

作家参考丛书

全世界有65000000读者阅读
在全球范围被译成12种文字



大预测

(法) 伊丽莎白·泰西埃著 白巨译
BY ELIZABETH TEISSIER

(法) 伊丽莎白·泰西埃 著 白巨译

大

预

测

天预测 / (法) 泰西埃著；田巨津译。北京：作家出版社，
1996. 7

ISBN 7—5063—1061—9

I. 大… II. ①泰… ②白… III. 星辰—研究 IV. P151

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 10670 号

L'astrologie Science du XXI^e siècle

by Elizabeth Teissier

©1988, Edition°1, Paris

稿 约

《三思评论》系由江西教育出版社编辑出版的系列出版物，每年拟出版四卷。《三思评论》以致力于宣传科学精神、弘扬科学文化为宗旨，既发表有关科学精神与科学文化各个方面文章，也发表有关科学文化出版物的各类文章（包括对国内外新近出版的科学文化类图书的书评）；一般不发表与科学文化无关的纯人文类文章。对各类文章的要求不同于典型的学术论文，但又要求在具有较好的学术研究基础、不降低学术性的前提下，强调文章的可读性。我们不妨将这种风格形式的文章形象地称为“准论文”。

《三思评论》欢迎各界关心、热心于宣传、研究和普及科学文化的作者踊跃投稿。文章类稿件要求一般不超过4000字，书评类稿件要求一般不超过2000字。投稿者请附个人简历一份，并写明真实姓名和联系地址，发表时可用笔名。《三思评论》对来稿有删改权，但需做重大删改时会与作者协商。来稿文责自负，请勿一稿两投。来稿一经采用，即付稿酬，优稿优酬。

由于人力有限，来稿一律不退，请自留底稿，倘稿件在寄到后4个月内无回音，投稿者可自行处理。欢迎以网络方式投稿（文件请用纯文本格式）。来稿请投至：

北京马甸七省办江西办事处 220室 黄明雨先生收（邮编：100088）

北京玉泉路19号中国科学院研究生院 刘兵先生收（邮编：100039）

E-mail:huangmy@ns.chinamor.cn.net

目 录

伊丽莎白·泰西埃——一个杰出的女性.....	(9)
中文版序言	(13)
法文版序言	(17)

星辰学——科学之母

第一章 星辰学——杰出的人格科学	(25)
第二章 天宫图——人命运的几何图形	(32)
第三章 天文学和星辰学——两个对立的姊妹	(49)
第四章 星辰学的起源、形成和发展	(53)
第五章 星辰学：人文科学、精确科学、艺术、占卜，还是其它？	(63)

公设和根据

第一章 星辰学——理性的假想敌人	(71)
第二章 普遍的直觉还是无根据的轻信？	(78)
第三章 从大众媒介星辰学到集体星辰学	(82)

星辰学与科学

第一章 科学星辰学的假设	(91)
第二章 行星的影响是荒谬之说吗?	(98)
第三章 行星影响的证据.....	(103)
第四章 生物宇宙节律.....	(120)
第五章 反对星辰学的典型论据.....	(129)
(1) 地心体系和日心体系	(129)
(2) 岁差、太阳黄道和星座黄道	(130)
(3) 186位学者的宣言	(136)
(4) B·博克的统计实验	(137)
(5) S·卡尔森的统计实验	(139)
第六章 宇宙孪生子.....	(141)
第七章 星辰预测.....	(153)
(1) 行星的经过	(157)
(2) 出生天宫图和死亡天宫图	(158)
(3) 预卜、预言、预测	(168)
(4) 历史上星辰预测的事例	(174)
(5) 刀刃上的抉择	(185)
(6) 木星的影响	(189)
(7) 行星周期	(192)
(8) 应该和能够实现的梦想	(198)
自由意志还是决定论?	
像爱因斯坦的苍蝇一样.....	(205)

