

易 根 經

術用·壹零貳

志風 著

青森文化

弁言

學不際天人，不足以謂之學。
邵雍

執今之道，以御今之有。以知古始，是謂道紀。
帛書

論《易》者有誤道三。
硬將天道塞進人道，方柄圓鑿。
硬用文字演繹天道，竹籃子打水。
硬充權威，以不知為知，塚疊故紙堆，汗牛充棟，誤盡蒼生。

學《易》者何如？老朽不知。
讀者可揭閱本書「說在前頭」。
看得明的，又有毅力的，可嘗試聯袂老朽鉤沉六十四卦變通之道。
看不明的。不打緊，也是緣。
畢竟，空集也是集。
無緣果隨緣。

二〇二五年六月五日
乙巳年五月初十 芒種

章次

弁言	5
章次	6
說在前頭	8
凡例釋義	14
首章 伏羲氏的非物質文化遺產	17
次章 三三行滿道歸根	25
尾章 八卦匯通 宇宙密碼	35
結語	65
後跋（數字跋）	
{跋 0} 無待 模三及模七逍遙法	70
{跋 1} 高斯 堯夫	74
{跋 2} 方陣尋根	76
{跋 3} 圖解銅雀臺	79
{跋 4} 矩矱推尋尼科馬庫斯公式	83
{跋 5} 大衍之數	85
{跋 6} 堞疊奇根	88
{跋 7} 反身翻騰銜尾蛇	98
{跋 8} 校讎《序卦傳》、《雜卦傳》	102

{跋 9} 等價關係	104
{跋 10} 七級浮圖 曲徑通幽	105
{跋 11} 深層板塊八怪卦	116
{跋 12} 大數尋根	120
{跋 13} 十全之數 陰陽之數	125
{跋 14} 全知全能話逍遙	127

左傳國語筮法跋（天干跋）

甲跋 觀之否 陳宣公筮公子完之生	131
泰之需 魯陽虎筮救鄭	131
乙跋 屯之比 畢萬筮仕於晉	132
屯之比 衛孔成子筮立君	132
丙跋 歸妹之睽 晉獻公筮嫁伯姬於秦	133
丁跋 大有之睽 晉文公筮勤王	134
戊跋 困之大過 崔武子筮娶齊棠公妻	135
豐之離 王子伯廖引易論鄭公子	135
己跋 師之臨 晉知莊子引易論先穀之敗	136
明夷之謙 魯莊公筮叔孫穆子之生	136
庚跋 艮之隨 魯穆姜筮往東宮	137
辛跋 復之頤 鄭太叔引易論楚	138
壬跋 屯悔豫 晉公子重耳筮得國	139

清實錄筮法跋（天干跋）

癸跋 蹇之否 國祚 清實錄咸豐朝實錄	140
--------------------	-----

看似二維，實質統攝三維變化，蘊含《易經》升竊降竊之道。

南北走向，狀若層城。淡出，鳥瞰：橄欖結構，自轉法輪，赫然是七級浮圖。組別統御卦象：一陰、五陽、一陽、五陰，各統三卦。三陰、三陽，各御十卦。二陰、二陽、四陰、四陽，各統七卦。「乾」、「坤」、「離」、「坎」，上下壓軸。

淡入赤道，仿古董計算尺，將整列三陰三陽 20 卦象抽脫出來，中間對折。瞧，兩卦數值相加，通通是 63，是謂兩卦守恆，又稱陰陽互濟。何則？蓋加總兩卦，必為一陰一陽。

回看第二及第六層，五陽卦象與一陽卦象兌換；或將一陰卦象與五陰卦象互兌。之後，中間對折，復得守恆 63。同理，適用於第三及第五層。將四陽組別與二陽組別兌換；或將二陰與四陰組別互兌。嗣後，挖走「離」、「坎」兩卦，中間對折，再得守恆 63。

