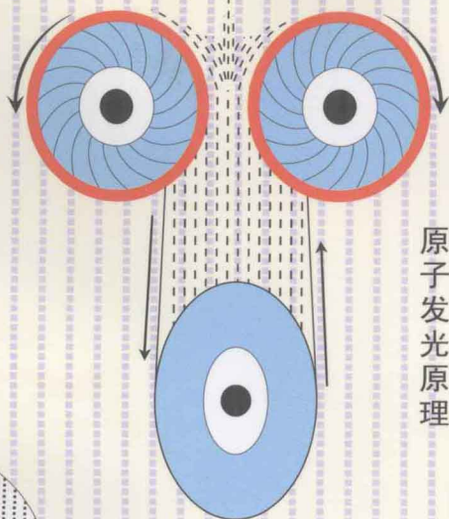


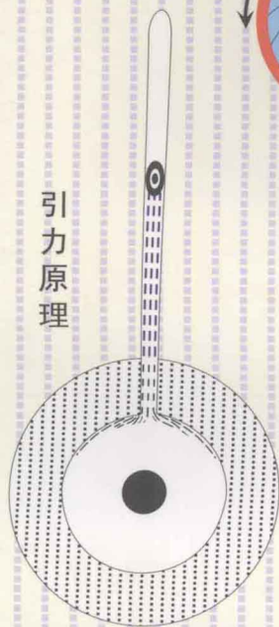
灵动的宇宙

何华忠 著

原子发光原理



引力原理



地震可以预测
原子可以复制创生

引力

物体支撑柱落入真空后的表现

时间

太阳光在地球表面移动的等距离记数

地震

地球黑子在爆炸

生命

灵魂的复制物相互连接的体现

UFO

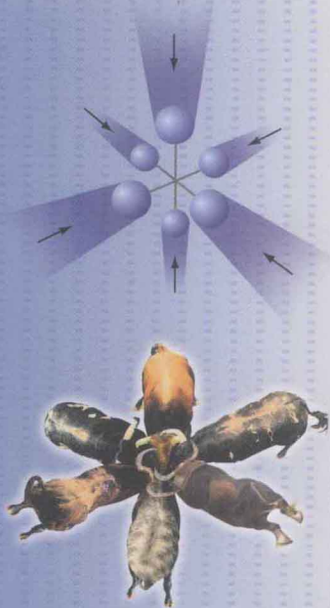
地球生养的幼小星体

光线

发光粒子原地旋转的排队影像

地热

地内物质被消灭转换而来



中国城市出版社
CHINA CITY PRESS

灵动的宇宙

何华忠 著

中国城市出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

灵动的宇宙/何华忠著. —北京:中国城市出版社,2011.8

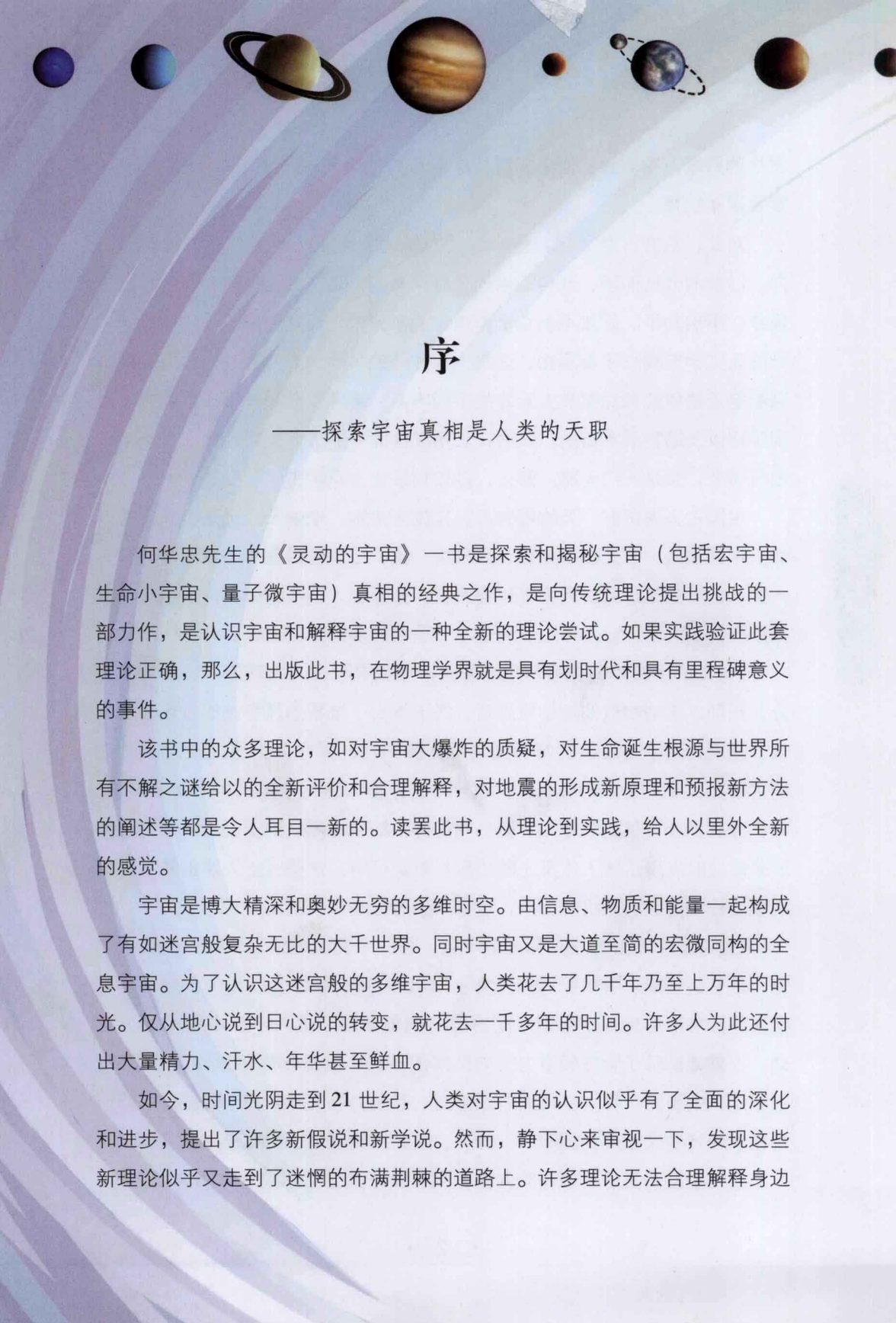
ISBN 978-7-5074-2483-6

I. ①灵… II. ①何… III. ①宇宙学—普及读物
IV. ①P159-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第160654号

