

中证 500 质量成长指数编制方案

中证 500 质量成长指数从中证 500 指数样本中选取 100 只盈利能力较高、盈利可持续、现金流量较为充沛且具备成长性的上市公司证券作为指数样本，为投资者提供多样化的投资标的。

一、指数名称和代码

指数名称：中证 500 质量成长指数

指数简称：500 质量

英文名称：CSI 500 Quality and Growth Index

英文简称：CSI 500 Quality

指数代码：930939

二、指数基日和基点

该指数以2004年12月31日为基日，以1000点为基点。

三、样本选取方法

1、样本空间

中证 500 指数样本

2、选样方法

- (1) 剔除过去三年净利润变化为负的证券；
- (2) 剔除过去一年净利润为负的证券；
- (3) 对剩余证券按照盈余波动率进行升序排列，剔除排名后 20%的证券。

其中，盈余波动率 = 过去 12 个季度 ROE 的标准差；

(4) 对剩余证券计算其质量指标，各指标具体计算公式如下：

- 盈利能力 = ROE对Ln(PB)回归残差值
- 成长能力 = SUE和ΔROE两个指标标准化Z值的均值

$$\text{其中， SUE} = \frac{\text{单季度净利润} - \text{预期净利润}}{\text{过去8个季度净利润同比变化的标准差}}$$

预期净利润 = 去年同期单季度实际净利润+过去 8 个季度净利润同比变化的均值

$$\Delta\text{ROE} = \text{季度ROE变化值}$$

- 盈利质量 = (经营活动现金净流量 - 营业利润) / 最新财报总资产
- 财务杠杆 = 过去一年经营活动现金流量 / 最新财报总负债

(5) 区分金融行业与非金融行业，分别计算上述指标的标准化 Z 值，据此计算各个证券的综合得分，具体如下：

$$\begin{aligned} \text{综合得分（非金融行业）} = & [30\% \times Z(\text{盈利能力}) + 35\% \times Z(\text{成长能力}) + \\ & 25\% \times Z(\text{盈利质量}) + 10\% \times Z(\text{财务杠} \\ & \text{杆})] / \sqrt{0.285} \end{aligned}$$

$$\text{综合得分（金融行业）} = [50\% \times Z(\text{盈利能力}) + 50\% \times Z(\text{成长能力})] / \sqrt{0.5}$$

(5) 选取综合得分最高的 100 只证券作为指数样本。

四、指数计算

指数计算公式为：

$$\text{报告期指数} = \frac{\text{报告期样本的调整市值}}{\text{除数}} \times 1000$$

其中，调整市值 = $\sum(\text{证券价格} \times \text{调整股本数} \times \text{权重因子})$ 。调整股本数的计算方法、除数修正方法参见计算与维护细则。权重因子介于 0 和 1 之间，以使样本采用综合得分调整后的自由流通市值加权，单个样本权重不超过 10%，单个行业权重不超过 25%。

五、指数样本和权重调整

1、定期调整

指数样本每半年调整一次，样本调整实施时间分别为每年 6 月和 12 月的第二个星期五的下一交易日。

权重因子随样本定期调整而调整，调整时间与指数样本定期调整实施时间相同。在下一个定期调整日前，权重因子一般固定不变。

2、临时调整

特殊情况下将对指数进行临时调整。当样本退市时，将其从指数样本中剔除。样本公司发生收购、合并、分拆等情形的处理，参照计算与维护细则处理。