

(上接A58版)

投资人在一天之内如果有多次申购,适用费率按单笔分别计算。

2.基金赎回费率

(1)本基金A类基金份额的赎回费率如下:

持有时间(T)	赎回费率
T<7天	1.50%
7天≤T<30日	0.75%
30日≤T<6个月	0.50%
6个月≤T<1年	0.25%
1年≤T	0%

赎回费用由赎回A类基金份额的基金份额持有人承担,在基金份额持有人赎回A类基金份额款项中收取,对持续持有A类基金份额时间不少于30日的投资人收取的赎回费,将全部计入基金资产;对持续持有A类基金份额长度少于30日但少于3个月的投资人收取的赎回费,将不低于赎回费总额的75%计入基金资产;对持续持有A类基金份额长度少于3个月但在6个月的投资人收取的赎回费,将不低于赎回费总额的50%计入基金资产;对持续持有A类基金份额超过6个月的投资人收取的赎回费,将不低于赎回费总额的25%计入基金资产。未计入基金资产的赎回费用于支付注册登记和其他必要的手续费。

(2)本基金C类份额的赎回费率如下:

持有时间	赎回费率
持有时间<2天	0.00%
持有时间≥2天	0.50%

赎回费用由赎回C类基金份额的基金份额持有人承担,在基金份额持有人赎回C类基金份额款项中收取,对C类基金份额持有人投资人收取的赎回费全部计入基金资产。

3.基金管理人可以在基金合同约定的范围内调整费率或收费方式,并最迟应于新的费率或收费方式实施日前依照《信息披露办法》的有关规定在指定媒介上公告。

4.基金销售机构可以在其不损害基金份额持有人利益的前提下,根据市场情况对基金销售费用实行一定的优惠,并履行必要的报告和信息披露义务。

(八)申购份额与赎回金额的计算

1.本基金申购份额的计算

本基金申购采用金额申购的方式。申购份额的计算公式为:
申购份额=申购金额×申购费率÷(1+申购费率)

例1:申购金额为1000万元(含1000万元)的投资人,适用固定金额申购费)
净申购金额=申购金额-申购费用
申购费用=净申购金额×申购当日基金份额净值

例2:假设投资人投入10,000元申购本基金基金份额,适用的申购费率为0.60%,假设申购当日基金份额净值为1.050元,则可得申购的申购份额为:
申购费用=10,000×0.60%÷(1+0.60%)=594.64元
净申购金额=10,000-594.64=9405.36元
申购份额=9405.36÷1.050=9467.01份

即该投资人投入10,000元申购本基金基金份额,假设申购当日基金份额净值为1.050元,则其可得9467.01份基金份额。

2.本基金赎回金额的计算
本基金采用“份额赎回”方式,赎回金额的计算公式为:
赎回金额=赎回份额×赎回当日基金份额净值
赎回费用=赎回金额×赎回费率
净赎回金额=赎回金额-赎回费用

例3:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为6天,适用的赎回费率为1.50%,假设赎回当日A类基金份额的净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×1.50%=157.50元
净赎回金额=10,500-157.50=10,342.50元

例4:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为6天,假设赎回当日A类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例5:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例6:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例7:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例8:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例9:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例10:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例11:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例12:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例13:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例14:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例15:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例16:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例17:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例18:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例19:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例20:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例21:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例22:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例23:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例24:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例25:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例26:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例27:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例28:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例29:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例30:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例31:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例32:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例33:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例34:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例35:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例36:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例37:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例38:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例39:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例40:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例41:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例42:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例43:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例44:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例45:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例46:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例47:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例48:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例49:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例50:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例51:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例52:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例53:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

例54:假设投资人赎回本基金10,000份A类基金份额,持有时间为5天,假设赎回当日C类基金份额净值是1.050元,则其可得赎回的赎回金额为:
赎回金额=10,000×1.050=10,500.00元
赎回费用=10,500×0.00%=0.00元
净赎回金额=10,500-0.00=10,500.00元

本基金管理人在进行行业配置时,将采用自上而下与自下而上相结合的方式确定行业权重。在投资组合管理过程中,基金管理人也将根据宏观经济形势以及各个行业的基本面特征对行业配置进行持续动态调整。

1)自上而下的行业配置
本基金行业配置策略是指通过深入分析宏观经济指标和不同行业自身的周期变化特征以及在国家政策所处的位置,确定在当前宏观背景下宜投资的重点行业。

2)自下而上的行业配置
自下而上的行业配置策略是指从行业盈利、盈利趋势、价格动量、市场估值等因素来确定基金重点投资的行业。对行业的具体分析主要包括以下方面:

①景气分析
行业的景气程度可通过观测销量、价格、产能利用率、库存、毛利率等关键指标进行跟踪。行业的景气程度与宏观经济、政策环境、竞争格局、科技发展与技术进步等因素密切相关。

②财务分析
行业财务分析的主要目的是评价行业的成长性、成长的可持续性以及盈利质量,同时也是对行业景气分析结论的进一步确认。财务分析考量关键指标主要包括净资产收益率、主营业务收入增长率、毛利率、净利率、存货周转率、应收账款周转率、经营性现金流状况、债务结构等等。

③综合评估
综合评估上,本基金管理人将根据行业的不同特点确定该行业的估值方法,同时参考可比国家类似行业的估值水平,来确定该行业的合理估值水平,并将合理估值水平与市场估值水平相比较,从而得出该行业高估、低估或中性的判断。估值分析中还将运用行业估值历史比较、行业间估值比较等相对估值方法进行辅助判断。

此外,本基金还将运用量化方法对上述行业估值进行辅助,并在适当情形下对行业配置进行战术调整,使用的方法包括行业动量与反转策略、行业间相关性策略与行业分析等。

(2)优选个股策略

本基金股票投资组合的构建是:根据定量与定性分析确定股票初选库;基于公开信息全面分析、筛选优势企业,运用现金流贴现模型等估值方法,分析股票内在价值,结合估值判断,构建股票组合并对其进行动态调整。

1.定量分析初选库
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

2.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

3.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

4.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

5.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

6.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

7.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

8.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

9.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

10.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

11.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

12.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

13.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

14.股票基本分析
本基金采用定量方法与定性分析相结合方式确定股票初选库。定量分析方面,基金管理人将综合考虑个股的价值、成长性、盈利质量、盈利趋势、价格动量及估值指标对个股进行初选。为克服市场化策略的缺点,投研团队还将根据行业景气程度、个股基本面等因素基本分析指标,结合相关公开上市公司实地调研结果,提供优质个股并纳入股票初选库。

15.股票基本分析