责任编辑	李青(500007LQ@sina.com 15810132500)
封面设计	金若龙文化公司
责任技术编辑	张建军
出版发行	中国城市出版社
地址	北京市西城区广安门南街甲30号(邮编 100053)
网址	www.citypress.cn
发行部电话	(010)63454857 63289949
发行部传真	(010)63421417 63400635
总编室电话	(010)68171928
总编室信箱	citypress@sina.com
经销	新华书店
印刷	北京京都六环印刷厂
字数	180千字 印张 15.25
开本	787×1092(毫米) 1/16
版次	2011年9月第1版
印次	2011年9月第1次印刷
定价	48.00元

版权所有,盗印必究。举报电话:(010)68171928



序

——探索宇宙真相是人类的天职

何华忠先生的《灵动的宇宙》一书是探索和揭秘宇宙（包括宏宇宙、生命小宇宙、量子微宇宙）真相的经典之作，是向传统理论提出挑战的一部力作，是认识宇宙和解释宇宙的一种全新的理论尝试。如果实践验证此套理论正确，那么，出版此书，在物理学界就是具有划时代和具有里程碑意义的事件。

该书中的众多理论，如对宇宙大爆炸的质疑，对生命诞生根源与世界所有不解之谜给以的全新评价和合理解释，对地震的形成新原理和预报新方法的阐述等都是令人耳目一新的。读罢此书，从理论到实践，给人以里外全新的感觉。

