

# 《波段获利技巧图解》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

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：9787513605809

## 编辑推荐

《波段获利技巧图解》讲述作者朱家康投资经历的一些感悟，书中记录了炒股的经历，也凝聚了他的心血和汗水——18年买卖股票中的一点实战技巧。全书用K线图和分时图解说的方法，解决读者在买卖股票中出现的技術上的难题，从而掌握波段操作的技巧。采用的是实时裁切图片，具有很强的可靠性，能将读者带进一个实时的境地，用个股实战的技术方法来帮助读者掌握波段操作技术，形成一套特有的炒股方法。

## 内容简介

《波段获利技巧图解》用K线图和分时图解说的方法，解决读者在买卖股票中出现的技術上的难题，从而掌握波段操作的技巧。采用的是实时裁切图片，具有很强的可靠性，能将读者带进一个实时的境地，用个股实战的技术方法来帮助读者掌握波段操作技术，形成一套特有的炒股方法。

《波段获利技巧图解》就K线图和分时图里留下的一些蛛丝马迹和读者一起进行分析研究和相互交流，并对牛市和熊市的周期作了分析。从政策环境、技术指标(量价时空)、基本面方面作了辩证分析。能帮助读者树立一种坚定的信念和良好的心态，是一本供中等技术以上水平股民阅读的参考书。本书由朱家康著。

## 目录

???	K?????????
???	?????
???	?????
???	?????
???	????25



???? ????  
???? \*ST??  
???? ????  
???? ????  
???? ????  
???? ????  
???? ????  
???? ????  
??? ???????  
??? ???????  
??? ???????  
??? ???????  
??? ???????  
??

## 在线试读部分章节

成飞集成主营业务范围：汽车覆盖件模具的设计、研究、制造，以及对外数控加工业务。营业范围：模具的设计、研发和制造；计算机集成技术开发与应用；数控产品及高新技术产品的制造(国家有专项规定的除外)；经营企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业及成员企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务(国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外)；经营进料加工和“三来一补”业务。

图3-3是2010年3月至9月成飞集成(002190)的K线图。

通常在高送配消息出来之前，如果一直涨到送配前一，那么送配后没过几天就会有一波下跌行情。相反，如果送配消息出来前已经过一波比较大幅度的下跌，除权后再继续下跌就会产生一个低点，这个低点就是反弹的基准点，会迎来一波不小的上涨。

成飞集成在2010年4月12日至5月12日(高送配)一路下跌，送配后仍继续下跌。第六个交易日形成第一个买点。

2010年7月6日成飞集成跳空涨停，留下一个孤岛，我们可以从量能看出成交量逐步放大，5日均量线上穿10日均量线，充分表明主力在抓紧进场吸筹。5日、10日、20日、30日、120日、250日形成多头排列，出现第二个买点。

该股此时此刻不能轻易卖出，应满仓待涨。如果不满仓待涨，等于少赚钱。进行回调时也不用惊慌，因为开弓是没有回头箭的。股价经一波涨幅上穿半年线和年线时，在半年线和年线上面经横盘整理，说明该股走势非常强势。在8月5日早上开盘后一个小时内拉涨停，形成一个出水芙蓉，从均线5日、10日、20日、30日、半年线、年线，依次排队托起K线，形成上升趋势的时候，表明多头市场已经形成，这就是本股走牛开始，也是本股比较重要的地方之一。然后出现第三个买点。

从MACD指标看，成飞集成形成第一次金叉至第三次金叉上攻后，主力机构还没有卖出手中股票。红柱子不断放出，下跌几乎没有量。基本面企业效益上半年同比增长11.20

%，因为该股有重组题材，对锂概念的炒作也在情理之中。与此同时，股价进入快速急拉升期，出现第四个买点。

这只股没有大型机构操作，是游资炒作所为。有人说：游资10年可以赚1000倍，而机构10年最多赚10倍。游资背后都是没读过几年书的人，但是都能将资金几年翻好多倍，基金公司的人都是高学历，可操作都不是很理想。原因是基金经理年轻，实践经验不够。

股价出现一波下跌时，也可以做波段操作。在一分钟内不可能买进或卖出上千万或上亿元资金，机构也要滚动操作来降低成本，机构的筹码一下子是出不完的。即便股价下跌了，机构也会通过大幅震荡或做双头来完成。只要你找准基点，把握好买卖点，相比之下中小散户买进卖出比较容易。

岛形是指股票K线形态看上去像孤独的一个岛，这种形态出现时，股票走势会转向相反方向。投资者看到这种形态时应及时作出买入或卖出的决定。

[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)