目 录

- (1) 新的决定论? (208)
(2) 自杀的情况 (219)

星辰学的今天

- 第一章 面对星辰学的空间和电子时代的人 (229)
第二章 星辰心理学和行星类型学 (234)
第三章 星辰学与计算机 (243)
第四章 星辰学在现代世界中的应用 (252)
 (1) 快速精神分析和心理治疗 (253)
 (2) 理想爱情的选择 (257)
 (3) 医学星辰学与健康 (259)
 (4) 艾滋病的星辰预兆 (263)
 (5) 教育 (278)
 (6) 择业指导 (279)
 (7) 犯罪学研究 (280)
 (8) 交通运输：个人或集体事故周期的确定 (282)
 (9) 股票行情预测 (286)
 (10) 气象预测 (288)
 (11) 地震和生态环境预测 (289)
 (12) 抽象实体或非生命体（公司、船舶、报业、产品等）
 的前景预测 (292)
 (13) 世界星辰学，行星周期 (294)
 (14) 死后星辰学 (297)

星辰学的未来

第一章 星辰学——与未来科学相媲美的天体演化学	(301)
(1) 天文学和星辰学	(310)
(2) 物理学、生物学和“宇宙生物学”或星辰学	(311)
(3) 医学和星辰学	(315)
第二章 新时代和星辰学文化禁区的结束。行星周期和本世纪末的展望（艾滋病、污染、社会变迁）。宝瓶座新纪元：走向新的整体人道主义	(318)
(1) 新的生活艺术	(326)
(2) 感受艺术	(327)
(3) 星辰学和新时代运动	(329)
(4) 星辰学文化禁区的结束	(330)
(5) 行星周期与世界变迁：本世纪末的展望	(332)
(6) 未来之年艾滋病的阴影	(344)
(7) 艾滋病在未来之年的发展趋势	(350)
(8) 新时代和本世纪末的五大创伤	(355)
(9) 走向新的整体人道主义	(358)
结束语	
附录	(370)
(1) 黄道星座的象征意义	(370)
(2) 黄道宫的象征意义	(372)

目 录

(3) 行星的象征意义	(373)
(4) 太阳经过黄道十二星座和各 10°分区起止时间表	(375)
(5) 不同星座出生的人性格和谐参照表	(376)
(6) 不同星座出生的人 1988~2001 年人生动态趋向表	(377)
(7) 行星的符号	(380)
(8) 黄道十二星座的符号	(381)
参考文献.....	(382)



星辰学是一门启迪自我的科学。由于它，我学到了不少东西，获益匪浅。地球物理学讨论了恒星和行星对地球的作用力，反过来，从某种意义上讲，星辰学着重表述了恒星和行星自身的力量。正因为如此，对于人类，星辰学是一种生命酏剂。

——A·爱因斯坦①

人类所了解的最严峻的对话——科学精神与生命意义之间的对话，今天开始了。

——A·爱因斯坦

① 爱因斯坦 Einstein, Albert (1879. 3. 14~1955. 4. 18), 德国出生的美籍著名物理学家。



伊丽莎白·泰西埃——一个杰出的女性

1991年初春的一个晚上，我和我的夫人在巴黎荣幸地见到了当代西方著名星辰学家伊丽莎白·泰西埃女士，她是应法国电视台的邀请，专程从日内瓦来巴黎参加莫扎特逝世二百周年纪念活动的。

泰西埃是瑞士血统的法国人，毕业于巴黎大学。现在是记者、作家、巴黎大学客座教授、星辰学家和世界发展趋向预测专家。博深的知识、严肃的敬业精神、敏锐的洞察能力及严谨的逻辑思维，使她成为西方现代星辰学研究领域的佼佼者，并为这一学科的发展作出了卓越的贡献。她经常应邀到国外讲学和组织学术会议。从1977年开始，任法国《电视周刊》和欧洲其它一些杂志每周星辰专栏的撰稿人和电视节目主持人。自1982年起，她每年出版世界和个人的年度星辰预测。主要著作有自传《我的星辰之路》、《大预测》、《直到2001年你的星辰》、《星辰与分子》、《星辰学百科全书》、《星座丛书》及《爱丽舍宫的星辰》等。其中，《大预测》已有12种文字的译本。据统计，全世界