宇宙是博大精深和奥妙无穷的多维时空。由信息、物质和能量一起构成了有如迷宫般复杂无比的大千世界。同时宇宙又是大道至简的宏微同构的全息宇宙。为了认识这迷宫般的多维宇宙，人类花去了几千年乃至上万年的时光。仅从地心说到日心说的转变，就花去一千多年的时间。许多人为此还付出大量精力、汗水、年华甚至鲜血。

如今，时间光阴走到 21 世纪，人类对宇宙的认识似乎有了全面的深化和进步，提出了许多新假说和新学说。然而，静下心来审视一下，发现这些新理论似乎又走到了迷惘的布满荆棘的道路上。许多理论无法合理解释身边



发生的万事万物。人们似乎又重新处于哥白尼时代的十字路口。何去何从？需要重新抉择。

对此，东方古老文化，整体综括的易理、哲理方法又为我们指明了方向。以前的分科而学、分科而治的孤立探索的方法有时会如隔靴搔痒、盲人摸象、事倍功半。如果不确立全新理论的宇宙学，而试图用以观察手段为基础的天文学去揭秘宇宙真相，这是一种徒劳的举动。离开易理、哲理的逻辑判断是无法研究和探索其大无外的宇观宇宙、宏观宇宙和其小无视的量子微观宇宙以及暗物质宇宙的；同时，仅用某些固有的理论去对生命全息小宇宙进行研究，更是无门无路。那么，应如何研究全息宇宙呢？

中国古人说得好：万物皆有灵。又说人法地，地法天，天法道，道法自然。中国易经中有无极生太极，太极生二仪，二仪生四象……的描述。又有一生二、二生三、三生万物等哲理名言。实际上，这些致简名言中包含了深刻的宇宙奥妙本质。无中生有也道出了质能转换的深刻道理。

《灵动的宇宙》的作者何华忠先生，遵照中国古人的哲言，利用自我天分，长期以来格物致知地钻研思考，终于推出了全新的具有深刻哲理性的假说。该理论对宇宙现象的解释更合理、更贴切、更令人信服。读过《灵动的宇宙》之后，令人心头一震，眼前一亮，使人感到中国人并不比别人差。我们应有民族自信的骄傲和自豪！中国并不缺少能顶级的贤士人才，更缺少的是能及时发现这些人才贤士的伯乐！事实证明，这些贤士人才也并不全集中在高校和高级科研机构之中，也有不少隐匿在广阔的民间！

《灵动的宇宙》一书中所说的宇宙，是一个充满连续媒介以太的物质宇宙，是有边界的。书中所说的“真空”，是没有连续媒介以太的区域，是无限大的。书中利用真空中创生比对力气的灵动粒子进入宇宙中撞击以太流动，很好地解释了物体朝引力方向坠落的原因，以及物体相互作用的原因。书中定义的引力、斥力、磁力、惯性力、互制力等五种新力十分奇妙；特别是作者论述的宏微同构的原子、分子、星体结构模型，实在令人惊叹！

本书给出的灵子新理论有许多亮点：其一是它可以解释许多未解之谜；



其二是用此新理论可以发现许多新的发电方法，可充分利用光能、磁能、宇宙能，发现绿色无污染新能源为人类提供新途径；其三是利用此新理论可以构建全新的地震预报方法，能较准确地预报地震，可解决世界级难题，对抗灾减灾意义重大。

