

Chapter 1

Python 金融分析概述

1.1 对时间序列数据进行金融分析

1.1.1 下载多个时间序列数据

默认情况下，`quandl.get()` 返回的是每日价格，我们还可以指定数据集下载其他类型的数据，比如，示例中的 `collapse='monthly'` 代码表明下载的是每月价格。

1.1.2 显示相关矩阵

1.1.3

SMA 和 EMA 的图模式大致相同，但由于 EMA 对近期数据的权重高于较早数据的权重，因此它对价格变化的反应会比 SMA 更敏感。