www.fpi.com.hk

理論基礎

\*\*本篇評論的版權屬於 FPS 所有,未經同意,不得翻印、傳閱或轉載。\*\*

星象圖表分析 (Astro-chartist): 融合星象周期與圖表分析方法,全方位捕捉投資機會

謝榮輝

## 波浪理論簡介

## 波浪理論的起源與發展

波浪理論(The Wave Theory)的始創人是艾略特 (Ralph Nelson Elliott)。經過長時間的觀察,艾略特發現杜瓊斯工業平均指數的走勢存在著可以辨識的形態,或稱為「波浪」(Waves)。這些波浪會在市場上重覆出現,但波浪的運行時間及幅度則不一定會重覆。艾氏將觀察所得系統化,除了為波浪命名及下定義之外,亦制定出數浪的規則及指引,最後演變成一套完整的市場分析理論。

1934年11月28日是波浪理論發揚光大的重要日子。當時仍是藉藉無名的艾略特,鼓起勇氣致函著名的投資顧問哥連斯 (Charles J. Collins),推介其發現的嶄新分析技巧:波浪理論。哥連斯十分欣賞艾略特的見解,之後雙方互通書信,成為莫逆之交。哥連斯其後更在華爾街推介艾略特的分析方法。

有關波浪理論的發展及推廣過程,簡述如下:

- 1938 年,艾略特第一本著作,《波浪原理》( The Wave Principle ) 面世。
- 1946 年,艾略特完成第二本著作,《大自然規律》(Nature's Law),介紹神奇數字系列及 一些支持其理論的觀點。
- 1960 年,波爾頓 (A. H. Bolton) 發表評論波浪理論的重要文章。一年之前,霍雷斯 (A. J. Frost )加入波爾頓的會計師行,成為合伙人之一,並開始學習波浪理論。
- 1977 年,柏徹特 (Robert R. Prechter, Jr)邀請霍雷斯到美國走勢學會發表演說,介紹波 浪理論,兩人成為忘年之交。
- 1978年,霍雷斯與柏徹特合著的《艾略特波浪原理》出版,成為學習波浪理論的經典之作。

## 基本信條

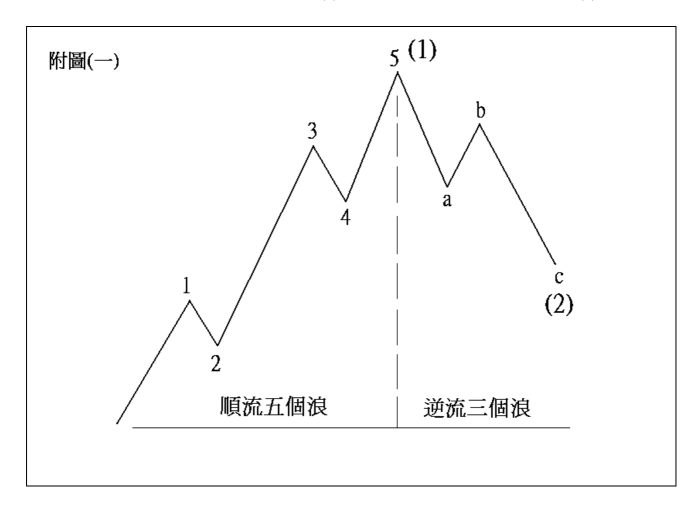
艾略特發現的波浪理論雖然在 1934 年面世,但廣為圖表分析界接受,則要等到二十世紀七十年代。1978 年,霍雷斯與柏徹特合著《艾略特波浪原理》,將此獨一無二的分析系統發揚光大。

學習波浪理論,先要熟讀四個基本信條 (Basic Tenets):

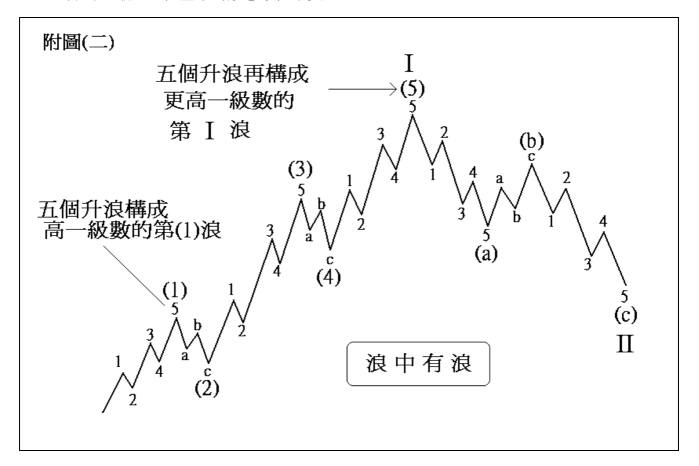
第一,上升/下跌將會交替進行,見附圖(一);

第二,波浪有推動浪(Impulse Waves)及調整浪(Corrective Waves)之分:

- 1、3、5、a 及 c 浪屬於推動浪或跟隨主導趨勢運行的波浪,每個波浪都可以劃分為 五個次一級小浪。
- 2、4 及 b 浪屬於調整浪,不論向上或向下,通常只可以劃分為三個次一級小浪。
- 1 浪、3 浪、5 浪屬於推動浪,而 2 浪及 4 浪則為調整浪。2 浪調整 1 浪的升幅,4 浪調整 3 浪的升幅;而 abc 浪構成(2)浪則調整整組 1 至 5 浪合組而成的(1)浪的升幅。



- 第三,當八個波浪(五上三落)行畢全程之後,一個循環亦告完成。五個升浪,即推動浪可合併 為高一級的(1)浪,而三個下跌浪,即調整浪則可合併為高一級的(2)浪。如此延展下去, 便組成不同級數的波浪,見附圖(二);
- 第四,時間的長短不會改變波浪的形態,因為市場仍會依照基本形態發展。波浪可以拉長, 亦可以縮短,但基本的形態永恆不變。



## 波浪三口訣:

以上的重點可以簡化為以下三個口訣, 祗要牢記於心, 便可以在學習波浪理論方面, 跨 出第一步:

- 順流五個浪 (5 waves with the trend);
- 逆流三個浪 (3 waves against the trend);
- 浪中有浪 (waves within waves)。

Tel: +852 3101 0940 / 3107 3007 Fax: +852 3101 0099