总而言之，《灵动的宇宙》一书理论全新，思路独到，理论与实践结合，对造福人类意义非凡，很有出版参考价值。

神秘的宇宙充满了诸多神奇，充满了许多地球人类文明尚不知晓的未知领域。在神秘的宇宙面前，我们地球人类需要认识再认识，努力再努力，提高再提高！

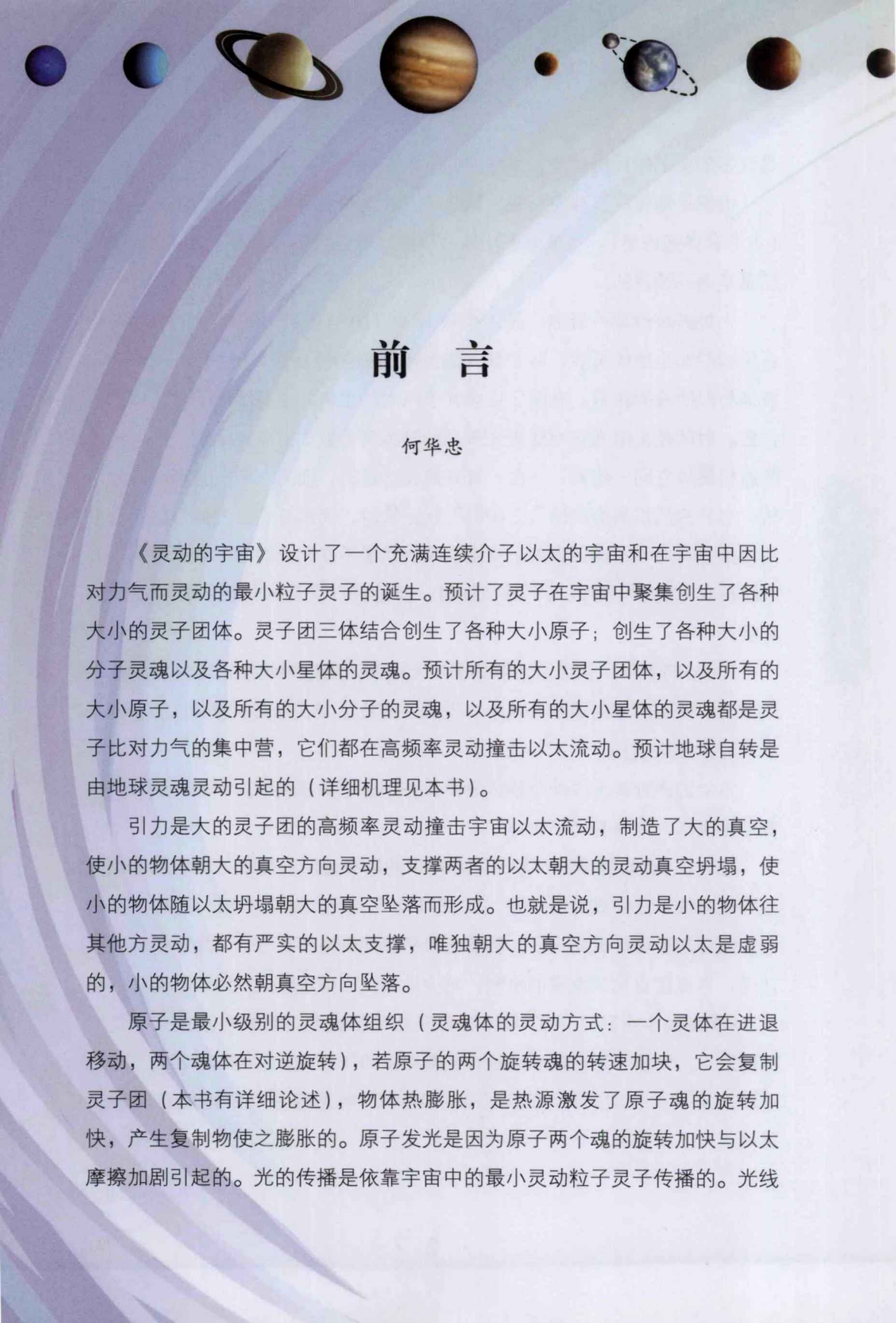
此外，研究宇宙，充分利用宇宙文明信息是必不可少的。如果没有这个观念，地球人类文明将永远在原地踏步！甚至会迷失方向，走更多的弯路！

《灵动的宇宙》一书用大量事实向人们昭示，在认识宇宙的航程中，人类科技文明有的航标反向了，人们应调转航船向新的航道航行，要用新理论造福人类。事实是否如此，历史将会给出正确答案。

哈工大教授

陈功富

2011年6月13日



前 言

何华忠

《灵动的宇宙》设计了一个充满连续介子以太的宇宙和在宇宙中因比力气而灵动的最小粒子灵子的诞生。预计了灵子在宇宙中聚集创生了各种大小的灵子团体。灵子团三体结合创生了各种大小原子；创生了各种大小的分子灵魂以及各种大小星体的灵魂。预计所有的大小灵子团体，以及所有的大小原子，以及所有的大小分子的灵魂，以及所有的大小星体的灵魂都是灵子比力气的集中营，它们都在高频率灵动撞击以太流动。预计地球自转是由地球灵魂灵动引起的（详细机理见本书）。

