

實用智慧叢書 24

人人都要強勢的生存智慧

特惠價  
149元

現代化科學的預測術

# 如何預知未來

王斌 ◆ 著

我們生來就具備有一種神秘的、能預測未來的第六感，  
通過實踐，它能帶領我們通向更聰明、更有成果的生活。

future

國家圖書館出版品預行編目資料

如何預知未來：現代化科學的預測術 / 王斌著  
-- 初版. -- 臺北縣三重市：新雨，1997  
民86] 面；公分

ISBN 957-733-306-0(平裝)

1. 預言

296.5

86012581

## 如何預知未來

作者	王斌
發行人	王永福
出版者	新雨出版社 台北縣三重市重安街102號8樓 電話：(02)978-9528·978-9529 傳真：(02)978-9518
郵撥帳號	11954996 新雨出版社
出版登記	行政院新聞局局版臺業字第4063號
總經銷	育智圖書股份有限公司 台北縣板橋市松江街41號2樓 電話：(02)253-3362 傳真：(02)251-8350
出版	1997年11月初版
特價	149元 原價190元 ※版權所有·翻印必究 本書如有缺頁、誤裝，請寄回更換

實用智慧叢書 24

人人都要強勢的生存智慧

特惠價  
149元

現代化科學的預測術

# 如何預知未來

王斌 ◆ 著

我們生來就具備有一種神秘的、能預測未來的第六感，  
通過實踐，它能帶領我們通向更聰明、更有成果的生活。

future

# 如何預知未來

「未卜先知」是否能成為現實，千百年來一直是人們關注的焦點。從迷信的算命到科學的預測，其間經歷了漫長的螺旋式的演變軌跡；而人類基於生存、競爭和發展的需要，預測自身的願望確是越演越烈。作者有感於至今人類仍無法將日常生活納入科學預測的範圍，乃將思維的觸角延展於東西方文化、傳統與現代化以及淺顯科學之間，並獲得了一些成果。將其對預測術的概念、方法、素質及運用之道等研究結論，囊括於本書中，且有翔實的闡述。預測術並非深不可測、難以理解的，只要有求知的慾望，努力學習他人的經驗，於日常生活中反覆實踐；並不斷反省成果，累積經驗，自能激發出潛藏的預測能力，繼而使我們的生活更臻完美。

ISBN 957-733-306-0



00149



9 789577 333063

Q1024

特惠價149元

10

現代化科學的預測術

# 如何**預知未來**

王斌◆著

## 作者的話

王斌

本書力求科學實用、趣味可讀。它側重告訴您：人生儘管無坦途，但在日常生活中，只要掌握了科學的預測方法，就可具備先見之明，從而趨利避害，逢凶化吉，獲得美滿、幸福與成功。

未卜先知能否成爲現實，千百年來一直成爲人們關注的熱門話題。由於歷史的原因，預測術長期被罩上了一層魔幻色彩，甚至被異化爲玄學巫術的工具。從迷信的算命到科學的預測，其間經歷了一個漫長的螺旋式的演變軌跡，我們的先人爲此付出了沈重的代價。

現代人基於生存、競爭和發展的需要，預測自身的願望越發強烈了。遺憾的是，如將普通人的日常生活納入科學預測術的視野，這至今仍然是一個尚未開墾的處女地。筆者有心於此，在繁雜的工作之餘，將思維的觸角苦苦求索於東西方文化、傳統與現代文化以及潛顯科學之間，力求以嚴謹的態度，建構人生預測學的理論框架，從而服務於現實。

# 目錄

## 概觀篇

- 1 預卜未知並不難 13  
—— 預測術的學習
- 2 神話與事實 17  
—— 預測術概說
- 3 算命縱橫觀 25  
—— 原始預測術（上）
- 4 真偽科學辨 32  
—— 原始預測術（下）
- 5 揭開神秘的面紗 38  
—— 預測術的特點
- 6 凡事預則立 44  
—— 預測術的功能



- 7 備受青睞的學問 49  
—— 預測術的走勢

## 方法篇

- 8 阿波羅神的諭示 57  
—— 特爾斐法
- 9 奧斯本的「傑作」 62  
—— 頭腦風暴法
- 10 現在的未來在過去 65  
—— 趨勢外推法
- 11 從一則舊事說起 70  
—— 推理預測法
- 12 前事不忘，後事之師 74  
—— 類比預測法
- 13 渾天儀、作戰棋及其他 78  
—— 模擬預測法
- 14 愛爾·基瓊火山爆發後 85  
—— 發想預測法
- 15 福爾摩斯的靈感 89

素質篇

- 直覺預測法
- 16 神奇的米勒五法 93  
——因果聯繫法
- 17 蓋洛普給人的啟迪 97  
——因子分析法
- 18 眾人拾柴火焰高 101  
——集思廣益法
- 19 如何度過週末 104  
——圖示預測法
- 20 源於賭場的學問 108  
——概率預測法
- 21 小姐變成「太太」的秘密 125  
——怎樣進行觀察
- 22 唯有源頭活水來 129  
——怎樣搜集資料
- 23 石獅何處尋 134  
——怎樣積累經驗

