<<倪端生命灵数全书>>

图书基本信息

书名:<<倪端生命灵数全书>>

13位ISBN编号:9789866662782

10位ISBN编号: 9866662780

出版时间:2008-7-6

作者:倪端

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<倪端生命灵数全书>>

内容概要

内容简介

最權威、最專業、最完整的占數命理全書!

帶您開啟潛藏於過去、現在和未來的生命密碼,一窺最神秘究竟的「命運藍圖」!

生命靈數,是當今最引人注目的西洋命理工具之一,只要找出隱藏在生命中的數字,不只能用它來了解個人性格,還能透視前世因緣,推算此生課題、個人天賦、潛能反應與深層心理背景,並能準確預測生命各階段的主要運程,為您開啟潛藏在生命中的所有秘密,掌握機運,為生命創造出更美好的藍圖!

生日數、命運數、生命週期、靈數命盤,盡在此書!

本書特色

循序漸進,由淺至深!

系統整理數字基本意義、雙面性格及命盤上的解釋,關鍵字提示,讓學習事半功倍。

由生日數開始,逐步論及命運數、生命週期,並深入介紹專業的九宮格命盤分析、解讀,詳盡的介紹與資料為您打下進階的完美基礎!

範例豐富,極速入門!

詳盡範例示範如何將星座、英文字母、長串數字,乃至於出生時間等,換算成「靈數學」中使用的數字,以便後續解讀。

舉一反三,數數可算!

工具書架構,超效率上手!

目錄詳盡列出各章主要內容,更方便依學習進度及需要反覆翻查。 內文層次經特別安排、標題具「明確提示」功能,隨處切入皆可迅速讀通!

「希臘占數學」(Numerology)是西方最早的數字神祕學之一。

它起於西元前6年,由希臘哲人、數學之父畢得哥拉斯結合數字、幾何與算術的原理所做的一門生活 統計科學,也是現代靈數學的源頭之一。

藉由它的系統理論透過我們的出生年、月、日,找出我們每一個人的生命意義和人生方向。

「希臘占數學」在歐美地區風行已久,其中最讓大家感興趣的,莫過於運用數字的意義和能量,來解讀不同的出生年、月、日這些數字對生命所造成的影響,我們廣稱它為「生命數字」或「生命靈數」,它就像星座學一樣引發一連串大眾對自我生命探索的興趣與好奇,並成為坊間最新流行的生活學習話題。

你想清楚知道這一生所?何來嗎?

你是否真正的暸解自己呢?

你知道自己的擁有什麼樣的天賦和潛能嗎?

你相不相信成功的確是有方法與竅門的?

......這些問題日以繼夜不斷地困擾著我們,卻不見得每一個人都能得到圓滿答案。

<<倪端生命灵数全书>>

透過「希臘占數學」對數字能量的深入了解與詮釋,我們終於明白,原來每一個人都可以藉著強化自己天生性格的弱點與善用潛在天賦能量,就能協助並改變我們行使命運的路徑和方式。

出生的年月日和時間都是固定的,每一個人都擁有獨特與不可取代的生命能量,我們也許不會是唯一 的大師,但卻可以透過「希臘占數學」對自己有更多了解體悟,學習我們所欠缺的部份,讓我們成為 更好更優秀的人。

雖然我們不能改變命運功課,但我們可以透過「希臘占數學」明白如何運用正確有效的方法,讓我們的生活態度更正面更積極,讓生命更充實更有意義。

本書作者倪端近年來在台灣致力於推廣「希臘占數」,本書針對「希臘占數」「黃金數」,並針對生命靈數的九宮格圖做特別介紹與解疑與運用(生命數命盤、命運主副線及命數圈等),是台灣第一本真正深入介紹生命數的專書,希望藉由讓讀者能更清楚自己的生命羅盤,讓這套方法帶領你大開學習生命奧妙之門,掌握生命密碼,你也可以成功擁有一個充實美麗的人生。

你對自己到底了解多少?

知道自己該在生命的歷程中何時轉彎、何時放慢腳步、何時加速前進嗎? 當你一旦了解自己以後,你便會找出專屬於自己的生命地圖,掌握自己的命運了。

<<倪端生命灵数全书>>

作者简介

倪端

占數家、作家、藝術策展經紀人、公關形塑顧問。

目前為OPUS Communications執行長。

經常受國內外之邀講演「職場溝通/人際關係」與「數字能量/潛能開發」相關議題。

為數家報章雜誌專欄作者、電視節目「開運萬事通」占數專家、imtv「生活贏家 How-To」製作主持

除了經常於大中華圈與歐洲地區,以「知命掌運」、「潛能再造」發展「你是幾號人」性格解讀系統,教導大眾藉由「生日數」認識自己,倪端還獨創了「ND讀數法」,能精準預測未來、分析潛意識心理。

這些,已在華文網站上引發熱烈的探討。

著有:《理想人生9堂課》、《2008希臘占數大運勢》、《你是幾號人》、《紅色數字遊戲》、《你的魔數情人》、《倪端希臘占數》、 占數達人系列 叢書等。

<<倪端生命灵数全书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com