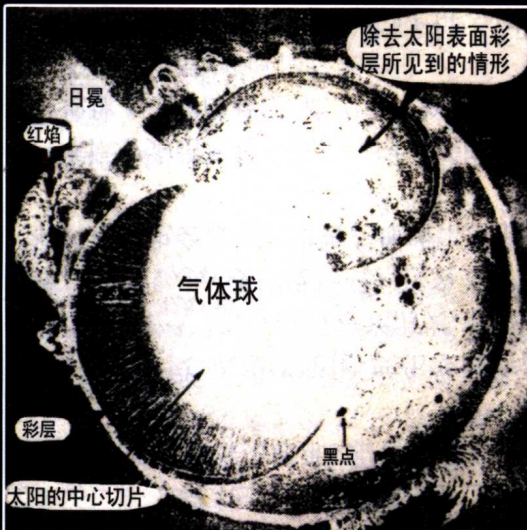
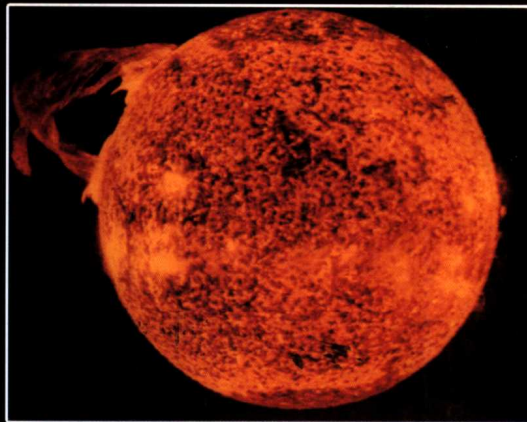
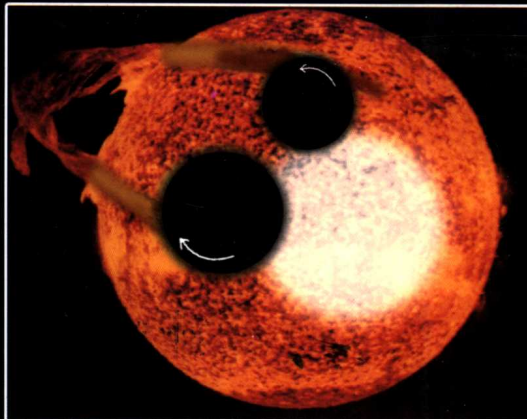


宇宙动态的灵魂

何华忠 著



责任编辑：孙颖

封面设计：姜鹏

· 中国教育研究院协助出版 ·

宇宙动态的灵魂

作者 / 何华忠

责任编辑 / 孙颖

装桢设计 / 华夏文化艺术中心

出版发行 / 中国科技教育出版社

CHINA SCIENCE EDUCATION PRESS

地址 / 香港湾仔卢押道 20 号祺康大厦 808 室

RM808, 8F. DanniesHouse, 20LuardRoad, Wanchai, HongKong

电话 / 00-852-23040367 传真 / 00-852-23040307

规格 / 889 × 1194 毫米 1/32 开本

印张 / 7.25 字数 / 110 千字 插图 6

版次 / 2003 年 9 月 18 日第 1 版

2003 年 9 月 18 日第 1 次印刷

ISBD/962-86226-5-X

定价 / 15.00 元

版权所有 · 翻版必究

祝何年忠

行古人事尽之，
做外国事成事。
名扬而传人光，
搏紫苏子殊輝！

—呂功富

1999.7.12

前　言

孩提时期，我抱着一种幻想（至今仍是错的观念）走上了这条探索之路，长大之后我越来越不明白地球为什么会转动，太阳为什么会发热，“能量守恒”为什么限制不住电子绕原子核旋转的步伐。虽然我是一个很普通的人，过去很长时间都一直在为温饱而辛劳。但是，我始终没有忘记我的追求，几十年来我一直在冥思苦想地探索。