- 24 「災星」的啟迪  
——怎樣利用規律 138
- 25 思維的「文法」  
——怎樣遵守邏輯規律 141
- 26 「發散」與「集中」  
——怎樣進行思維 144
- 27 科學預見的橋樑  
——怎樣建立假說 147
- 28 五百年前的軼事  
——怎樣消除障礙性因素 151
- 29 飛機能離開地面嗎  
——怎樣防止預測失準 156
- 30 益智的秘訣  
——怎樣健康用腦 159
- 31 跨世紀的預言  
——社會與預測 167
- 32 天無不測風雲 173

運用篇

- 自然與預測
- 33 深念遠慮，勝乃可必  
——人生與預測 177
- 34 兵貴乎預謀 182  
——軍事與預測
- 35 街上流行紅裙子  
——流行色與預測 187
- 36 迷宮攪勝有奇方  
——奧秘與預測 191
- 37 怎樣才能交好運  
——機遇與預測 195
- 38 低谷中的崛起  
——逆境與預測 199
- 39 愛河中的「紅綠燈」  
——幸福與預測 202
- 40 個性的「自白書」  
——性格與預測 207
- 41 自我保健的竅門  
——健康與預測 214

42 人體內的生物鐘 217

——節律與預測

43 明者見於未形 221

——讀書與預測

# 概觀篇

## 1 預卜未知並不難

### ——預測術的學習

預測能力，是每個成熟的現代人都應具備的生存和競爭的能力。司馬遷在《史記》中說，聽者聽於無聲，明者見於未形。古今中外，大凡傑出的人物，都具有超人的遠見卓識。

先秦的姜尚、漢代的張良、三國的孔明、元明的劉基既是傑出的政治家，又是預測高手。諸葛亮，字孔明，是我國歷史上一位足智多謀的人物。他一生都在與預測打交道，並留下了許許多多成功預測的範例。他那膾炙人口的名篇「隆中對」就是從預測術的視角出發，為劉備提出了一個比較切實可行的發展勢力、實行統一的策略。①消滅勢力較弱的劉表、劉璋，占據荊州、益州作為根據地。②改革政治，改善與少數民族的關係，穩定內部，積聚力量。③結好孫權、孤立曹操，與曹、孫形成鼎足而立的局面。④抓住有利時機，分兵兩路，北伐滅曹，最後實現統一。這一戰略目標，顯示了年僅二十七歲的諸葛亮的遠見卓識。他在以後輔佐劉備、劉禪的二十多年，基本都是按照當初這

一預測思路行事的，而且取得了較大的成功。

讀了上述事例，你也許會說，預測是偉人的事情，普通人恐怕很難做到準確預測。其實，在日常生活中，我們每天自覺不自覺地不知要作出多少次預測。你去開架市場選購商品，之所以買了這個而沒有買那樣，就包含你的主觀判斷和預測，即對你來說，這件物品將比那件更有用更實惠。你的戀愛對象之所以是他（她），而不是別人，除了其它限制因素外，也包含有你的預測成份在內，他（她）比第三者更能給你帶來幸福。你每天上班，從家裏出發的時間之所以是七點十分，而不是其它時間，因為你估計到這個時間出發，上班不會遲到，也不至於去得太早，這也是預測。

這裏再介紹一位名不見經傳的人物，他的名字叫邵偉華。邵偉華的文化水平並不高，沒有上過大學。起初，他只是利用業餘時間研究中國傳統的預測方法，但是，由於刻苦鑽研，他終於掌握了預測奇術。一九八六年十二月，邵偉華為一位青年女記者進行了預測，告訴她一九八七年上半年她將有破身之災，特別是三、四月份，不要去西北方向，並為她劃了一個大致的「禁區」。女記者聽了以後，一笑了之，並沒有放在心上。結果在四月份，女記者在邵偉華所劃的區域內因車禍而死。一九八四年冬，蘇共中央總書記契爾年科生病住院，當時世界各國對契爾年科的病情極為關注，千方百計地希望搞



到這方面的情報。邵偉華經過緊密預測，得出契爾年科將病逝於乙丑年（一九八五年）正月的結論。契爾年科果然於乙丑年正月十九日（公曆爲一九八五年三月十日）病逝。

人的悟性儘管有高低之分，但每個人都具有預測的潛能。美國的道格拉斯·科林根指出：「我們生來就具備一種神秘的、對於未來的第六感官。通過實踐，它能帶領我們通向更聰明、更富有成果的生活道路。」五〇年代，美國有一群五年級的學生曾經做過這樣的遊戲，他們以「二十五年後的生活將變成什麼樣」爲題，每人寫了一篇作文，教師把這些作文密封起來。二十五年後，這位當年的教師拆開封套，發現在這些幼稚的字體中，竟含有驚人的準確預見。

預測的本領是可以通過後天的努力得到的。具體說來，要掌握預測術，關鍵要在知、學、行、思四個字上下功夫。

知：就是要有自知之明和強烈的求知慾望。一方面，對自己的預測素質要有一個起碼的了解，客觀評價自己的預測能力。古希臘德爾菲·阿波羅神廟門廊的石板上刻有一個箴言：認識你自己。這很發人深省。另一方面，要有強烈的求知慾望，像高爾基說的那樣，具有「天上和人間的一切奧秘我都要揭開」的精神。

學：即要刻苦學習一切與預測相關的科學理論知識，以及別人總結的預測經驗。歷