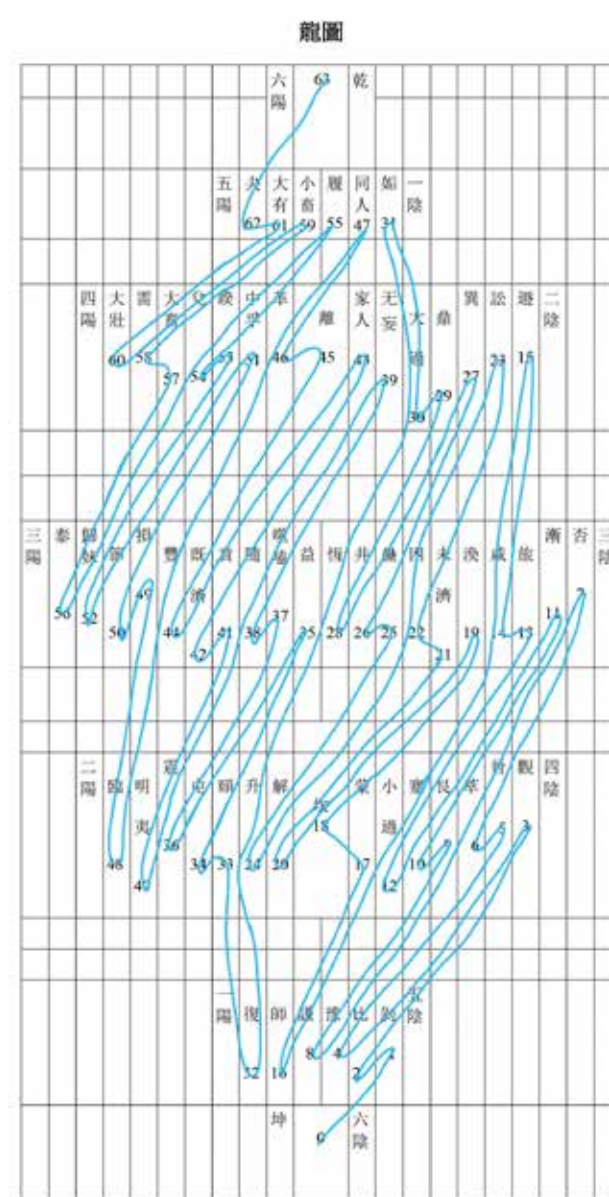
置回「離」、「坎」^[3]，浮圖南北對折；「乾」抱「坤」、「離」擁「坎」，盡是守恆 63。

上述就是六十四卦變通之道，懂了麼？

都說，簡單的，就是道。

怎個變通？

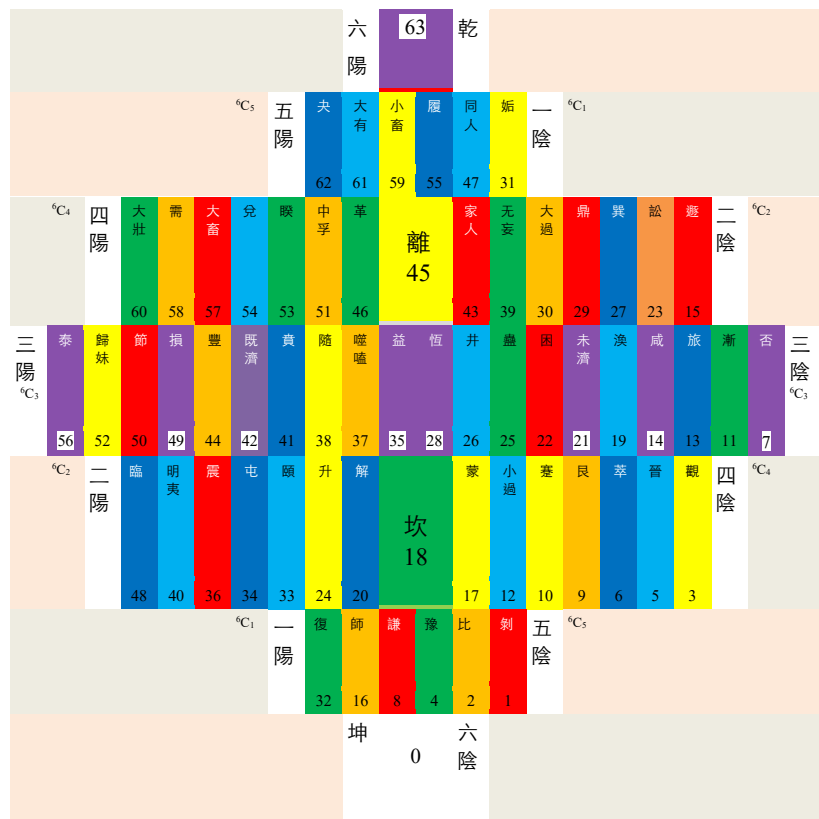
別囉唆，看圖：



此圖一氣貫通，狀龍騰貌。

不囉唆，再看彩圖：

九龍巖



此圖蜿蜒曼衍，狀龍行貌。

《銅雀臺賦》：「連二橋於東西兮，若長空之蝟蝓。」
重頭再說，此章只說不明，好事者請移玉本書首章。



草蜢仔，可以下山了。順道到本書 {左傳國語筮法
跋 (天干跋)} 撿幾件現成的，足可以跟客戶消磨竟晝。

老朽溫馨提示：可不要當易之賊。

- [1] 《鄭堂讀書記附補逸》卷四十五，周中孚撰，商務印書館
- [2] 張作楠，字丹邨，生於 1772 年，清代著名天文學家、數學家，著有《翠微山房數學》等書。
- [3] 《周易·雜卦傳》第廿六對：「離上而坎下也。」

