

太极思维与预测

● 蓝允恭 著

人脑呈现太极图



科学思维传千古

花山文艺出版社

预测学丛书之二

太极思维与预测

蓝允恭 著



花山文艺出版社
一九九一年·石家庄

封面照片说明

这是一幅人脑涨落太极图。它是1985年8月，国防科工委航天医学工程研究所，在著名科学家钱学森、中国气功科学研究院理事长张震寰的指导下，用当前国际上先进的空间脑功能扫描技术，对夏双全高级气功师进入气功状态后的大脑进行扫描，而拍摄下来的脑涨落太极图。这一划时代的发现，揭开了太极图的真面目，证明了太极图和太极思维是科学的。（原载1990年第1期《飞碟探索》）

太极思维与预测 预测学丛书之二 蓝允恭 著

花山文艺出版社出版（石家庄市北马路45号）
河北新华印刷三厂印刷 河北省新华书店经销

787×1092毫米 1/32 11印张 144千字 1990年11月第1版
1991年3月第2次印刷 印数：80,001—107,500 定价：4.85元

ISBN 7-80505-236-0/G·11

内 容 提 要

古往今来，大量事实证明，利用《周易》六十四卦和阴阳五行学说，对自然、社会、人生种种问题不仅可以预测，而且准确率相当高。为此，《周易》一书被国外学者称为“第一号成功预测”。然而，其原理及奥秘是什么呢？

由于这个“千古之谜”至今尚未完全解开，故而从古到今，都有人怀疑《周易》的预测功能，甚至将预测应用斥之为封建迷信。

本书作者、重庆大学副教授、中国思维科学研究所重庆分所副研究员蓝允恭，潜心研究《周易》，并与现代科学联系起来，提出了“太极语”和“太极思维”的概念，不仅从哲学思想、思维方法、数学推演到各种应用实例，对周易预测的原

理及奥秘提出了自己的见解，而且还探讨了利用电子计算机进行预测演算的效果，从而把古老的学说与近现代科学技术结合起来，为探索周易太极思维在自然科学和社会科学各领域的预测应用开辟了道路。

阅读此书，既可以破除对《周易》的神秘观念，深入浅出地理解太极语和太极思维方式，同时对子学习掌握预测学大有裨益。

前　　言

用《易经》提出的太极、阴阳、八卦等符号作为语言工具，称为“太极语”；用“太极语”按其本身的逻辑思维方法与准则来分析、思考、判断各种问题，称为“太极思维”。

《易经》是我国最古老的哲学典籍，也是世界上最古老的哲学典籍，其影响之深远，在世界学术史上是极为少见的。它用阴、阳的对立统一、相互渗透、相互转化来说明宇宙万物的一切现象。用阴、阳两种符号的不同排列组合来模拟各种事物的变化规律，启示天道（自然观、宇宙观）、地道（客观物质世界）、人道（政治、经济、伦理生活）的相互关系。其研究的范畴很广，内容十分复杂，如太极、乾坤、阴阳、道器、理事、理

气、形而上、形而下、象数、言意、神化等等。在国外，它被认为是一部神奇的“未未学”著作，如英国学者克利斯朵夫·马克特（Christopher Markt）称之为“第一号成功预测”（The No. I Success Formula）。

它之所以引起国内外学术界的极大关注，主要在于它用精深的哲理来分析判断一切事物，作出预测，其结果是令人惊奇的准确，人们从中发现它与自己的生活紧密相关，因而使它从抽象的学术领域走向了人类生活的实用领域。它包括的内容十分广泛：仰观天象，俯察地理，中通万物之情，究天人之际，通古今之变，探索宇宙及人生之必变、所变、不变的大原理，阐明人生知变、应变、适变的大法则。

它通过对宇宙万物的深入观察，将其高度概括为宇宙图示（抽象的卦象），这是一个归纳的过程；由观察、提炼、归纳、作卦，是由具体的物象到抽象的卦象，而人们要分析、判断、预测某一事物，则是通过模拟事物最基本结构（阴、阳）的演算得出抽象的卦象，再根据卦象按太极思维的准则与方法将其返回到具体的物象。

本人潜心研究《易经》多年，不局限于对《易经》文词的理解与考证，着重在《易经》的应用研究，探索其在各学术领域的实用效果，用电算手段进行推演与预测的前景等，虽然略有小得，但由于《易经》的博大精深与本人的粗浅学识极不相称，当今世上，易学高手甚多，本不敢班门弄斧，因念及“智者千虑，必有一失；愚夫千虑，必有一得。”谨此以竭愚夫之千虑耳，岂有他哉？尚望海内外学者不吝赐教，惠予指正，则本人受益良多矣！

岁在庚午，孟春之月

蓝允恭于重庆大学

目 录

绪论.....	(1)
第一章 《易经》的哲学思想	(6)
第二章 《易经》的卦爻辞初探	(20)
第三章 《易经》的运算方法	(30)
第四章 《易经》的应用	(41)
1. 中国传统医学对《易经》的应用	
2. 中国传统历法对《易经》的应用	
3. 中国传统建筑学对《易经》的应用	
4. 关于“奇门遁甲”	
5. 关于纳甲占筮法	
第五章 “太极语”与电算技术	(92)
第六章 关于“河图”与“洛书”	(111)
第七章 关于汉墓出土的帛书《周易》.....	(116)

后记	(153)
参考文献	(156)
附录		
六十四卦含义	(157)
《周易》上经意译	(160)
乾	(160)
坤	(161)
屯	(163)
蒙	(164)
需	(165)
讼	(166)
师	(167)
比	(168)
小畜	(169)
履	(170)
泰	(171)
否	(173)
同人	(174)
大有	(175)
谦	(176)
豫	(178)
随	(179)
蛊	(180)
临	(181)

