

更适用于商业需求，它避免了纯粹的实证方法的以下缺陷：无法避免数据质量低下带来的诸多问题；覆盖不够全，尤其是对流动性差的资产以及新出现的资产；缺乏时效性。结构化模型能够分离出容易度量的元素，可以拓展到全部资产上，可以从横截面估计中受益，能够建立合理的结构，并且会限制一些问题的出现。

存货风险模型提出了一个特定结构：市场冲击依赖于对存货风险的预测，以及对流动性提供商每单位存货风险所收费用的估计。

第3章提出了风险的结构化模型。存货风险的结构化模型包含对股票风险的预测以及对存货出清所需时间的估计。为了估计这两个量，BARRA开发的市场冲击模型根据子模型来估计股票波动率、交易量与交易强度（交易规模与交易频率），以及交易弹性。

通过把每一部分独立出来，BARRA模型能够运用适当的真知和技术。在逐笔数据中找出市场冲击的规律可能有困难，但是我们可以运用之前对结构化风险模型的理解来估计资产风险。我们可以将真知运用到成交量以及交易强度上来，这对大多数股票都是适用的。举例而言，所有的股票交易都表现出开盘以及收盘时具有较高的成交量、在临近特定节假日时具有低成交量的特征。

交易弹性体现了买卖订单随价格变化而变化的特征。想象一位流动性提供商接受了一笔大的卖单并且要求得到价格让步。交易价格将