



灵性行为从书  
大视野文库

顺

势

操

论

王颖/著



中国青年出版社

灵性行为  
大视野文库



顺 势 操 盘 论

王颖/著



中国青年出版社

(京)新登字 083 号

**图书在版编目(CIP)数据**

顺势操盘论 / 王颖著 . - 北京 : 中国青年出版社 ,

2001

(大视野文库)

ISBN 7-5006-4136-2

I . 顺… II . 王… III . 成功心理学

IV . B848.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 85267 号

---

**装帧设计：北京同力永正图文设计事务所**

中国青年出版社出版 发行

社址：北京东四 12 条 21 号

邮政编码：100708

北京金特印刷厂 印刷

新华书店经销

---

787×1092 1/36 11 印张 4 插页 180 千字

2001 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

印数：1~5000 册

定价：14.50 元



## 内容提要

本书是《灵性行为丛书》的第一部。

讲述的是人类行为技术学。

它用古今中外发生于战争中和商场、

赛场上的典型实例，

亦事亦议的通俗叙述方法，

告诉人们行为应当有怎样的准则

和更巧妙的技巧。

告诉人们如何在事业与竞争中获取成功。

在系统地讲述了理论与经验、实证以后，

作者得出的诀窍只有四个字

——顺势操盘。

行为必须顺势操盘！



# 目 录

## 第一章 任何事物都有其特定的周期走势 / 1

人生活在认识规律的进程中 / 1

我们认识到了什么 / 9

是什么制约着这条周期曲线 / 13

奇妙的周期率 / 24

## 第二章 复杂与混沌 / 32

从魏蜀吴三国说起 / 32

天地人三者是如何合用的 / 40

混沌与复杂 / 47

## 第三章 行为应当顺势而为 / 66

顺势操盘是行为的第一个准则 / 66

顺势而为并不是顺乎自然 / 70

怎样看待顺势问题 / 75

顺势还必须有为 / 85

**第四章 行为的半锁定 / 92**

- 人的行为是自由的吗 / 92
- 从秩序到复杂到混沌 / 102
- 还有充分行动的广阔天地 / 114

**第五章 预感预测之难 / 120**

- 人与动物都有预感的本领 / 120
- 预见周期走势之难 / 123
- 认识规律之难 / 132
- 认识行为方法之难 / 140

**第六章 行为预测与行为方案 / 148**

- 行为预测的全面性 / 148
- 捕捉征兆的重要性 / 151
- 征兆的筛选 / 159
- 征兆与周期走势结合的魅力 / 165
- 正负效应的定量分析 / 171

**第七章 结盟——人类最重要的行为活动 / 176**

- 先从连横与合纵谈起 / 176
- 结盟的建立与瓦解 / 184
- 针锋相对与人类的合作关系 / 193
- 结盟的目的——是消灭还是制约对立面 / 202

## 第八章 认识“势”对操盘的重要性 / 207

蓄势、聚势、造势和借势 / 207

气势、地势与因势 / 216

势，伴在周期走势之中 / 220

对势的具体问题具体分析 / 230

势盛者戒 / 232

## 第九章 谋略辅助成功 / 236

两个成功的观念 / 236

谋略与规律的关系 / 241

谋略是什么 / 249

谋略的针对性和攻击的实施 / 258

## 第十章 经验不可恃 / 267

经验的正负效应 / 267

形似而实不同 / 271

全新的认知观 / 283

## 第十一章 要有宏观的调控能力 / 294

操盘的第二个内涵 / 294

对系统内部如何操盘 / 298

要用系统的方法论来对待系统 / 307

第十二章 领导者的行为学问 / 318

领导者是一个系统 / 318

美、日国家的领导行为理论 / 320

合二而一论 / 329

识人与用人 / 333

最重要的问题是领导者的品德 / 341

第十三章 为臣为民者的行为学问 / 346

从赵浩生的采访说起 / 346

以德为先的“六正”与“六邪” / 354

双链绞合与圆圈理论 / 362

第十四章 说几手“绝招”试一试 / 367

捕捉关键的转换点 / 368

在关键的局部点上聚集优势 / 373

用西医诊病，用中医开方 / 376

强者快半拍 / 381

纵深三十六计 / 384

不是总结的总结 / 388

# 第一章

## 任何事物都有其特定的 周期走势

### **■人生活在认识规律的进程中**

当我们人开始学习了知识，学会了思索以后，最通常考虑的问题就是：宇宙到底有个什么谜底？它到底有多大，有没有底和边？它有没有出生和老死的过程？自然界为什么这样五花八门，多彩多姿？人为什么能来到地球上？为什么具有那么多的灵性？人可不可以长生不老？当人与人组成了这个社会之后，这个社会具有怎样的规律性？它如何变迁、前行？怎样的社会制度最为优秀？社会发展把人类带向何处？……当然，在人的头脑里会产生数不清楚的问题，但若是归纳一下，不外乎是考虑“宇宙问题”、“人自生的问题”、“自然界的问题”和“社会问题”。这样，就构成了人的“宇宙观”、“世界观”、“人生观”。

