

第五节 平衡的概念

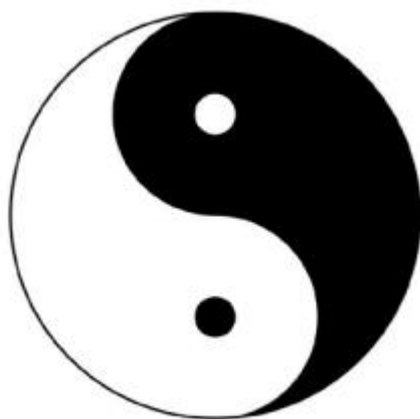
我们说水有三种状态，一种是冰，一种是水，还有一种是汽。只要温度在 0 度以下，那么就是冰的状态，当温度升高到 0 度以上，只要冰没有完成融化，水的温度就会保持在 0 度左右这种临界状态，当冰完成融化成水，随温度升高，水温才会升高，当温度上升大于 100 度，水变成汽，但只要还有水存在，温度就是 100 度的临界值，当水完全变成汽，温度才可能继续升高。那么，0 和 100 就是在温度上升中水温的变换的平衡边界值，没有突破边界时，水会保持原有属性，或水或冰或汽。



11 所谓趋势就是沿原有方向不断向大盘平衡边界的运动。平衡的支撑点就是一个相对的低点，平衡的压力点就是一个相对的高点，压力和支撑被突破，就可能产生趋势运动，那么原先的压力点就会变成支撑，也就变成了低点，原先的支撑点就会变成压力点，也就是高点。只要趋势存在，压力和支撑就不断转换。