观	(182)
噬嗑	(183)
贲	(184)
剥	(185)
复	(187)
无妄	(188)
大畜	(189)
颐	(190)
大过	(192)
坎	(193)
离	(194)

《周易》下经意译

咸	(195)
恒	(197)
遁	(198)
大壮	(199)
晋	(201)
明夷	(202)
家人	(204)
睽	(206)
蹇	(208)
解	(209)
损	(211)
益	(213)
夬	(215)

姤	(217)
萃	(219)
升	(221)
困	(223)
井	(225)
革	(227)
鼎	(229)
震	(231)
艮	(233)
渐	(234)
归妹	(236)
丰	(238)
旅	(239)
巽	(241)
兑	(243)
涣	(245)
节	(246)
中孚	(248)
小过	(250)
既济	(252)
未济	(253)
《周易》上下经原文	(256)
《周易》上经	(256)
《周易》下经	(282)
系辞上传	(309)

系辞下传	(318)
说卦传	(327)
序卦传	(332)
杂卦传	(335)
百年干支对照表	(336)
告读者	(338)

绪 论

用《易经》提出的太极、阴阳、八卦等符号作为语言工具，称为“太极语”。用“太极语”按其本身的逻辑思维方法与准则来分析、思考、判断各种问题，称为“太极思维”。

《易经》是我国的一部古老哲学典籍，其基本思想相传是在公元前二十七世纪左右由伏羲氏（亦作宓羲氏、庖羲氏）所提出来的。传说伏羲氏在观察宇宙时，发现宇宙间的万事万物都是由“阴”和“阳”两种对立统一的因素组合而成的，如人有男女之分，生物有雌雄之别；山有向阳与背阴之分，天体有太阳与太阴（月球）之别；……。他运用了阴（--）、阳（—）两种符号的三重叠组合而构成了八种图象 $((1+1)^3=8)$ ，这些

图象各自代表自然界的某种事物，同时又代表某种人事因素，伏羲氏探讨了它们之间的相互关系与变化规律，以此指导人们在生产和生活中的行为，这就是“八卦”的起源。其后，由于社会的发展进化，人类的生活范围日广，所接触的事物逐渐增多，人事因素也日趋复杂，远远超出了“八卦”原来所代表的内容，再沿用“八卦”来解释，就显得十分困难，乃至出现牵强附会的情况，人们开始探索如何发展“八卦”的内容以适应人类的需要，俱来成功。

到了殷商末期（公元前十一世纪左右），西伯侯姬昌（即后来的周文王）被殷纣囚禁在羑里（羑字念 yǒu，在今河南汤阴一带）的时候，将“八卦”中的各卦相互重叠（包括本身的重叠）演化而成六十四卦 $[(1+1)^3]^2=64$ ，这就是司马迁所说的“西伯拘羑里演《周易》。”姬昌并给六十四卦的各卦分别定了卦名与卦辞，这就是《易经》的基本内容，故其又称《周易》或《文王八卦》。据说其后周公（姬旦）又作了“爻辞”以解释各爻的含义，孔子（孔丘）也作了卦传以阐明哲理。以后又迭经汉、唐各经学家与宋、明各理学

家的研究注释订正，与历代史官、卜官的应用记载，遂使该书逐渐完善，成为中外哲学史上影响极为深远的经典著作。在我国历史上，很多学者都用了毕生的精力来研究它，所谓“十载寒窗读《周易》”一语就概括了古代学者对该书的重视。世界上其它一些国家的有名学者对它也非常重视，德国大数学家莱布尼兹曾长期研究《易经》，并在一七〇一年四月提出了“八卦图象与二进位制数的关系”，另一数学家鲍威特也发现了这一关系，给现代的算法语言奠定了基础。

《易经》之所以有这样深远的影响和作用，是因为它在形成和发展的过程中，逐步打破了最初的迷信领域，发展成为一种哲学的世界观与方法论，成为历代学者观察世界、解释世界的工具。它用阴阳对立统一的变易法则来说明一切事物，它的奥妙并不在于那些带有神秘色彩的卦象，而在于它的理论思维内容，在于它观察世界的辩证思维方法。我国历史上不少有名的学者在研究学问中所持的唯物态度和辩证方法都是得力于《易经》，也可以这样说，在西方哲学未传入中国以前，中国古代学者的逻辑思维能

力主要是通过对《易经》的研究而得到锻炼和提高的，如古代的哲学家、军事家、天文学家、历学家、医学家、数学家都是以《易经》提示的阴阳对立统一，相互依存、相互渗透、相互转化的原理来指导他们的研究，取得了伟大的成就。宋明哲学界的五大流派（理学派、数学派、气学派、心学派、功利学派）亦是用《易经》的基本哲学思想来研究某一领域而取得成功的。

随着历史的发展，《易经》得到了广泛的应用，自莱布尼兹提出“八卦与二进制数的同一性”以后，国外还有学者提出“《易经》的数理周密，广阔、巧妙，应列入世界数学史中的最高位置”。近代欧美各国用它来进行科学决策与推断，发挥了巨大的作用，成为“热门学科”，尤其是东南亚各国的学者，对《易经》产生了极大的兴趣。我国近年来也开始了对《易经》的广泛研究，很多地方成立了“易学会”与“太极研究室”等机构，开展了研究工作，取得了一定的成绩。如南京大学朱灿生用近代观测到的月球运行统计规律证明了太极图的科学性。四川盐亭县科协叶眺新提出了“六十四卦是万物变化的基本