1997年春，我终于对地球自转的原因有了突破性认识。后来又逐步对宇宙结构、太阳结构、飞碟的成因以及生命的起源等机理有了较清晰的认识。

于是我决定努力将这些内容写成文章登出来让大家讨论。并到书店买了一些关于探索宇宙的参考书。令人兴奋的是在这些书中看到了许多科学图案与我研究的结论十分吻合，而书中描述的诸多未解之谜，把它放在我预计的宇宙模型里却很容易解开其谜底。从此我深感我的研究对人类解开宇宙之谜具有十分重大的意义。

由于我没有写书的经历，加之语文基础较差，在运用文字表达自己内心理解的事情时，总有只能心会而无法言传的困难。加之自费研究必须要保障经费的来源，而不得不在生意场上要与同行争来抢去花费很多精力。因此，书写得很慢很费劲。

由于自感对宇宙的理解意义重大，从1997年至今，在这段写书的日子里，我对自己的生命安全一直处在高度戒备之中。在此期间我不敢

坐飞机，尽量少坐长途汽车，特别是遇到生病的时候，总担心在书没出版前，那倒霉的不治之症让我给碰上。

记得有一次医生说我的白血球有点问题，要求我住院观察，我当即不假思索地开了点药便回到家里一直写到深夜，当时的强烈愿望就是要争取时间把书写出来。知道第二次检查结果不属白血病才松了一口气。

由于长期处在既要在生意场上与同行竞争，又要回头搞研究的矛盾之中，致使我的脾气变得十分暴躁。并且大脑有了轻微的精神病态，在深思考虑问题时，大脑总觉得十分难受，最后只好停止研究，并找脑科医生开了一种叫“博乐欣”的药物，经过半年治疗后才有所好转。好转后每日也只能写很少的字数，直到近期才草草结稿。

此书预计了一个由多种质量的隐形原始粒子严格有序地组成的宇宙模型。在这个模型的帮助下，自圆其说地解开了诸多科学家至今没有解开的谜题。例如：

弄清了宇宙不守恒的根源 磁场为什么同性相互排斥则异性相互吸引；热为什么生电 电子为什么围绕原子核旋转；太阳的热能从何而来 日冕加热的机理；地球的热能来源；地球上的大气及水的来历；地球上的山脉是如何形成的；海潮的成因新说；飞碟的成因；地震的成因；纳斯卡荒原的巨画是谁制造的；麦田怪圈是谁的杰作；揭开了生命起源于灵魂的机理，并用人的灵魂展现了人体生命的全景等等。

在研究的过程中，感谢哈工大航天学院的陈功富教授把我对月球研究的结论收集到他的著作中让大家讨论，并题字送书给我以示鼓励。感谢《科学之友》杂志社的责任编辑苏胜武先生对我多次来信的鼓励。感谢诸多杂志社的编辑及有关专家给我回信及建议。

此书出版后，特别希望她对人类研究宇宙起到抛砖引玉的作用。

特别希望得到有关专家的支持，并将部分内容推荐到一些重点学术类刊物上发表，让读者仁者见仁，智者见智地去讨论。

由于本人水平有限，文章里难免出现一些错误和失误，望专家及读者批评指正。

何华忠

2003年9月1日于山东烟台

参考及摘录有关资料

- | | |
|------------------------|--------|
| 《人类未解之谜 UFO 卷》 | 王郁明 编著 |
| 《大自然未解之谜》 | 司以明 编著 |
| 《宇宙之谜与探解》 | 陈功富 编著 |
| 《世界奇闻真相》 | 寒山石 编著 |
| 《周易》(译注) | 方 飞 |
| 《世界 100 项待解之谜》 染荣景 冯喜云 | 编著 |
| 《世界 100 种自然奇观》 | 王跃明 编著 |
| 《天文爱好者手册》 | 洪韵芳 主编 |



