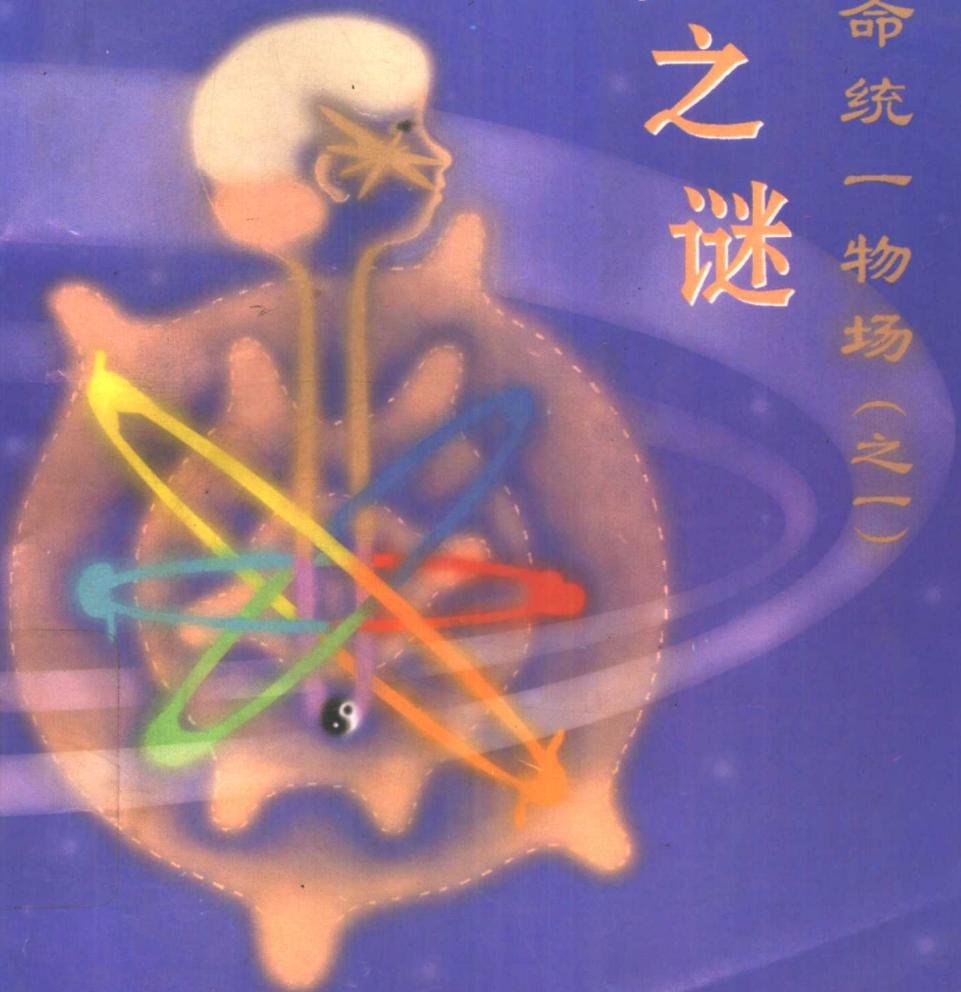


宇宙—生命统一物场（之二）

破译生命之谜

边静 著



经济日报出版社

破译生命之谜

宇宙—生命 统一物场 之一

边静 著

曾宪民 审订

经济日报出版社

责任编辑 赵润庭

责任校对 徐建华

图书在版编目(CIP)数据

破译生命之谜：宇宙·生命·统一物场之一/边静著. —北京：
经济日报出版社, 1996. 4

ISBN 7-80127-141-6

I . 字… II . 边… III . 生命起源-研究 IV . Q10

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 05576 号

破译生命之谜

边静 著

经济日报出版社出版发行

(北京市崇文区体育馆路龙潭西里 54 号)