我们可以从太极图中悟到的哲学思想指导股票分析如下：

太极图



太极图

中医和《周易》都认为宇宙万物是运动产生的，运动是永恒的，静止是相对的，事物之间是相互联系的。这就是太极给我们指出的整体衡动的哲学思想。

道德经中“故常无，欲以观其妙；常有，欲以观其微。”其中的妙和微就是平衡中的

变化和边界，也就是易经所阐述的恒动的概念。还有“冲气以为和”也说明了平衡是一种动12态的平衡。

一、平衡的边界和突破

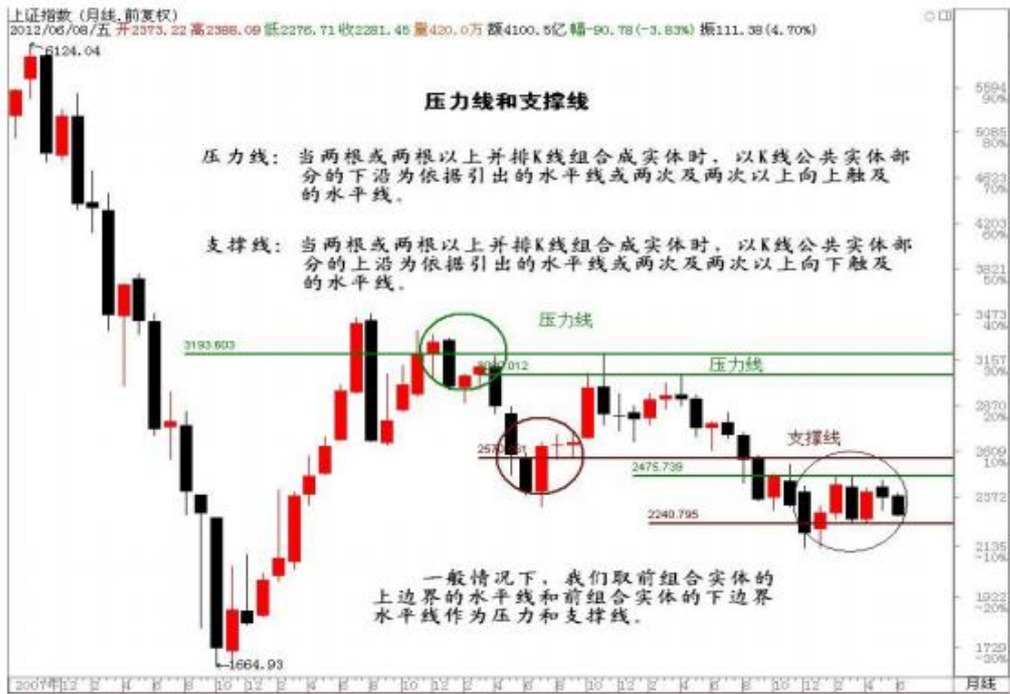
平衡的边界我们可以用压力和支撑来表现，在图表中我们可以用压力线和支撑线来表示。



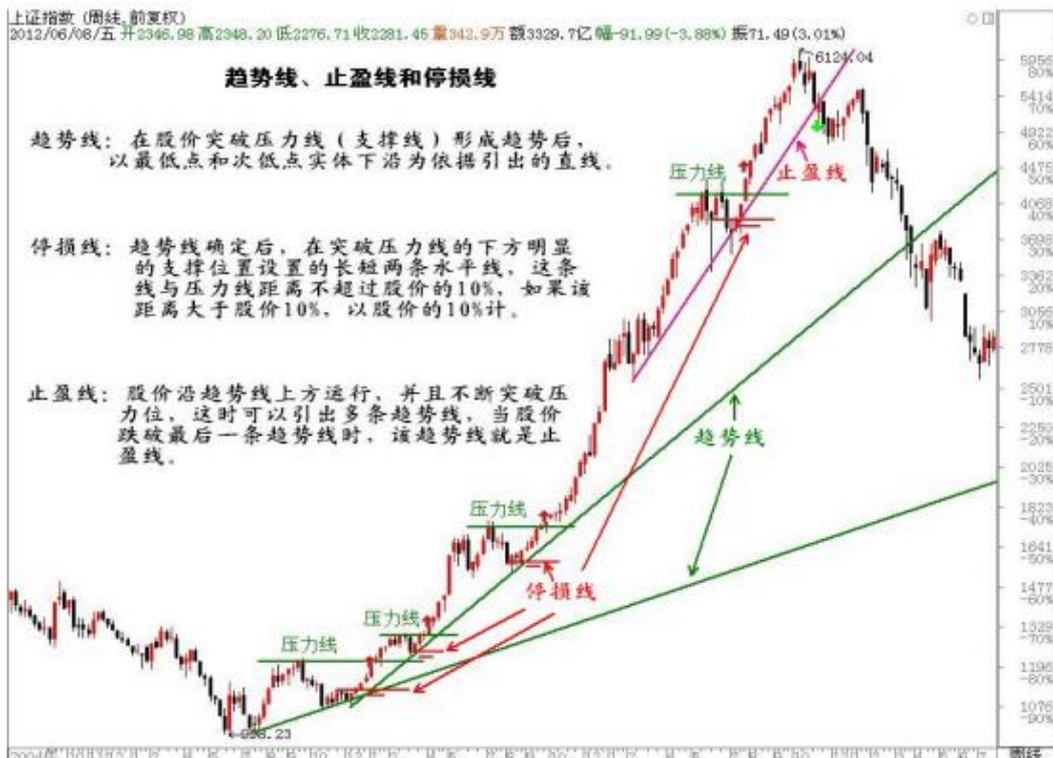
在 K 线形成中，我们知道，每天的 K 线是由盘面中连线不断的买卖平衡点构成的，也就是说日 K 线可以分解成 4 个小时级别 K 线，也可以分解成 8 个 30 分钟 K 线等等，以此类推，可以分解成 240 根 1 分钟 K 线。而每个成交点都是多空双方认可的平衡点，而平衡点的集中区域 就是压力或支撑点，这就是平衡的边界。

