

## 量线的三向规律

### 第三规律：拐点转向律

“拐点”，是指突破或改变原有趋势的一个节点，它往往处在原有趋势的尽头，要么扭转原有趋势，要么加速原有趋势。

“拐点”可以分为“反向拐点”和“加速拐点”两种。



这是一幅比较典型的“拐点转向”走势图。

图中共有B、C、D、E、F、G、H、J八个反向拐点（为了减少叙述的麻烦，将F和H右侧的两个拐点省略），其共同特点是“极点即拐点”，“遇拐即转向”；图中标明的B1、C1、E1、F1、H1、J1六个点是“顺向加速拐点”，其特点是加大速率和斜率，所以其幅度大于其他拐点。

值得注意的是：凡是加速拐点都出现在平衡线一带。本例中B-D线和G-H1线就是两道平衡线，上方为阻力线，下方为支撑线。E1处加速向上，扩大了E-F的上升幅度；F1加速向下，扩大了F-G的下降幅度。

这些“拐点”是谁制造的？

答案非常明确：肯定是主力或庄家制造的。因为散户或一般投资者没有这么大的能耐去扭转趋势。

庄家或主力制造这样的拐点是为了什么？从纯技术角度看，至少有两个答案：

第一，凡是“反向拐点”，要么是回避阻力，触顶回落（如B、D、H处的回落），要么是借助撑力，触底回升（如C、E、G、J处的回升）。只要弄懂了这一点，可以在技术上看势做势，顺势而为。图中的K点已到达拐点处，如果不能出现加速向上，必然会拐头向下，然后在适当的位置再拐头向上。这就是“拐点转向律”给我们的转向预测启示。

第二，凡是“加速拐点”，主要是为了甩掉技术派人士的跟风进出，在行情发展的关键处（阻力位或撑力位）反惯性思维而为之。这里暗藏着一个非常重要的赢利机会，“该跌不跌，必然上涨；该涨不涨，必然下跌”，我们就要反向操作，跟上主力的步伐。

“拐点转向律”就是“该×不×”战术的量学辩证原理。这里的“×”由市场确定，如果“该上不上，必下”，如果“该下不下，必上”。量线的预测能力在此处表现得格外牛气。

有些人曾经认为：“加速拐点”不是“转向拐点”，因为其方向没有改变。其实，这些人误会了“转向”的本质。请看老凤祥截图中的F1点，它处在B-D平衡线的位置，按照其正常的运行规律，在F1点应该向上而它却加速向下，其实质是“拐点转向”。同理，H1点也是这个原理。



图中有两个长方框，按照A方框内的走势，一般情况下，在A柱应该触顶回落，但是这个主力却反技术而行，顺着原有的方向加速（跳空）拉升，连续三个涨停板，显然，甩掉了在A点出货或等待回调的许多技术派人士，这里明显是拐点转向。符合“该跌不跌，必然上涨”的量学辩证原理。

同样，B框里有三个峰顶，一般情况下B处应该下跌，可是该股主力却在B柱触顶处加速向上，连续两个涨停板，仅休整一日又拉一个涨停，从B柱开始实际是三个涨停，让那些在B柱出货或等待回调的技术派人士后悔不迭。这里明显是拐点转向，符合“该跌不跌，必然上涨”的量学辩证原理。

掌握了“拐点转向律”，可运用“该×不×战术”对付意外行情，有利于我们紧跟主力方向，踏准主力节奏。