「作者简介」

何华忠，湖北省钟祥市东桥镇人，生于1958年6月23日，1976年高中毕业，现在广州市白云区永隆五金厂工作。

本人从小酷爱对宇宙不明现象的研究，现在预计了一个能自圆其说的宇宙模型，并试图依靠其理论解决许多实际问题。在《科学之友》等杂志上发表过几万字的文章。

目 录

第一章；宇宙的起源

第一节、隐形原始粒子的诞生以及字体与字磨的形成	5
第二节、字磨磨出新成员——“隐形灵子”	8
一、灵子的结构	
二、灵子不守恒跳动及流动	
三、灵子流动的规律	
四、灵子与磁场特性	
第三节、“隐形灵子团”的形成	15
一、灵子团的种类及不同成因	
二、灵子团的新陈代谢功能	
三、异类灵子团相互作用永恒排斥，同类灵子团相互 作用引力、斥力并存	
四、灵子团吸引灵子的规律	
五、灵子团的三体组合——灵魂机制	
第四节、宇核灵魂机制	22
第五节、物质显形的原因	28
第六节、灵子膨胀及灵子板块挤结的机理	31
第七节、质子、电子、中子的形成	33
一、质子	
二、电子	

宇宙动态的灵魂 The Dynamic State of the Cosmic Soul

三、中子

第八节、原子结构.....	36
一、氢原子结构及电子绕原子核旋转的机理	
二、阴阳鱼太极图与氢原子结构	
三、原子结构与《周易》64卦表达的内容	
四、从《周易》系辞里寻找古人制造合金的方单	
五、两组灵子板块随机配对诞生64种符号	
第九节、万物有“灵”存在.....	59
第十节、“引力”的根源.....	60
第十一节、无线电波依靠字体媒介传送	62

第二章：星体的起源

第一节、星体的产生.....	65
第二节、星体的种类及各星体自然现象的成因	67
一、隐形星体	
二、普通恒星、脉冲星及怪星	
三、太阳	
(一) 太阳灵魂结构的佐证	
(二) 太阳为什么是圆的	
(三) 太阳的热能来源	
(四) 日冕加热机理	
(五) 太阳五分钟震荡与人体心跳机理	
(六) 太阳的米粒组织	
(七) 太阳风及功效	

(八) 太阳的行星轨道

(九) 太阳不是一颗普通恒星

四、地球

(一) 地球的结构与自转原理

(二) 太阳直射光南北回归地球之根源

(三) 地球上的大气、水从何而来

(四) 地核灵体旋动造山

(五) 地球的呼吸机制

1、呼吸机制与“厄尔尼诺”、“拉尼娜”现象

2、呼吸机制解答浊流悬案

3、呼吸机制与恶魔“百慕大”

4、呼吸机制与地球“毛孔”

5、呼吸洞孔与地球尾巴之谜

(六) 地球海潮的成因

(七) 信风因海潮而起

(八) 推动地球板快漂移的动力

(九) 飞碟的成因

1、飞碟为什么会产生小飞碟

2、火球形、半月形、碟形、V字光带形、变光形飞碟解析

3、飞碟花样飞行解析

4、飞碟与通古斯爆炸之谜

5、飞碟与地震的成因

6、飞碟与死亡谷之谜

7、飞碟与海怪之谜

8、飞碟与湖怪之谜

T宇宙动态的灵魂 **The Dynamic State of the Cosmic Soul**

- 9、飞碟造成飞机落难
- 10、飞碟是纳斯卡荒原巨画的作者
- 11、飞碟制造麦田怪圈
- 12、隐形物体与重力异常地带之谜
- 13、飞碟点燃芝加哥大火
- 14、飞碟带来动物雨
- 15、飞碟制造了瓦什卡河畔拾物
- 16、飞碟降下七彩雨水
- 17、地球北极冒烟和南极不冻湖之谜
- 五、月球
 - (一) 月球中空与外形奇特的成因
 - (二) 月震的成因
 - (三) 月球“天平动”的成因
- 六、土星环的成因
- 七、彗星——太阳与木星的产物
- 八、金星自转方向为何与太阳自转方向相反