(一) 用图解释压力和支撑边界标记基本概念：

1、压力线，支撑线，趋势线，和线，边界线，止损线，止盈线；



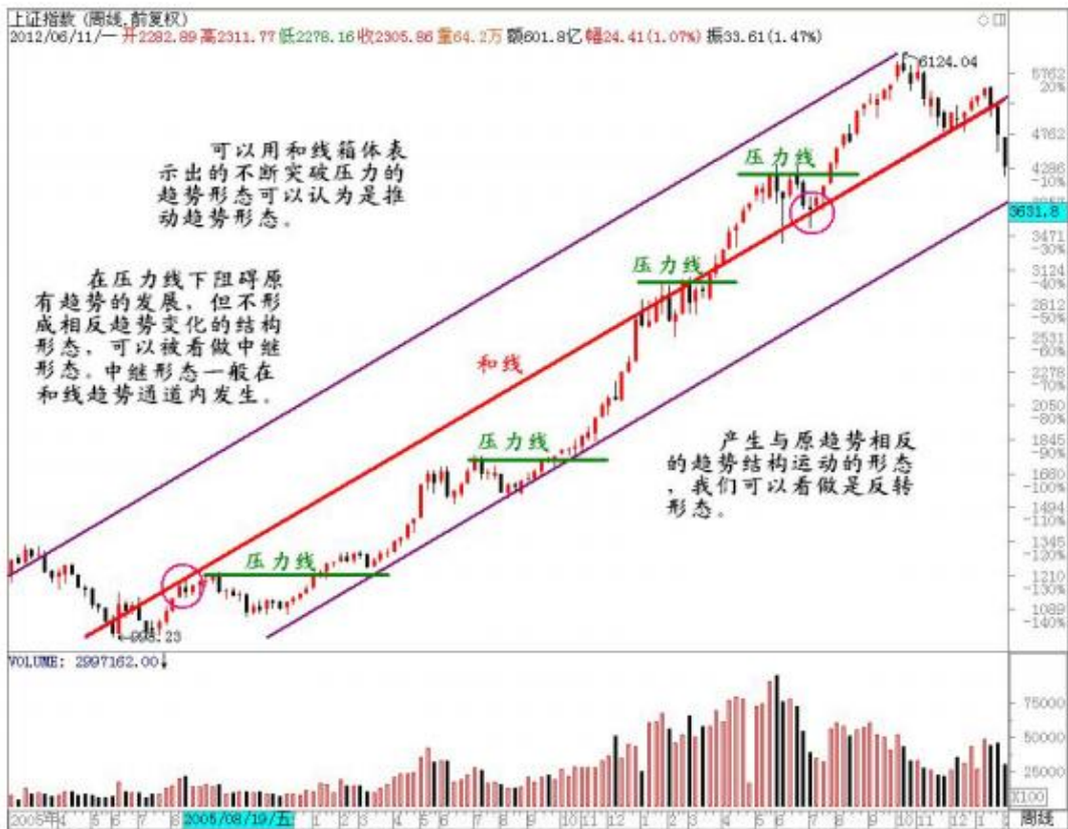
- 其他常见的支撑和压力点位;
- 历史最高点与最低点;
- 整数点位和心理点位;
- 成交密集区;
- 颈线;
- 缺口。





