还需要补充的内容：

1. Abstract： 开头的一小段summary
2. ###Basic check for Realized Vol series 这个标题下面的Realized Vol 这个时间序列特性的一些描述，trend， seasonal， unit root and ACF/PACF
3. ###Data Preprocessing 下面稍微一小段描述对raw data做的处理和最后的时间序列，比如哪几项，每个什么意思，时间的跨度啥的。
4. ###GRACH Model as Benchmark 下面GARCH model的描述一下，然后在下面的图，说一下GARCH MODEL 表现不好，从图上看出来（具体到GRACH Model的估计lag的decrease of Real Vol）
5. ### Benchmark Model For Relized Volatility 解释AR2 和 MIDAS model，以及他们最后的结果。
6. ###Control Volatility 下面，这个strategy的逻辑，以及最后验证的结果显著提高了sharp ratio。