凡例釋義

模三、模七	模算。正整數可否被 3 或 7 整除。詳見本書後跋〈跋 0 無待 模三及模七逍遙法〉
模算	本書只談 $n \equiv ? \pmod{3}$ 及 $(n-1) \equiv ? \pmod{3}$ 前者用於奇數，後者用於偶數
模三	$(2k+1) \equiv 0 \pmod{3}$ ，直接測試奇數是否奇根
挂一以象三	$(n-1) \equiv ? \pmod{3}$ ，其中：? 可以為 0, 1 或 2。有異於《繫辭上傳》
挂一象三	$(n-1) \equiv 0 \pmod{3}$ 。是為測試結果，偶數挂一後合模，左枝右葉。有異於《繫辭上傳》
▲「3」	第三個三角型數，其加總數值為 6
▲6 或 6	三角型數，其加總數值為 6，亦即▲「3」。換作 6，以方便圖表
天數	奇數三角型數。 $1+3+5+7+9=25$ 有別於堯夫先生「天網之數」
地數	偶數三角型數。 $2+4+6+8+10=30$
天地之數	55，首五個方陣加總。其嚴謹數學定義為： $\sum_0^5 i^2 = 0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2$ ， 將太極無極一網打盡

坤之策	天數添加 11 成 36，以 4 倍之，得 144
乾之策	天數添加 11 成 36，以 6 倍之，得 216。又， $6^3 = 3^3 + 4^3 + 5^3$ 參閱本書後跋〈跋 3 圖解銅雀臺〉
CC (Collatz conjecture)	蓋勒斯猜想。自無垠數域，穿奇根、攀蓋極、抵壘太一（即數字 1）的整數遞嬗。依笛卡兒座標體系橫軸視之，每步負壹，抵壘太一，其座標為 (0,1) 或 (1,1)。所涉數字遞嬗，圖表為蓋勒斯映射
抵壘步	任何正整數，按蓋勒斯遞嬗抵達太一，所需步數，步數定義為負向。啟發式數學家稱此為：Total stopping time
蓋勒斯映射極大值	電升電降的全域極大值，又稱蓋勒斯極值、蓋極值、蓋極或極值。必為偶數
CCC	溯蓋勒斯遞嬗，為蓋勒斯映射逆向操作。依笛卡兒座標體系橫軸視之，啟軻太一，每步正壹，抵奇根，邁出正向向日回歸步，綿延後綴
開枝散葉圖	溯蓋勒斯數字遞嬗，圖表為開枝散葉圖
奇根	館驛，為堯夫先生天網之數、世網之數的樞紐。模三奇數 $6n+3$ ，依 OEIS 歸類為 A016945。CC 啟發式數學謂之 bound。CCC 遞嬗，啟軻奇陰、後綴奇陰金坤連續體，向日回歸
奇根鏈	以符號 \square 出之。太一至奇根所包含的全部蓋勒斯遞嬗數字。每條奇根鏈只含獨一奇根

易根經——術用·壹零貳

作者：志風

設計：Dawn Kwok

編輯：Nancy Yung

出版：紅出版（青森文化）

地址：香港灣仔灣仔道 133 號卓凌中心 11 樓

出版計劃查詢電話：(852) 2540 7517

電郵：editor@red-publish.com

網址：<http://www.red-publish.com>

香港總經銷：香港聯合書刊物流有限公司

香港新界大埔汀麗路 36 號中華商務印刷大廈三字樓

台灣總經銷：貿騰發賣股份有限公司

新北市中和區中正路 880 號 14 樓

(886) 2-8227-5988

<http://www.namode.com>

出版日期：二零二六年五月

圖書分類：易經 / 數學

國際標準書號：978-988-8972-00-5

定價：港幣 88 元正 / 新台幣 360 元正

版權所有 不得翻印

萬物皆數。

有數，即有理可推。

推的是甚麼理？悟的是甚麼道？

陰陽互濟之理，天人同構之道。

人能弘道，何須程門立雪！

單憑足下的數學涵養，足以。

本書圖文並茂，說法三章，讀者可：

- 一，瞭然六十四卦變通之道；
- 二，親炙邵雍世運會元之理；及
- 三，窺探 $3n + 1$ 猜想部分數理。

或許可說空前，絕不容許絕後。

古人睿智，豈可讓其湮沒於歷史長河？

承先啟後，才是道理。

縱使……

易林從此多事。

ISBN 978-988-8972-00-5



9 789888 972005 >



專業出版 國際銷售

紅出版文化平台

加入我們：www.red-publish.com

Mod.E.

上架建議：易經 / 數學

定價：港幣 88 元正 / 新台幣 360 圓正