

《基金投资实战技巧》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：132000

印刷时间：2011年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506474955

编辑推荐

孟庆轩的《基金投资实战技巧》从基金选择、购买、卖出(赎回)、转换、定投、组合等各个侧面较为完整地介绍了基金投资的基础知识、实战技巧及应回避的各种误区，希望能够帮助读者在基金投资中做到知己知彼，不打无准备之仗，不打无把握之仗，不打糊涂之仗，不打被动之仗，既能获得较好的经济收入，又能享受到基金投资的快乐。

内容简介

现在，基金已经成为城市居民最重要的理财产品之一，民众参与投资理财的热情日益高涨。不过，很多人因为缺乏对基金投资的正确理解及相关技巧，投资的结果往往不仅被套牢或者赔钱，甚至还搞得自己身心俱疲。买基金买的就是专家理财服务，把个人资金交由投资专家打理，享受专业理财服务的投资乐趣，这才是我们投资基金的目的和本意。

为了使读者在基金投资中能够做到知己知彼，不打无准备之仗，不打无把握之仗，不打糊涂之仗，不打被动之仗，既能获得较好的经济收益，又能享受到基金投资的快乐，编著特意编写了这本《基金投资实战技巧》，从基金选择、购买、卖出(赎回)、转换、定投、组合等各个侧面较为完整地介绍了基金投资的基础知识、实战技巧及应回避的各种误区，希望能够帮助各位读者成为主动、明智、优秀的基金投资者。

《基金投资实战技巧》由孟庆轩等编著。

作者简介

孟庆轩，教授，高级经济师，《经济导刊》特聘高级记者。在全国40多家报刊上发表各类文章600多篇，在全国18家出版社出版各种著作80多本，其中30多篇论文、10多部图书在各类评奖中获奖。

目录

第一章 基金投资入门

- 1.基金的基本概念
- 2.基金净值
- 3.开放式基金投资费用
- 4.基金账户及开立
- 5.购买基金
- 6.基金转托管、非交易过户、转登记

第二章 选择基金的技巧

- 1.什么样的基金适合你
- 2.选择基金类型，投资理念先行
- 3.选择基金要看“名”，更要看“实”
- 4.判别基金优劣的五种方法
- 5.怎样判断一只基金的赚钱能力强不强
- 6.选择好基金可参考的五大指标

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

基金单位净值每日计算，其中基金资产净值是用当天证券交易所收市后对基金所拥有的各项资产进行估值并扣除负债后得出的，基金单位总数是该日日终基金的总份数。

(4)如何理解与查看封闭式基金行情价格？如何察看封闭式基金净值？

封闭式基金有收盘价、涨跌幅，还有折价率与净值。由于封闭式基金类似于股票，可上市交易，所以存在市价，大家在行情上看到的当日收盘价格就是其当日的市价。涨跌幅则表示当日市价的变动幅度。其单位净值每周五公布一次。

如果投资者打算查看所持有的封闭式基金情况，可以先在网上下载一个证券行情软件，安装后打开，直接输入基金代码，就可以查到这只基金的情况。如基金裕泽，直接输入代码184705就可以看到它的现价。我们买卖封闭式基金和计算收益是按市价来算的，单位净值只是起到参考作用。

(5)封闭式基金的净值是如何计算和公布的？

根据中国证监会的有关规定，封闭式基金须在每个交易日对基金资产按照市价估值。以下是有关封闭式基金计算净值时的主要原则：

任何上市流通的有价证券须以估值日在证券交易所挂牌的平均市价估值；估值日无交易的，以最近交易日的市价估值。

配股和增发新股须以估值日在证券交易所挂牌的同一股票的市价估值。

首次公开发行的股票，按成本估值。

证券交易所市场未实行净价交易的债券按估值日收盘价减去债券收盘价中所含的债券应收利息得到的净价进行估值；估值日没有交易的，按最近交易日债券收盘价计算得到的净价估值。

如有确凿证据表明按上述方法进行估值不能客观反映有价证券的公允价值，基金管

理公司应根据具体情况与基金托管人商定后，按最能反映公允价值的价格估值。

尽管每个交易日均须估值，但是目前封闭式基金仅需每周对外公布一次单位净值，所以一般对外公布每周五的单位净值数。

(6)基金申购和赎回时的净值如何计算？

货币市场基金，净值永远是1元。不存在申购赎回时的净值问题。这是一类特殊的基金，净值永远是一元，是按你购买或赎回时的份额计算。每天收市后，基金公司会公布货币市场基金的当日每万元收益。也就是说，如果你买了一万元的，就是一万份，当日收益如果是0.5元，那也就是当天赚到了五毛钱。开放式基金场内、外申购和赎回的净值以当日15点为限，15点以前下单的按照当日公布的净值，15点以后按照下一个交易日公布的净值。

.....

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)