新华书店北京发行所总经销

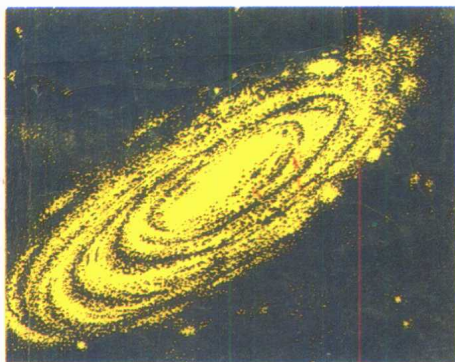
河北省永清县第一胶印厂印刷

850×1168 1/32 8.125 印张 18 折页 205.4 千字

1996 年 4 月第 1 版 1996 年 4 月第 1 次印刷

印数 1—8 000 册

ISBN 7-80127-141-6/Q · 1 定价：12.00 元



片 111·3

银河



片 111·5

地球



片 113·6

海蚌



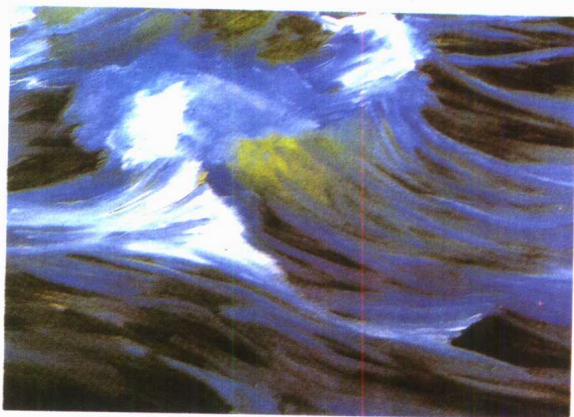
片 113·3

胎儿



片 113·7

耳朵



片 113 · 8

大 海



片 224 · 5

飞 机 发 动 机



片 226 · 2

神 神 细 胞



片 226 · 4

肌 细 胞



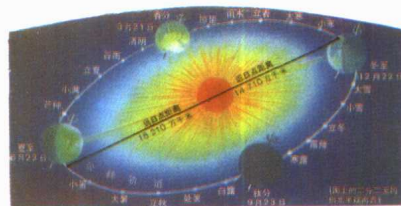
片 226 · 3

腺 细 胞



片 226 · 5

肺细胞



片 332 · 1

地球公转和节气



片 3346 · 4

曾宪民意念变水色



片 3335 · 4

套 球

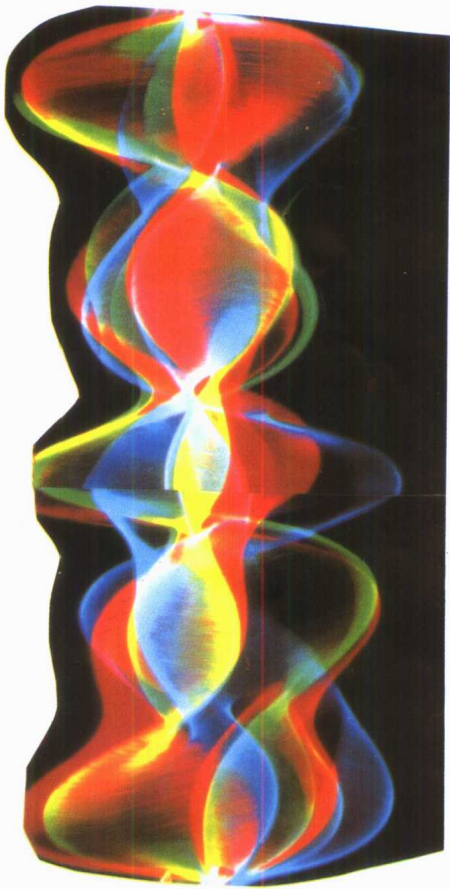


片 342 · 3

曾宪民与作者探讨经络

波

片 3346 • 3



生命中的一半是我们凡人所看不见的世界，因此，破译生命就必须有看得见那一半世界的高能人参与。

本书正是在高能人曾宪民大师的直接参与和点化下完成的，故在此向曾大师致以崇高的敬礼！

想象力比知识更重要，因为知识是有限的，而想象力概括着世界上的一切，推动着进步，而且是知识进化的源泉。严格地说，想象力是科学研究中的实在因素。

——爱因斯坦

对人体科学的深入研究，必将充分改变人类的认识与改造自然的能力，造福于人类。

这可能导致一场 21 世纪新的科学革命，也许是比 20 世纪初量子力学、相对论更大的科学革命。

定会招来一个第二次文艺复兴，是人类历史的再次飞跃。

——钱学森

目录

| | |
|--------------------|------|
| 序 言..... | (1) |
| 第一部 统一物场..... | (5) |
| 第一章 大千世界..... | (5) |
| 第一节 宏观宇宙..... | (6) |
| 第二节 微观宇宙..... | (9) |
| 第三节 生命宇宙 | (11) |
| 第四节 运转起你的思维来 | (13) |
| 第二章 统一物场 | (16) |
| 第一节 概论 | (16) |
| 一 “统一物场”的起源 | (16) |
| 二 “统一物场”的概念 | (17) |
| 三 “统一物场”的理论 | (18) |
| 第二节 太极八卦及五行 | (18) |
| 一 太极八卦 | (18) |
| 二 五行 | (21) |
| 第三节 64 卦 | (22) |
| 一 外圆卦—场 | (23) |
