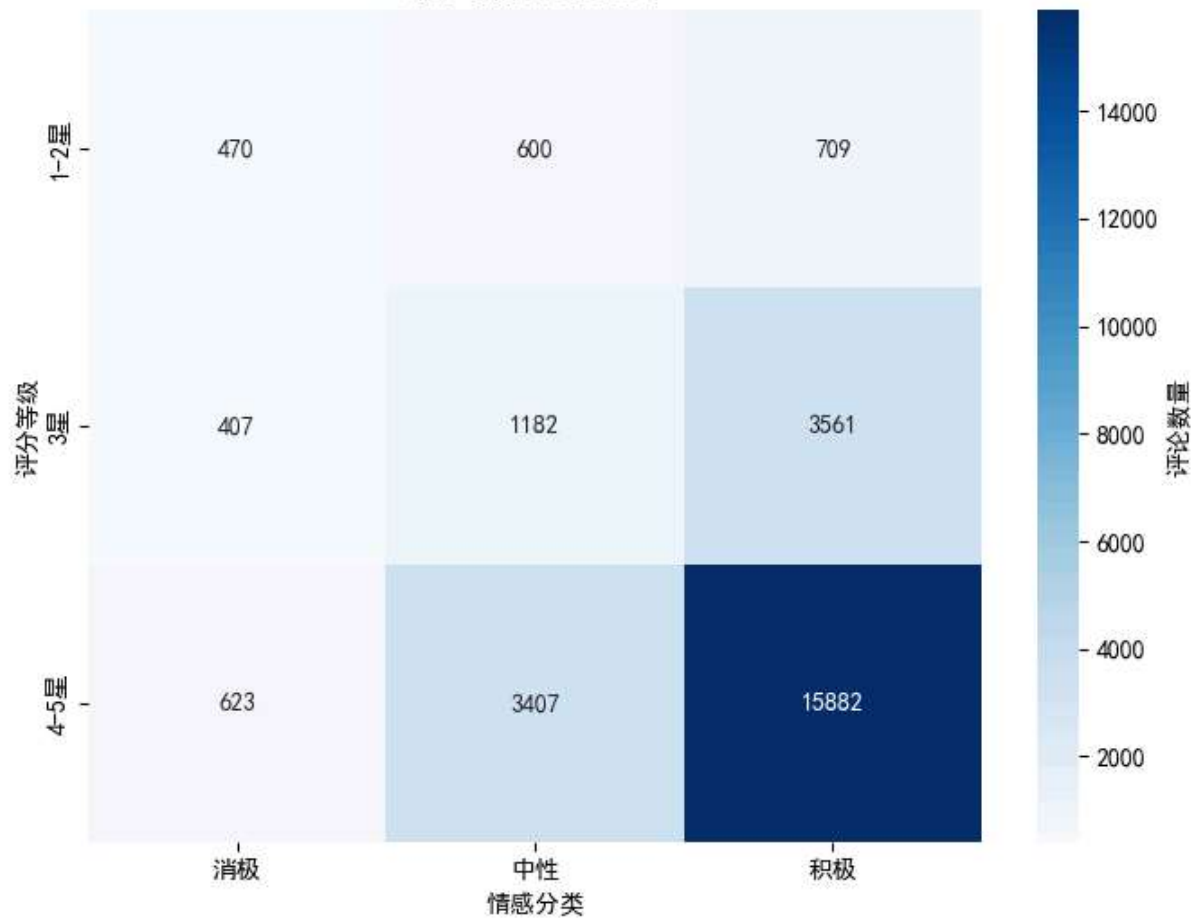
冲突比例：  
差评中的积极评论：2.6%  
差评中的中性评论：2.2%  
好评中的消极评论：2.3%  
好评中的中性评论：12.7%

总一致性比例：65.3%  
完全冲突比例：5.0%  
请按任意键继续 . . . |

各评分下的情感分布



评分与情感交叉分布



# 4. 大模型扩充情绪词典

冲突比例：  
差评中的积极评论：2.4%  
差评中的中性评论：1.9%  
好评中的消极评论：3.0%  
好评中的中性评论：11.8%

总一致性比例：65.8%  
完全冲突比例：5.4%

各评分下的情感分布