自然界为什么这样  
五花八门，多彩多姿？





牛顿

由此，在人类进步的数千年中，就滋生出了许多的学问、学科，也产生出了许多的宗教、哲学。

牛顿的力学三定律，开普勒的天体三定律，爱因斯坦的狭义相对论和广义相对论等等自然科学理论，和佛教、道教、伊斯兰教、基督教，以及柏拉图、亚里士多德、黑格尔、费尔巴哈等人的哲学理论，都可以归纳为对以上问题的理解和阐明。

中国古代的哲人贤人如老子、孔子、庄子、墨子，其所有的著作中也都是针对以上问题在作着解析。

若是我们都认真或者泛泛地涉猎以上这些先人的著说后，一般都会得出这样的结论：这个宇宙，这个世界，这个社会以及生活在社会上的



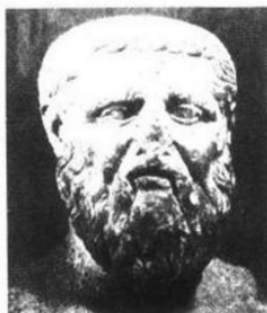
亚里士多德

我们(人),都是有规律可循的,但种种立说中说法的分歧和学说的不断反复、更新、深化,又令我们感到我们的认识永远达不到最深的底层。这种感觉可以简化为两句话来表达:世界(宇宙)是可以认识的,人类对世界(宇宙)的认识永远没有止境。

让我们把问题收缩到一点,从“人是从何处来的”这样一个问题的不断深化来看待人的认识过程,就更容易理解这种循序渐进又有些似是而非的过程了。

到目前为止,科学家们还在争论,有一派的观点说人是在地球上土生土长的;另一派的观点是天外宇宙人或是由于宇宙某些因素把人“因子”带到地球上来的。

说人是从地球上产生的科学家起先着实兴奋了一阵,那是在1952年,美国科学家米勒设计了一个划时代的实验。他在密封的烧瓶内放入氨、甲烷、氢气和水,加热烧瓶底部迫使烧瓶内水蒸气循环,以模拟原始地球的海洋和大气,同时他又对烧瓶里的气体连续放电以模拟自然界的电闪雷击。经过一个星期后,米勒检测了烧瓶里“海洋”溶液,发现甲烷中碳约有15%转化为18种有机物,其中2%转化为5种氨基酸。这个实



柏拉图

验曾经让人们相信原始海洋和大气能够通过自身的化学反应产生蛋白质所需要的氨基酸。1961年,美国科学家奥罗发现若将米勒实验的产物氢氰酸和氨气的水溶液混合,不仅能生成许多氨基酸,还能产生核酸分子的重要碱基腺嘌呤,这就使得人们更相信原始地球能够通过自身的化学反应产生氨基酸和核苷酸,再经过漫长的化学进化,逐渐生成蛋白质和核酸,最终形成生命。

然而,好景不长。科学家们很快发现了不少致命的问题。起初人们发现米勒实验对原始大气的假设是错误的,原始大气主要是由二氧化碳的氮气组成,只含少量的甲烷和氢气。后来,科学家们又越来越清楚地认识到米勒烧瓶里的氨基酸是不能用来合成蛋白质的。这是因为氨基酸分子的几何形状在合成蛋白质的过程中有着决定成败的作用。蛋白质分子是以氨基酸分子为单体,按照不同的比例和不同的排列方式而形成的高聚物。构成蛋白质的氨基酸单体共有20多种,它们被称为标准氨基酸。除甘氨酸外,这些标准的氨基酸内都含有一个所谓不对称的碳原子,这个碳原子连结着4个不同的基团,即氨基、羧基、羟基和侧链。因此,它们的分子结构就有两种不同的空间排列形式,科学家们称它为两种不同的手

性。这两种不同的构型分别使偏振光左旋和右旋。左旋的叫L——氨基酸，也称左手性氨基酸；右旋的叫D——氨基酸，也称右手性氨基酸。在一般的化学反应中，两种氨基酸生成的比例一样，混合在一起就变成了消旋混合物。米勒合成的恰恰就是消旋的氨基酸，这是无法构成蛋白质的。合成蛋白质的氨基酸必须要有相同的手性，这是由蛋白质的功能和立体结构所决定的。

而对于地球上的生命来说，所有的蛋白质都是L——氨基酸构成的。尽管理论上说D——氨基酸也能形成蛋白质，但是在地球上是不存在着这种可能性，因为在形成蛋白质之前的原始地球已是L——氨基酸一统了天下。这进一步的研究发现，米勒实验所支撑的地球上自然化学反应构成生命的论调是不成立的。