| 二 内方卦—物 | (27) |
| 第四节 元素周期球 | (28) |
| 一 元素周期表 | (28) |
| 二 宇宙元素全周期表 | (28) |
| 三 元素周期球 | (32) |

| | | |
|-----|------------------|------|
| 四 | 元素周期球与太极八卦 | (35) |
| 五 | 统一物场图 | (36) |
| 第五节 | 统一物场与数理化 | (37) |
| 一 | 化学 | (37) |
| 二 | 物理 | (37) |
| 三 | 数学 | (39) |
| 第六节 | 统一物场与特异功能 | (42) |
| 一 | 爱因斯坦 | (42) |
| 二 | 意念瓶中取药 | (43) |
| 三 | 太阳变形 | (43) |
| 四 | 翼手龙的故事 | (44) |
| 第七节 | 统一物场与现实 | (44) |
| 一 | 地球太极 | (44) |
| 二 | 臭氧层空洞 | (44) |
| 三 | 高压放电光球 | (45) |
| 四 | 梨 | (45) |
| 五 | 百慕大之谜 | (45) |
| 第二部 | 细胞宇宙 | (47) |
| 第一章 | 细胞分子宇宙 | (48) |
| 第一节 | 物 | (48) |
| 一 | 元素 | (48) |
| 二 | 分子 | (50) |
| 三 | 结构 | (53) |
| 四 | 酶 | (54) |
| 第二节 | 场 | (57) |
| 一 | 代谢 | (57) |
| 二 | 能 | (60) |
| 三 | 生物场 | (61) |

| | | |
|-----|---------|------|
| 第二章 | 当代细胞观 | (65) |
| 第一节 | DNA | (67) |
| 一 | 结构 | (67) |
| 二 | 密码 | (71) |
| 第二节 | RNA | (75) |
| 一 | 结构 | (75) |
| 二 | 功能 | (75) |
| 三 | 核蛋白体 | (77) |
| 第三节 | 质膜 | (77) |
| 一 | 形成 | (77) |
| 二 | 进化 | (78) |
| 三 | 生物膜的分化 | (79) |
| 四 | 核膜 | (80) |
| 五 | 内质网 | (81) |
| 六 | 高尔基体 | (82) |
| 七 | 溶酶体 | (82) |
| 八 | 细胞膜 | (82) |
| 第四节 | 中心体 | (83) |
| 第五节 | 线粒体 | (85) |
| 第六节 | 当代细胞整体观 | (88) |
| 第三章 | 统一物场细胞观 | (90) |
| 第一节 | 超导螺旋DNA | (92) |
| 第二节 | 细胞的统一物场 | (94) |
| 一 | 细胞原子场 | (94) |
| 二 | 场的凝聚态 | (95) |
| 第三节 | DNA | (96) |
| 一 | 2种碱基 | (97) |
| 二 | DNA单环 | (98) |

