

## **Part I**

# 技术理论

# Chapter 1

## 其他反转现象

### 1.1 扩散形态

扩散形态被称为“倒转三角”，因为它们一开始时出现窄幅震荡，然后振幅不断扩大，形成两条发散的界线。

在对扩散形态出现后的股价走势追踪研究了 20 多年后，我们认为，扩散形态无疑是熊市信号，当然也不完全排除后续股价进一步上涨的可能，但这种上涨只是最后的疯狂。如果你看到这个形态，不但不应该追高，而且应迅速卖出或换股。

### 1.2 扩散形态的成交量

三角形态和扩散形态的另一个区别在于成交量的变化。在真正的三角形态中，成交量不断缩小，通常第一次短线反转都伴随着高成交量，之后随着股价向三角形的顶点运动，成交量逐渐萎缩。股价突破三角形后，成交量开始扩大。如果是向上突破，成交量则会立刻明显放大。而在扩散形态中，成交量往往全程维持在高位，且其变化无规律可循。如果扩散形态出现在涨势后（大多数情况），那么不仅第1次短线反转的成交量很高，第2次反弹、第3次反弹，甚至在多个短线底部的成交量都会很高。所以，股价和成交量的走势都呈现出无序的剧烈波动。