引力是大的灵子团的高频率灵动撞击宇宙以太流动，制造了大的真空，使小的物体朝大的真空方向灵动，支撑两者的以太朝大的灵动真空坍塌，使小的物体随以太坍塌朝大的真空坠落而形成。也就是说，引力是小的物体往其他方灵动，都有严实的以太支撑，唯独朝大的真空方向灵动以太是虚弱的，小的物体必然朝真空方向坠落。

原子是最小级别的灵魂体组织（灵魂体的灵动方式：一个灵体在进退移动，两个魂体在对逆旋转），若原子的两个旋转魂的转速加快，它会复制灵子团（本书有详细论述），物体热膨胀，是热源激发了原子魂的旋转加快，产生复制物使之膨胀的。原子发光是因为原子两个魂的旋转加快与以太摩擦加剧引起的。光的传播是依靠宇宙中的最小灵动粒子灵子传播的。光线



是众多的灵子原地旋转与以太摩擦的排队影像。

地震是地球的灵魂复制的地球黑子，在地球浅层制造的引力爆炸引起的（本书有详细论述）。地球黑子从地核移到地球浅层制造地震，耗时比较长，地震是容易预测的。

人类失踪再现不衰老，是人类被 UFO（由削弱变小的地球黑子相互结合组成的幼小星体灵魂）吸引使人的灵魂和细胞停止运转复制工作造成的。衰老与时间没有关系。充满了连续介子以太的宇宙，没留给时间任何插足的位置。时间是太阳光在地球表面移动的等距离记数。打个比喻说：两台相同的新机器放在同一位置，一台一直开启让它运转，而另一台一直停着让它不转，当开启的机器磨损使马力削弱不能运转时，而再开启一直停着的那台机器肯定是马力十足运转自如。难道这两台机器不在同一时空？可想而知人类失踪再现不衰老不是进入了时空隧道，而是进入了让人体机器停止运转的环境。

《灵动的宇宙》认为，地热的保持无疑要消耗地内物质，地内物质在不断减少。地表向地内塌陷是地内物质减少的佐证（关于地内物质减少问题，本书有详细论述）。

古老的遗址被土层埋压是地表物质在创生增多造成的。地表物质为什么要创生增多，本书有详细论述。

总之，《灵动的宇宙》解开了宇宙中的所有谜团。此书总觉得还应该修改描述方法，让读者易懂一些。但 2011 年 3 月份日本的 9 级大地震出现之后，我决定不再修改文词了。我要赶快把我的研究公布于众，争取早日得到认同，早日建立预测地震的机制，减少地震对人类的毁灭灾难。

《灵动的宇宙》从 2007 年下半年开始用手机写，后来在我大儿子何川的帮助下，学会了用电脑手写板，整整花了四年时间。它不单是找到了预测地震的突破口。对其他领域，例如：医学、能源等都有可能找到新的突破口。



目 录

第一章 我的宇宙观	1
第一节 宇宙大爆炸理论的谬误	1
第二节 以太不可抛弃	4
一、抛弃以太爱因斯坦的质能推论将无解	5
二、抛弃以太真空中的惯性现象将无解	6
三、抛弃以太物体发光现象将无解	6
第三节 对宇宙动力来源的推导	7
第四节 对引力机理的推导	8
第五节 《灵动的宇宙》将揭开宇宙面纱	9
第二章 宇宙的起源	11
第一节 宇宙以外的真空	11
一、真空中的原始微粒	12
二、真空灵子的创生	13
第二节 从无到有和从小到大的宇宙	13