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 三 | 12圈染色体 | (99) |
| 四 | DNA 复制 | (101) |
| 第四节 | RNA | (102) |
| 第五节 | 氨基酸 (AA) | (103) |
| 第六节 | 质膜..... | (104) |
| 一 | 核膜..... | (104) |
| 二 | 粗面内质网..... | (105) |
| 三 | 滑面内质网..... | (105) |
| 四 | 高尔基体..... | (105) |
| 五 | 溶酶体..... | (105) |
| 六 | 细胞膜..... | (105) |
| 第七节 | 中心体..... | (106) |
| 一 | 中心体的本质..... | (106) |
| 二 | 动力..... | (107) |
| 三 | 支架..... | (108) |
| 四 | 细胞分裂..... | (108) |
| 第八节 | 线粒体..... | (110) |
| 第九节 | 细胞生命电磁球..... | (110) |
| 第三部 | 人体宇宙..... | (113) |
| 第一章 | 生物世界..... | (113) |
| 第二章 | 动物的进化..... | (118) |
| 第 0 节 | 单细胞动物..... | (118) |
| 第一节 | 腔肠动物..... | (125) |
| 第二节 | 扁形动物 涡虫..... | (127) |
| 第三节 | 线形动物 医蛭..... | (131) |
| 第四节 | 环节动物 蚯蚓..... | (134) |
| 第五节 | 软体动物 螺..... | (135) |
| 第六节 | 节肢动物..... | (138) |

| | | |
|-----|-----------------|-------|
| 第七节 | 脊椎动物..... | (141) |
| 第八节 | 统一物场生物进化论..... | (144) |
| 第三章 | 人体的形成..... | (147) |
| 第0节 | O细胞—受精卵细胞 | (147) |
| 一 | 卵巢..... | (147) |
| 二 | 受精卵的宇宙..... | (148) |
| 三 | 受精卵太极..... | (148) |
| 四 | 受精卵发育..... | (149) |
| 第一节 | A细胞—血液和体壁 | (152) |
| 一 | 血细胞..... | (152) |
| 二 | 乙酰胆硷能神经..... | (153) |
| 三 | 体壁..... | (155) |
| 第二节 | B细胞—内脏 | (157) |
| B0 | 生殖系统 | (158) |
| B1 | 脑垂体系统 | (162) |
| B2 | 循环系统 | (171) |
| B3 | 代谢系统 | (173) |
| B4 | 消化系统 | (176) |
| B5 | 免疫系统 | (177) |
| B6 | 呼吸系统 | (180) |
| B7 | 泌尿系统 | (181) |
| B8 | 皮肤系统 | (183) |
| 第三节 | C1细胞—丘脑 | (185) |
| 一 | 纹状体..... | (185) |
| 二 | 眼..... | (186) |
| 三 | 耳..... | (187) |
| 四 | 舌与鼻..... | (190) |
| 五 | 头颅..... | (191) |