(二) 平衡区域内的运动所构成的形态，包括趋势推动形态、终结形态和中继形态。

1、趋势推动形态

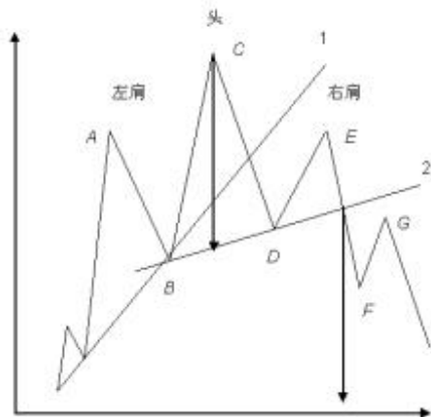


2、终结形态

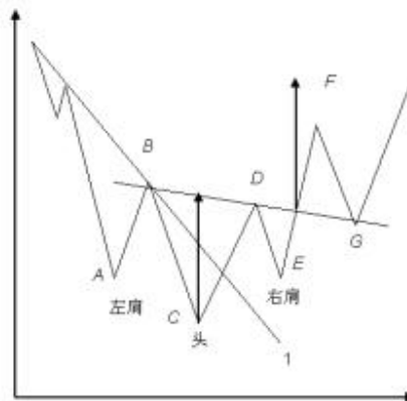
头肩形态、双重或三重形态、圆弧形态、喇叭形态和 V 字形态。

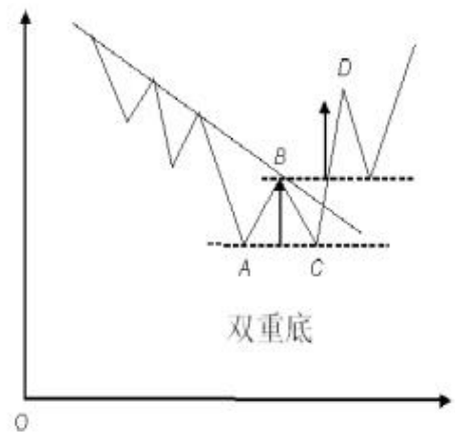
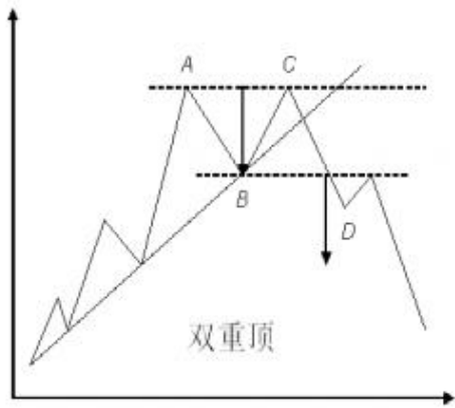
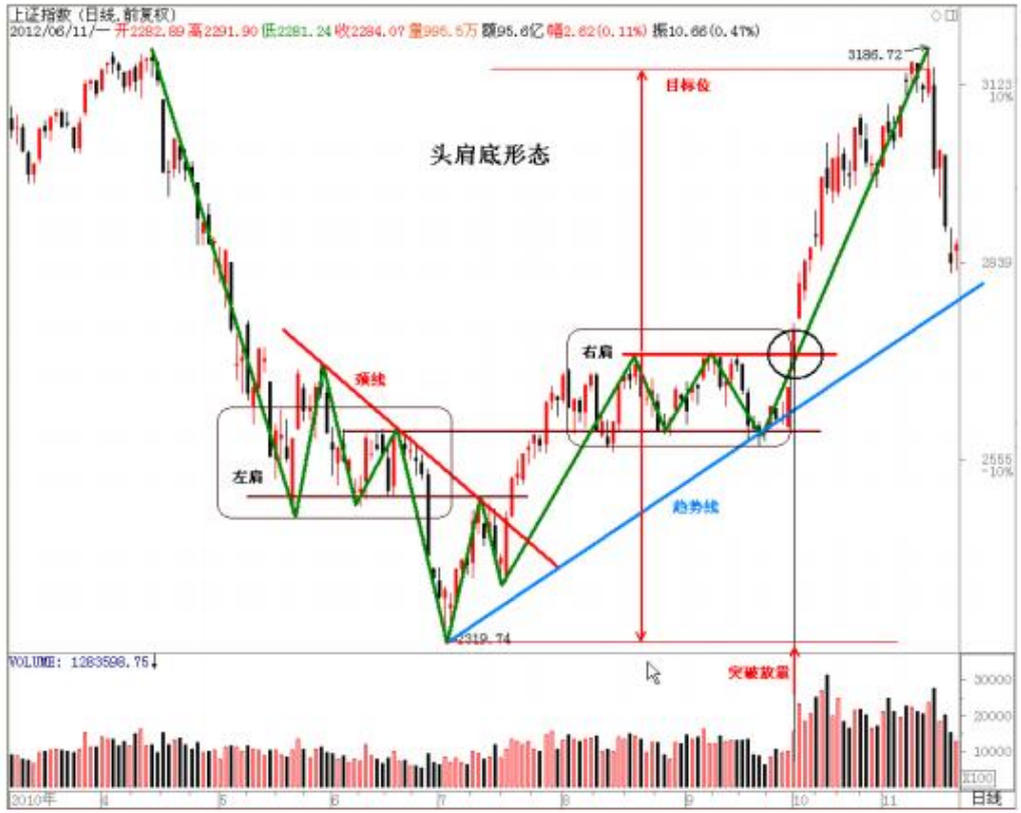
头肩形态、双重或三重形态、圆弧形态、喇叭形态和 V 字形态。

