PE-ROE 回归关系 - 行业选股测试

根据申万宏源研报《PE-ROE 股指原理与预期差选股》编写

选择股票池条件:

● 股票市值在历史上曾经大于过 100 亿 选择 1665 只股票作为初始股票池。

行业分类:

研报中采用中信二级分类指标,并算出回归的 MSE,认为用二级指标分类的效果比一级分类好。中信一级分类指标 29 个类别,中信二级分类指标约 90 个类别。

由于数据库中没有完全一样的指标,我才用可以获取到的新浪财经分类指标,供 49 个类别,介于两者之间。

获取财务数据:

由于每次获取到财务报表的时间不一,故将季报的时间统一为报告有效期后的 20 天,将年报的时间统一为报告有效期后的 80 天。具体时间如下:

	有效日期	获取日期 (回测时使用)
一季度报	3月31日	4月20日
半年报	6月30日	7月20日
三季度报	9月30日	10月20日
年报	12月31日	次年3月21日

仓位分配:

按照公司流通市值作为权重。

调仓时间:

依据研报,调仓时间采用每月的最后一天。但财务数据的信号为季度频率。 这中间不免有一些空白期,此时根据市值变化来调仓。

数据剔除:

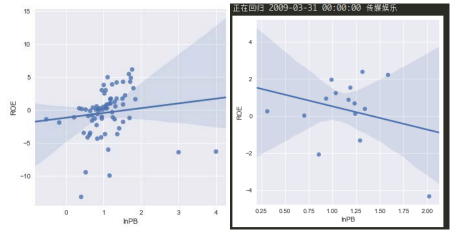
采用 u±2*σ 的剔除方式。剔除前 58189 条记录,剔除后 54603 条记录。

拟合方式:

将 ROE 对 In(P/B)做回归,线性拟合。

若 ROE 实际值高于拟合结果线,则认为有超额 ROE,可以买入。

在查看结果是发现,即使经过异常值剔除,还是会有一些不正常的情况。



例如左图: 正确的回归线显然应该更加陡峭一些; 右图, 正确的回归线应该斜率大于零。

结果比较和分析

超额收益的计算方法是:选股策略净值/标的净值。是一个倍数的概念。

1. 首先,由于选择的是市值>100亿的股票,所以可以用HS300作为标的。



选股策略从 2009 至 2018, 最终净值 2.3075, 超额收益 1.9076 倍。除在 17 年有过下降外, 超额收益保持比较稳定的增长。

研报大盘组合的超额收益,对于 HS300 而言约为 1.30 左右。

2. 作为尝试,用中证 500 作为标的,发现超额收益变得不稳定。





最终超额收益 1.6271 倍,主要的超额收益来自于 2015 年及以后。 而研报中的小盘组合,超额收益能够达到约 5 倍。

经过上述对比,发现超额收益的来源可以分为两段:

15 年以前主要来自中小盘股,15 年以后主要来自大盘价值股。因此对比不同的标的,会表现出很不同结果。

究其原因,是我采用的股票池筛选条件是市值大于 100 亿,其中既包含了大盘股,也包含了很多中盘、小盘股。如果要严格筛选大盘股,则会导致回归数据点太少,结果不太正确。

签于上述结论,我的投资组合实际上是介于大盘和中小盘的股票。因此用上证综指作为标的也是可行的。

对比发现,超额收益为2.2088,而且增长相当稳定。



结语:市值因子在这个超额收益中扮演了很重要的角色。15 年及以前的超额收益来源,主要是中小盘股;15 年以后主要是大盘股。

新增部分:

● 修改选股条件为"股票市值在 2015 年以前大于 100 亿",以真正选出大盘股。 通过上述选股,选出的数量为 700 个,可以认为已经完全提取出了大盘股,只不混杂小盘股。 此时,对于 HS300 的超额收益增长稳定,而且达到了 2 倍;尤其是 15 年以后,由于只包含了大盘股,超

额收益增长稳定, 较之前的结果有了提升。