| | | |
|-----|------------------|-------|
| 第四节 | D1 细胞—大脑 | (192) |
| 一 | 演进..... | (192) |
| 二 | 有线遥控..... | (193) |
| 三 | 电脑处理..... | (194) |
| 四 | 学习练脑..... | (195) |
| 五 | 语言..... | (195) |
| 六 | 意念..... | (195) |
| 第五节 | 人体宇宙..... | (198) |
| 第四章 | 统一物场经络观..... | (200) |
| 第一节 | 经络循行..... | (200) |
| 第二节 | 经络是人体场..... | (201) |
| 第三节 | 曾老师相助..... | (203) |
| 第四节 | 统一物场经络观..... | (203) |
| 第五节 | 手印..... | (206) |
| 第六节 | 学以致用..... | (206) |
| 第五章 | 细胞周期球..... | (209) |
| 一 | 想象..... | (209) |
| 二 | 思路..... | (209) |
| 三 | 细胞周期球..... | (211) |
| 四 | 仅是躯壳..... | (212) |
| 五 | 真正的主人在向我们招唤..... | (212) |
| | 尾声..... | (214) |

序 言

小时候我常想：太阳…地球…月亮…分子…原子…电子…都是运转着的球，我们人体为什么不是运转着的球呢？后来进入医学院，不解的问题就更多了：一个卵子与一个精子一碰，怎么就变成了一个活生生的人呢？教科书上说是操纵子操纵 DNA 演变的结果，但什么操纵着操纵子呢？

十年前，随气功在中华大地上的勃勃升起，自己也步入了气功界，接触不少具有特异功能的人，面对“透视”“遥测”“意念断火柴”……不能不信，但又百思不解。于是便开始学习“易经八卦”，深感宇宙之奥妙，人体之莫测，但对于层出不穷的问题更是“剪不断、理还乱”，倒不如“难得糊涂”为好。

近年来，在命运的撞击和生活的坎坷中，常靠气功修练来渡难关。一天晚上，在冥冥之中恍恍忽忽地忽然感到自己的胃、肠、血液……都随着地球运转起来了，心、肝、脾、肺、肾…都围绕着头脑运转起来了……人体不正是运转着的球吗？几十年的问题一个个迎刃而解，于是开始提笔书写。

然而从朦胧的感觉到清醒的理解却是一条博览群书、苦思瞑想的艰难历程：

翻阅了北京图书馆内的自然科学书籍，包括：天文、物理、化学、数学、生物、遗传、细胞、胚胎、生化、解剖、神经、生理、针灸、易学、中医……

可以说是在古今中外无数科学家用智慧的结晶垒起的殿堂里，我们用东方传统、整体、模糊的太极思维对西方现代、严谨、

科学的知识进行联想、推测、领悟……然后尽量用图表进行形象演证和直观阐述，最后形成一整套全新的“生命科学假说”。

本书分三部分：

第一部：

阐明在“宇宙→生命”间有一个统一的物场存在：

宇宙万物均由分子、原子、电子、……等超微粒子组成，这些微粒子聚则成物，散则化场，统称“统一物场”。

该“物场”的机理统统深深刻在“太极八卦”和“64卦”之中，而“元素周期球”正是该“物场”的“数学模式”。

第二部：

用“统一物场”认识认识细胞：

当前细胞观中的致命要害在于它研究的是僵死的无生命的细胞，无生命细胞与有生命细胞之别在于场，生命细胞之场来自超导螺旋DNA。无生命的生物大分子一旦按“统一物场”排列组合成DNA后，便赋予了场，赋予了生命。

在生命的细胞中，没有酶，更没有操纵子……，有的是两种碱基，单股DNA，12圈DNA……DNA运转代谢的不同产物；集结在不同的场位，形成中心体、线粒体、高尔基体……等不同的细胞器，执行不同的职能，共同完成细胞能吃会长可生育的生命大业。

“统一物场”使细胞变得简单明朗而活跃，它简化了物质代谢全过程，绘出“细胞生命电磁球”，破译了生命之谜。

第三部：

通过单细胞动物进化到高等动物的过程，总结出“统一物场进化论”，用进化论将人的12圈DNA层层展开，一个酷似太阳系的人体宇宙便展现出来。

随之由12个大细胞派生出“细胞周期球”，它们的场形成“统一物场经络观”。然而这一切仅是人的肉身躯壳，人的探索还