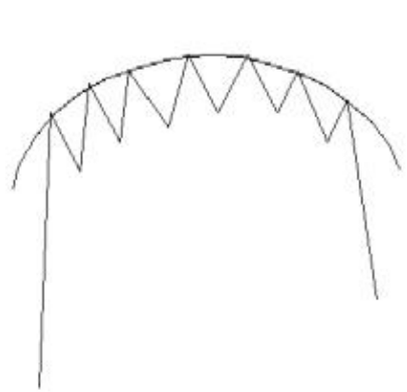
头肩顶



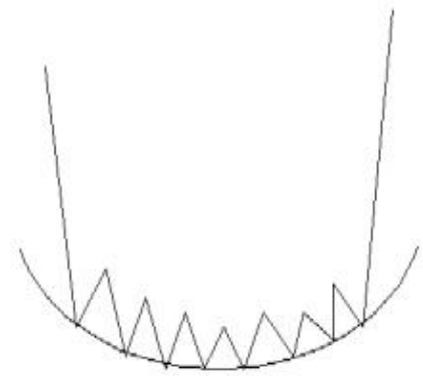
头肩底



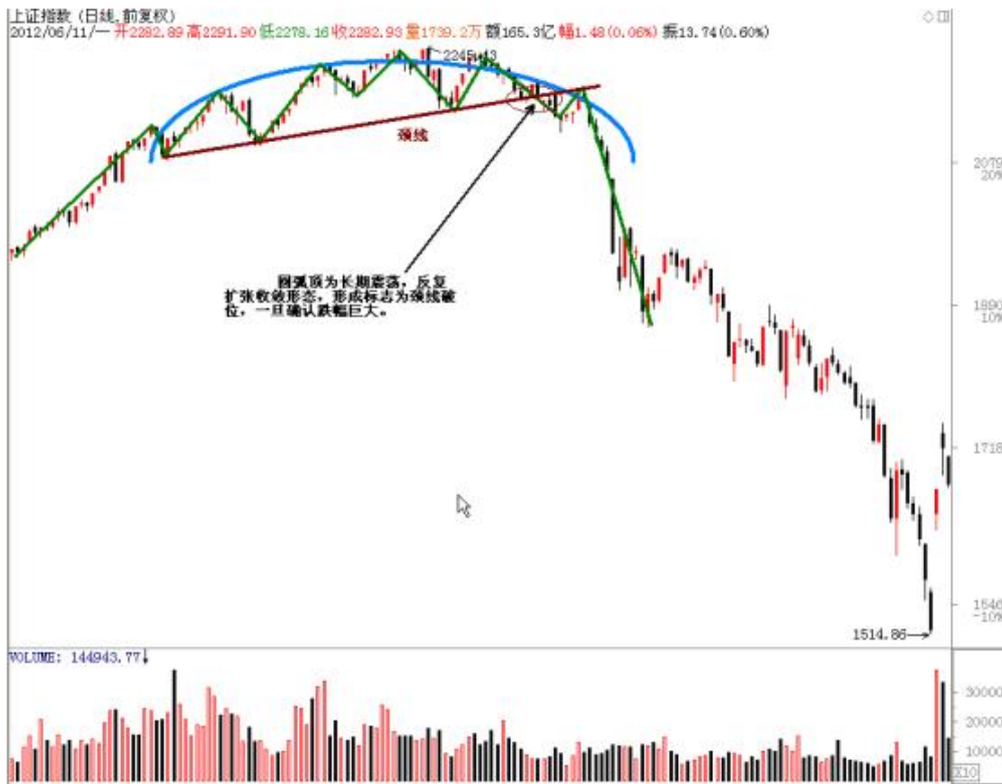




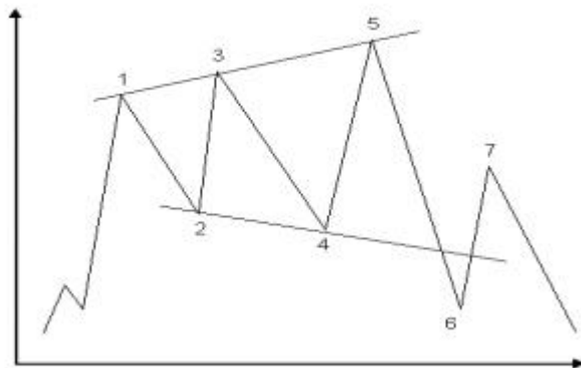
圆弧顶

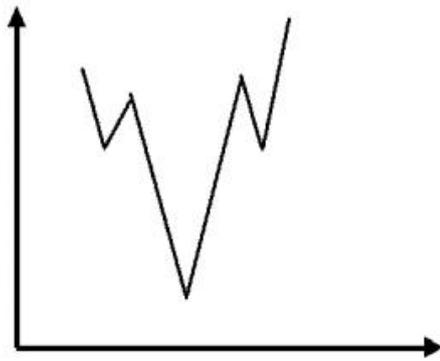


圆弧底

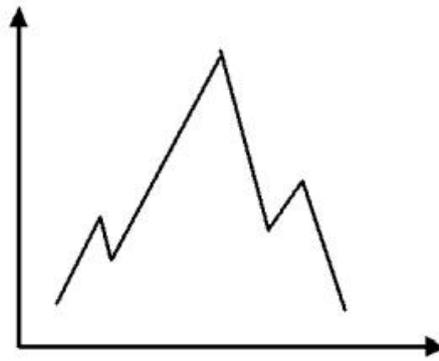