第三节 宇宙灵子	14
一、灵子的副体结构	16
二、灵子的姿态有永不变朝向的陀螺性质	18
三、灵子的副体万向循环流动原理及分类	19
四、灵子的副体相互作用	21
(一) 同类同性灵子接触时相互排斥移动	22
(二) 同类异性灵子接触时相互吸引移动	23
(三) 不同类灵子接触时相互不发生作用	24
五、灵子连成串珠	24
六、灵子串珠射线延伸反射变向	26
七、本节重点内容提示	26
第四节 灵子团的创生	27
一、灵子团的副体	29
二、灵子团副体相互作用	29
三、灵子团缔造引力	30
四、灵子不向引力真空坠落	32
五、灵子团长毛发串珠	32
六、灵子团的分类	33
七、灵子团制造爆炸事件	33
八、本节重点内容提示	35
第五节 灵魂体的创生	35
一、灵魂体的大副体	36
二、灵魂体自然运动创造了热能	38
三、灵魂体与灵子团的相互作用	38
(一) 小的灵魂体与大的灵子团相互作用	38
(二) 大的灵魂体与小的灵子团相互作用	39



四、灵魂体与灵魂体的相互作用	39
五、大灵魂体吞食小灵魂体的方式	41
六、灵魂体被毁灭和被湮灭	42
七、灵魂体的复制功能	43
八、本节重要内容提示	46
第三章 显形物体的起源	47
第一节 物体隐形及显形的机理	47
第二节 原子	51
一、全新的原子模型	52
二、原子相互结合成物质的方式	54
三、原子的复制功能	54
(一) 原子复制引起物体膨胀	56
(二) 原子复制引起阴极放出射线	57
(三) 原子复制引起物质燃烧	58
(四) 铀原子复制引起巨额能量	58
四、原子热传递原理	59
五、原子的繁殖创生	60
第三节 分子	62
第四节 磁场	64
一、磁体原子磁场	65
(一) 磁极异性相吸原理	67
(二) 磁极同性相斥原理	67
二、铁原子磁场	68
第五节 光	68



一、光的传播	69
二、光线的反射	70
三、光线的嫁接	71
第六节 电流	72
一、星体引力发电原理	74
二、金属线圈切割磁场发电原理	74
第七节 原子或分子的毁灭与湮灭	75
第八节 惯性	77
第九节 力	78

第四章 星体的起源

79

第一节 星体分子的成长	79
一、星体的魂体现形时期	80
二、星体的灵魂现形时期	81
三、星体草帽形象现形时期	82
四、星体火球形状现形时期	83
五、星体彗星形象现形时期	83
六、星体固体壳旋转时期	84
第二节 太阳	84
一、太阳的结构	85
二、太阳的发热原理	87
三、太阳黑子的成因	88
四、太阳耀斑成因	89
五、行星绕太阳运行原理	89
第三节 地球	91