第三章：生命的起源

- 第一节、生命的本质 167
- 一、灵魂机制
- 二、人类灵魂的先父先母
- 三、区别男女灵魂的玄机
- 四、人体从何处产生
- 五、灵魂藏在人体的何处？

宇宙动态的灵魂 The Dynamic State of the Cosmic Soul

六、人体增长机理	
七、人体造型机理	
八、心脏及心跳、血液循环流动的根源	
九、人脑——悠长的磁带功能	
十、DNA双螺旋结构是如何造成的	
十一、人的生育玄机	
1、男性精子细胞的核心及游动机理	
2、女性卵子细胞的核心	
3、新的生命诞生 源于新的灵魂组合	
4、生男生女的玄机	
5、分娩，源于胎儿灵魂长大	
十二、细胞凋谢及人体增长与衰老	
第二节、破议生命奇异现象	191
一、人体自焚之谜	
二、“外星人”肢解地球牛的真相	
第三节、生命的灵魂来自同一祖先，但生命物不可能进化 ...	198

结尾：综述全文要点以及对未来的展望

一、综述全文要点	203
二、展望未来	210

宇宙动态的灵魂

“能量既不会消灭，也不会创生，它只会从一种形式转化为其它形式，或者从一个物体转移到另一个物体，而转化和转移的过程中，能量的总量保持不变。”这就是著名的“能量守恒定律”。

许多年来，许多人为了打破这一定律，试图做出一种“永动机”来，但结局全是失败的。这是铁的事实！

朋友们，你们有否想过，“能量守恒”这一铁的事实规律，其实与宇宙自然现象是有矛盾的：

“能量守恒定律”说明了宇宙空间对物体是有阻力的，证明了物体在宇宙空间，其自身能量小于宇宙对它的阻力。同时也证明了“永动机制”不可能存在。可是，众所周知的宇宙物体都是持动态的。大到银河星球，小至分子原子都在不停地运动，这也是铁的事实！它们的能量因何物转化而来？

太阳有温度，地内也有温度，这些温度都是能量的表现。而太阳及地内的温度是怎样产生的呢？有人说是以“核反应堆”产生的。显然，这是一种不够完善的说法。因为“核反应堆理论”产生温度需要消耗物质，而太阳已诞生了几十亿年，早该因核物质耗尽而熄灭。可是太阳一直灿烂如初。又有人说星球的温度都是“万有引力”导致外部对内产生压力的结果，可是太阳那鲜红滚烫而清晰的表面被何物所压？难道是被气体所压！更何况地壳是固体组织，就像鸡蛋一样，硬壳是不可能对内产生压力的。是不是“能量守恒定理”出现了差错？不是，错在人们对隐形的字体结构及字体内一种自身能量大于字体阻力的隐形物质及物质团没有了解，而这种物质及物质团在隐形的字体结构中是自然不守恒的。它们是显形物质的起源及宇宙动态的灵魂。

宇宙中所有显形物体在没有隐形灵魂物体的参与作用下它们表现的能量都是守恒的，一旦参与了隐形灵魂物体的作用，“能量守恒”将会被打破。因此，宇宙中一切能够产生自然运动的物体，它们均有自身能量大于字体阻力的灵魂物体起着操纵作用。

第一章

宇宙的起源

The Dynamic State of the Cosmic Soul

什么是宇宙？宇宙是一个充满隐形原始粒子的庞大球体。它是由众多体积相同、质量大小类别繁多的隐形球状颗粒按里重外轻层次有序互补组成的。在充满原始粒子的宇宙空间里，镶嵌着阴阳两类基本物质成份：一类是隐形物质，这类物质由六个数量级的原始粒子组成，它能够挤开字体组织，其自身能量大于字体对它的阻力，在字体中它不停地在四处流动，起着平恒字体的作用；它还能结抱团成团，是操纵显形物质动态的灵魂。二类是显形物质，此物质最小单位是由隐形物质膨胀后形成，中部是空心的，其自身能量小于字体对它的阻力，在字体中，在没有灵魂物体的操纵作用时它是恒定不动的。