喇叭形态





V形

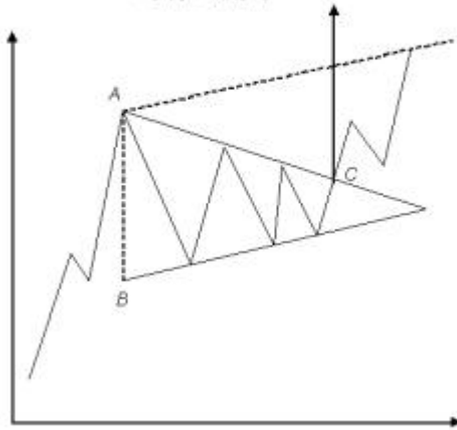


倒V形

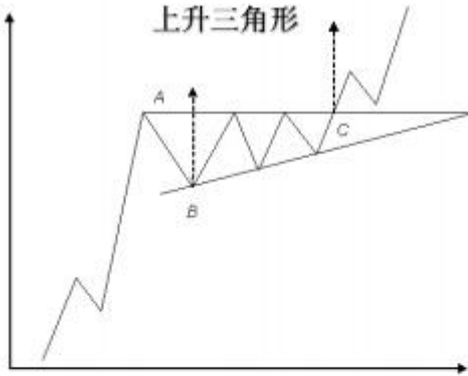


中继形态
 主要有三角形、矩形、旗形和楔形形态。

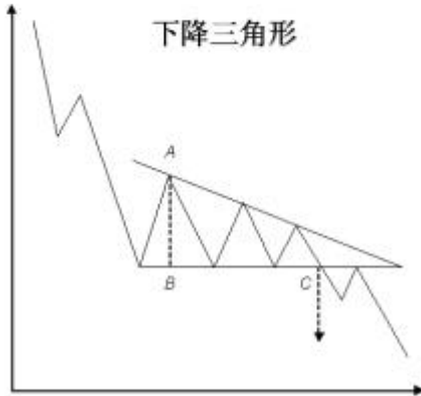
对称三角形

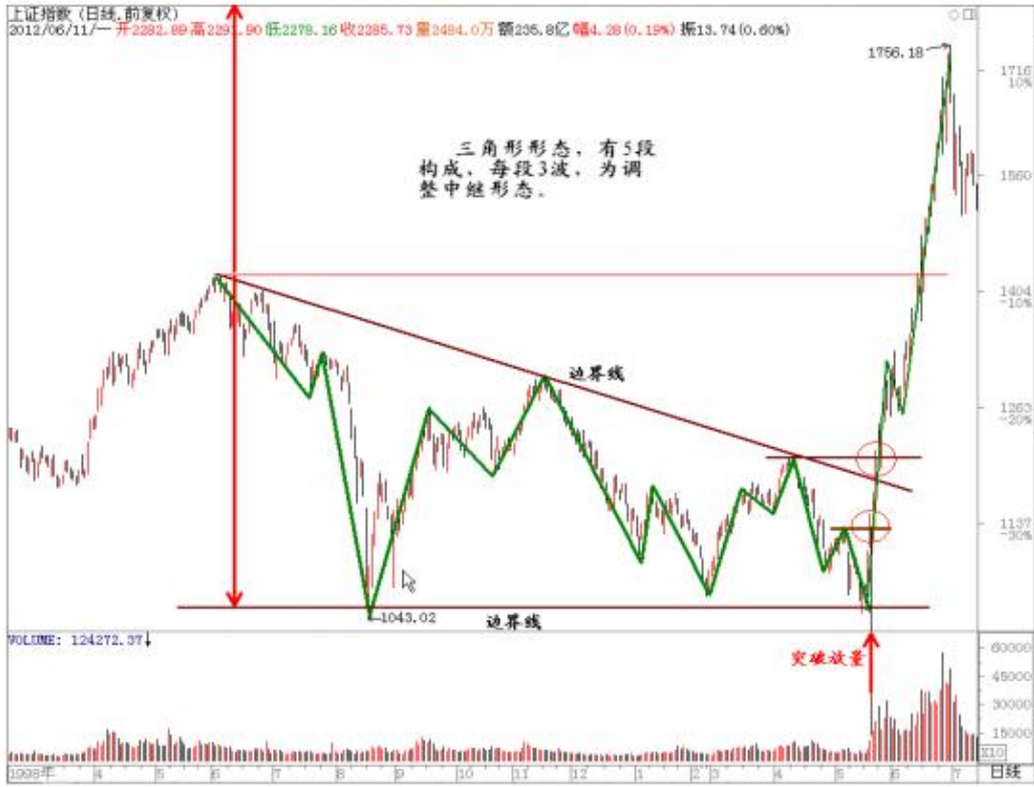


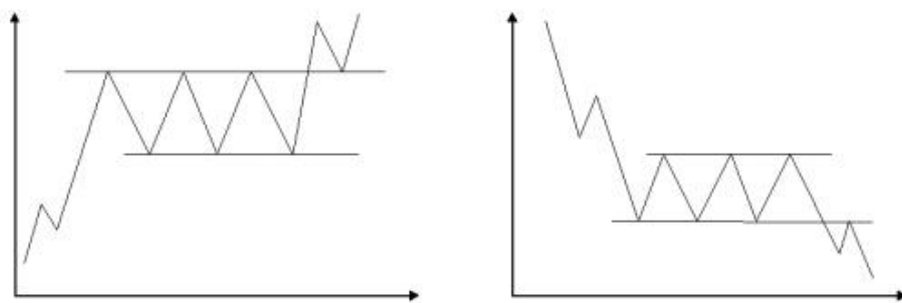
上升三角形