到了本世纪80年代，荷兰天文学家M. 格林伯格指出在星际尘埃的表层里能够形成像氨基酸这样的复杂有机物，并提出了在星际尘埃表面形成有机物的详细理论。按照他的理论，星际尘埃通常有一个由硅酸盐构成的小核。小核的外面包裹着含有有机物的包层，最初的有机物包层是由水、氨、甲烷等物质冻结而成的冰层，后来紫外线辐射引起冰层里简单分子的离解，产生了冻

结在冰里的自由基，一旦稍微受热，这些自由基就会复合而形成更复杂的有机分子，这样的过程可以重复进行，循环往复，最终在星际的表层形成像氨基酸那样复杂的有机物。为了能证实自己的理论，格林伯格还进行了星际紫外光解的模拟实验，并从模拟实验的尘埃包层里认证出大量复杂有机物，其中包括有丝氨酸、丙氨酸等标准氨基酸，由此不难想象生命前化学进化是如何在星际尘埃的表层里悄悄进行的。

可是在星际尘埃包层里形成的氨基酸仍是消旋混合物，它们是否建立起某种手性优势呢？勃洛等科学家指出，中子星的同步加速辐射能在星际尘埃表层有机物质里建立起某种手性优势。中子星是在某些大质量恒星以超新星爆发的形式宣告死亡后在超新星遗迹上形成的致密星。在中子星强大电场和磁场作用下，高能电子沿着圆形轨道环绕中子星运动并发出同步加速辐射。它们产生的辐射光在电子运动轨道平面为线偏振光。当星际尘埃从中子星附近经过时，某种手性的圆偏振光就会改变尘埃表层有机物的手性。格林伯格估计它们相遇的概率大于0.01，就是说100个分子里面可能有一个在它有生之年能与中子星相遇。然而星际间的分子多得就像天上的星星一样。

是彗星为地球生命播下单一  
手性“种子”



奥特行为丛书

数也数不清，所以与中子星相遇的分子仍然不少。

因此，格林伯格提出假说道：是彗星为地球生命播下单一手性“种子”。他指出在地球形成之初蒙受彗星和小行星轰击的时期，有大量的彗星堕入海洋，彗星里相当多的星际尘埃未受到破坏，它们在地球上形成了一个L——氨基酸占有手性优势的局部小区域，这些星罗棋布的局部小区域成为全球范围氨基酸单一“种子”，然后逐渐发展为形成蛋白质所必需的L——氨基酸统一天下的格局，进而为原始生命的诞生立下了头功。

格林伯格的说法其实是说明了生命的起源来自于太空。这只是诸多生命起源中的说法之一，另外的说法还有：美国地球物理学家路易斯·勒曼认为泡沫很可能是万物生命的起源；圣路易斯华盛顿大学地球和星际学副教授弗里特·肖克的观点则认为地球（乃至火星）上的生

命可能起源于黑暗中，而不是起源于有光线的地方。

“从地球化学的角度看，在两英里海深处名为洋中脊的地方极有可能是地球上生命的起源所在。”

我们举以上的例子并非是穷究生命到底是从哪里起源的，而只是说明，人类的许多认识都在不断加深，不断发展，但往往如此，每到一个新的层面上时，又必是一个十字路口。而真正穷尽了认识的知识、真理、规律我们还没有见过。

这就是认识规律的艰难，寻找规律的努力也许要贯穿于人类总体生命的全过程中，一直到地球上生命的结束。

这种困惑当然会给人类的行为产生不小的影响，使我们无法下决心采取什么样的行动。你想，如果我们对人的头脑为什么有些人聪明，有些人笨拙弄不清楚，对为什么这一家生了个聪明孩子，那一家生了小傻瓜搞不明白，就无法告诉人们如何去优生。而现在我们能够说出来的也只不过什么孕妇不能抽烟、酗酒，人不能在太阳黑子频动年里生孩子等等。这离对人的头脑中思维规律的彻底认识还差得太远太远。

因此，我们可以说，我们今天所讲的要认识

规律和运用规律去指导行动，必然是站在浅层次上的。就是有人告诉你，圣人先知已经什么都知道了，他已经知道了过去的五千年，也知道了未来的千百年，因此他说出来的预言便符合宇宙之理，便是不朽的准则，你也不要相信。

这是人类认识的一个方面，一个远未认识的大区域如黑暗笼罩着整个的人类。但我们还有另一个方面，这个方面是我们已经认识到的东西，它是在黑暗区域之内一个已被智慧照亮了的小圆。我们的一切行为，都是依据这个认知的小圆来进行的。

### **■我们认识到了什么**

在那个已经是明亮的小圆里，有我们人类数千年来的认知。我们在这里无法也没有必要把它全部端出来一一介绍。

但一个大体的完整的概念是可以归纳出来的。

这个概念是：由一个基本的东西逐渐衍生出万物；万种事物都处于运动之中；一切事物都有一个出现、生长、发展到顶势，然后开始衰竭直到死亡的过程，也即是所说的生长周期；在一个事物里面，都包蕴着两个面，一个是阴，