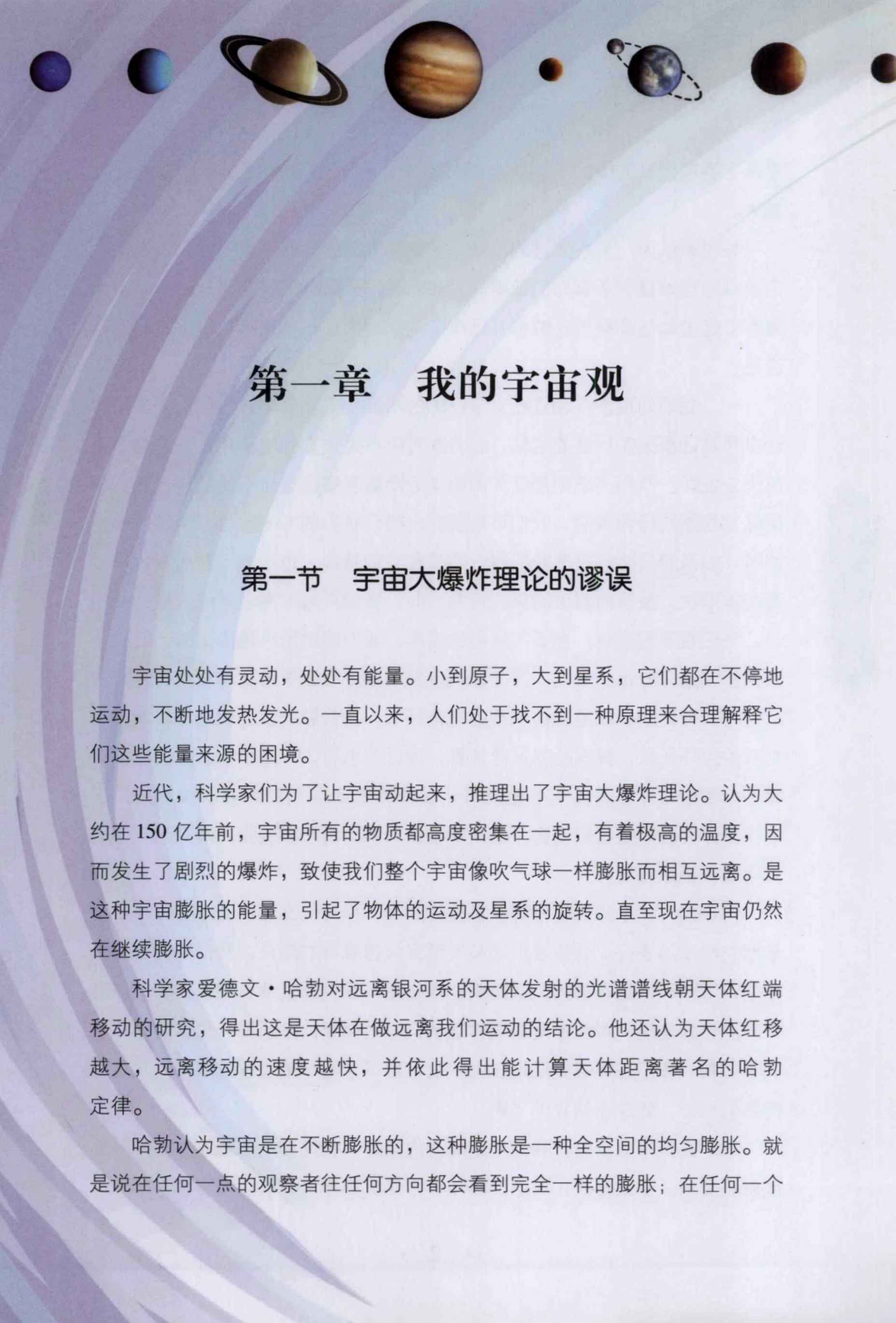
一、地球的结构	93
二、太阳光照射在地球上南北回归线的原理	94
三、地球引力生热原理	97
四、地内的物质在变少而地表的物质在增多	97
(一) 地内物质变少引起地表塌陷	98
(二) 地内物质变少使地球板块分裂	98
(三) 地内物质变少使陆地变大海和沧海变桑田	98
(四) 地表物质创生增多填埋古老遗址	100
(五) 地球上的水在创生增多	100
五、地球磁场	101
(一) 地核磁场	101
(二) 地壳磁场	102
六、地球的潮汐机理	103
七、地球的信风机理	125
八、地球的呼吸机理	126
(一) 地球呼气产生“厄尔尼诺”现象	126
(二) 地球吸气产生“拉尼娜”现象	127
九、地震解谜	128
十、海啸解谜	133
十一、地球为什么下雨	134
十二、地球为什么下雪	135
(一) 山峡的“夏冰洞”解谜	135
(二) 恒仁县反常地带解谜	136
(三) 一个风洞两种温度解谜	136
(四) 冬暖夏凉地带解谜	137
十三、通古斯爆炸解谜	138



十四、京师大爆炸解谜	139
十五、UFO——地球繁殖的幼小星体	141
(一) UFO 特技飞行解谜	141
(二) UFO 发光解谜	143
(三) UFO 带电解谜	143
(四) UFO 经典目击案例逐一解析	145
(五) 地球的重力异常解谜	157
(六) 龙卷风、怪风、台风、飓风解谜	160
(七) 贵阳空中怪车案解谜	163
(八) 大洋里中尺度涡解谜	165
(九) 解谜海洋中的奇岛	166
(十) 纳斯卡地画和麦田怪圈解谜	168
(十一) UFO 着陆压痕解谜	170
(十二) 人类失踪案解谜	172
(十三) 飞机船只失踪案解谜	175
(十四) 解谜失踪再现案	180
(十五) 天降异物解谜	189
(十六) 天降巨冰解谜	190
(十七) UFO 专杀动物解谜	191
(十八) UFO 专杀人类解谜	193
(十九) 人体自燃解谜	200
(二十) 幼小星体背人飞行	203
(二十一) 幼小星体制造“天坑”	205
(二十二) 幼小星体抛落陨石	206
(二十三) 幼小星体长成流星	207
(二十四) 幼小星体冒充太阳	209