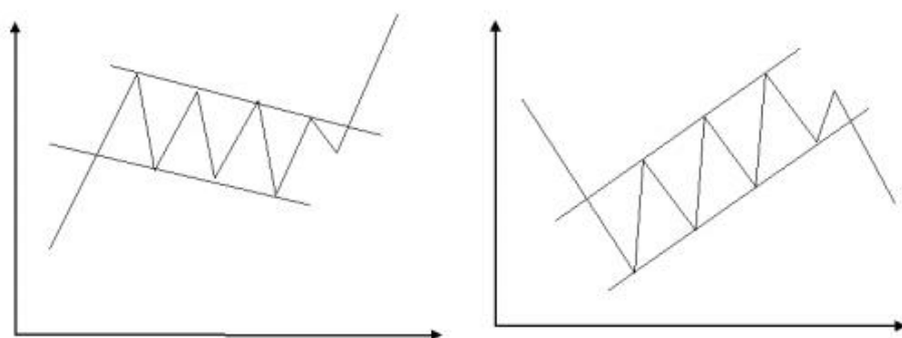
下降三角形



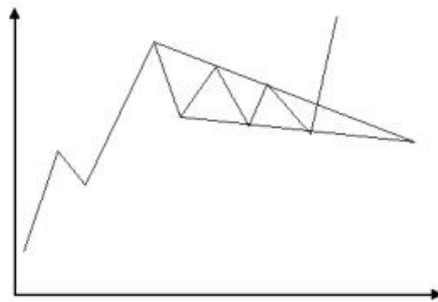




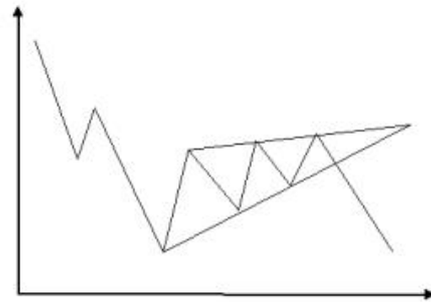
矩形整理形态



旗形整理形态



上升楔形



下降楔形

上证指数 (日线, 前复权)

2012/06/21/四 开2288.45 高2288.45 低2253.79 收2280.88 量5899.2万 额547.0亿 幅-32.00(-1.40%) 振34.66(1.51%)