界有 6500 万人阅读她的著述，1989 年她的名字被列入了《吉尼斯世界纪录大全》。我是在翻译她的《大预测》一书时结识这位杰出女性的。

我和我的夫人感谢她亲笔为该书的中文版所写的序言，以及对我们翻译工作的支持。她诙谐地说：“……也许是和谐的星座使我们从世界的东方和西方走到这里来了。”泰西埃希望不久的将来，西方星辰学能在中国得到检验。她向往我们这个具有几千年文明史的东方古国，对中国的针灸、易经、老子、孔子都有浓厚的兴趣，并作过一些研究。

提起西方星辰学，有人马上把它与中国的算命、占卜、甚至手相和面相等同起来，视为封建迷信。实际上，现代星辰学是一门集天文学、数学、哲学、心理学、性格学以及未来学于一身的新学科。它是在天文学基础上发展起来的，并以权威的天文数据（美国国家航空和航天局〔NASA〕制定的星历表）为依据，通过对大宇宙和小宇宙基于节律的神秘的相互依存和对应关系的研究，揭示天体运行周期与人和地球上发生事件之间的关系，现在逐渐趋于称其为宇宙生物学。月亮是距地球最近的星体，它对地球的一些影响，如潮汐、生物生殖、人的情绪等已为人们所了解，那么其它较远的天体（如木星、土星……）对地球的影响如何？它们在不同方位时对地球会产生什么效应？长期以来，科学工作者对宇宙辐射场进行了大量探索性的研究，通过统计和分析发现了许多规律性的东西，如天王星与地震、冥王星与生态环境、火星与人的体能、太阳黑子和耀斑活动的高峰期与洪、涝、高温等灾害，流行病及某些疾病的死亡率等存在着周期性的关系。这表明，至少太阳系中的行星能强烈影响人的

生物节律。

星辰学起源于巴比伦时代，在埃及得到发展，在希腊形成合理的体系。中世纪以后，又吸取了其它星辰学的精华，并在近代和现代科学成就的基础上，得到了进一步的丰富和完善。其研究方法是：确定人或事件的天宫图，然后根据行星的位置计算、分析和严密的推理，最后得出符合实际的解释。伊丽莎白·泰西埃就是用这种方法准确地预测出了让·保罗二世教皇遇刺；美国前总统里根遇刺；1985年的日航空难；“挑战者”号航天飞机失事；墨西哥城大地震；切尔诺贝利核电站事故以及海湾战争等。这些预测震动了西方世界，使伊丽莎白·泰西埃成为最有影响和最活跃的星辰学家。

近代，随着信息技术的飞速发展，计算机开始被星辰学家采用。利用计算机可以推算远至~~1万年以前~~和1万年以后天体运行周期的情况，从而~~为人类社会与地球上所发生的事件~~之间的奥秘关系，提供~~可靠的数据~~。

近年，这一学科在~~西方越来越被人们所接受~~，并在不少方面得到应用，例如：精神分析和心理治疗，理想爱情的选择，医疗保健，教育，犯罪学研究，择业指导，个人或集体事故周期的预测，股票行情预测，气象预测，地震和生态环境预测，经济实体和非生命体（公司、船舶、报业、产品等）发展前景预测等等。

随着时代的发展，人们的视野拓宽了，需要了解未知世界、未知的领域，并通过实践和认识去鉴别真伪。近年，西方星辰学逐渐走进我们的生活，爱因斯坦说：“星辰学是一门启迪自我的科学……”，了解它的一些真正知识，有助于我们在无形的天