(pre- regression)

1. 模型覆盖的股票数和市值
2. 不同风格因子的覆盖率，不同因子Exposure的统计量（pre/post zscore）

(risk factors)

1. 风险因子单因子检验（因子显著月份占比，因子收益率年化，单因子回归adj-R2滞后一期相关系数）
2. 多因子逐步回归的平均adj-R2

(regression)

1. 市场因子收益率和基准收益率的比较
2. 因子收益率统计量（Barra CNE5），累计收益率图
3. 风险模型回归的adj-R2和滚动12个月的adj-R2
4. RMS收益分解

(cov)

1. 风格因子收益率的自相关系数（滞后1~5阶）
2. ERA: 模拟风险偏差统计量均值及分位数（调整前和调整后）
3. 特征组合偏差统计量（调整前后）
4. 最优投资组合偏差统计量对比
5. 因子波动率乘数（）和横截面波动率（CSV）
6. 偏误统计量调整前后对比

(spk)

(portfilio)

1. GMV组合绩效
2. 组合测试