第四节	月球	210
第五节	木星	212
一、	木星红斑原理	212
二、	“彗木相撞”的实质	213
第六节	土星环的成因	213
第五章	生命的起源	215
第一节	人体灵魂的佐证资料	217
第二节	人的灵体移动引起泵血循环	218
第三节	人的灵体引力发电及细胞创生过程	219
第四节	人的记忆与思维及动作行为的自控系统	220
第五节	人的生育玄机	221
第六节	人的衰老与时间问题	222
后 记		223



第一章 我的宇宙观

第一节 宇宙大爆炸理论的谬误

宇宙处处有灵动，处处有能量。小到原子，大到星系，它们都在不停地运动，不断地发热发光。一直以来，人们处于找不到一种原理来合理解释它们这些能量来源的困境。

近代，科学家们为了让宇宙动起来，推理出了宇宙大爆炸理论。认为大约在 150 亿年前，宇宙所有的物质都高度密集在一起，有着极高的温度，因而发生了剧烈的爆炸，致使我们整个宇宙像吹气球一样膨胀而相互远离。是这种宇宙膨胀的能量，引起了物体的运动及星系的旋转。直至今宇宙仍然在继续膨胀。

科学家爱德文·哈勃对远离银河系的天体发射的光谱谱线朝天体红端移动的研究，得出这是天体在做远离我们运动的结论。他还认为天体红移越大，远离移动的速度越快，并依此得出能计算天体距离著名的哈勃定律。

哈勃认为宇宙是在不断膨胀的，这种膨胀是一种全空间的均匀膨胀。就是说在任何一点的观察者往任何方向都会看到完全一样的膨胀；在任何一



星系上看周围，周围的一切都向四面散开；越远的星系彼此间散开的速度越大。

科学家认为：星系光谱的移动是多普勒效应的必然结果；哈勃定律为宇宙大爆炸理论提供了有力的证据。其实哈勃把星体红移现象，认为是宇宙大爆炸引起星体与观察者在做相互远离运动，显然是一个错断，以下将分四点论述：

一、我们知道多普勒是在火车行进的附近发现多普勒效应的。如果当时让多普勒远离火车行进的区域，多普勒将听不见火车的鸣笛声，多普勒效应将失去发现。我们不妨到那辽阔的海洋近距离观察急速航行的船只，我们很明显发现船航行得很快，我们可直接看出船只航行的方向，也可通过听船的鸣笛，知道船只航行是离我们越近还是离我们越远，也可以不看船只，只看海浪的形状，就能判断出船只航行的方向；我们再远距离观察疾速航行的船只，我们看不到海浪，也听不到船的笛声，我们感觉船只是静止的，我们无法判断该船只航行的方向。因此说明多普勒效应的显像强弱与观察者距离的远近是成反比的。就是说被观察的物体越远，多普勒效应显像越弱。而哈勃观察的河外星系，根据哈勃定律计算，最近的也有 220 万光年，即使哈勃算错了，那些河外星系也不可能近得让多普勒效应显形在哈勃的视线里。因此，星体究竟是离我们而去，还是向我们飞来，由于参照物距离太远，不适合用多普勒效应解释。

作者认为：星体的红移现象是星体的某一移动的发光源，以星体自身为参照物移动的表现。就像我们远距离观察疾速航行的船只，我们感觉它是静止的，当一个穿红衣的人，从船头走到船尾，我们能清楚看到人在船上走动一样。也就是说，对远的运动物体运动方向的判断，必须要有与该物体较近的参照物。我们在地球上采用任何手段，都不可能了解遥远的星体，它是在离我们而去，还是在朝我们飞来。

二、在日常生活中，我们知道所有的爆炸，物体都是从爆炸中心向四周散射逃离的。也就是说，自然的爆炸行为是有爆炸中心的。而宇宙大爆炸理