

万物追源

◆ 崔宏勋 编著

内旋转的万物空间

Wanwu Zhuiyuan



云南出版集团公司
云南人民出版社

万物追源

内旋转的万物空间

◆ 崔宏勋 编著

云南出版集团公司
云南人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

万物追源：内旋转的万物空间/崔宏勋编著. —昆明：
云南人民出版社，2011. 1

ISBN 978 - 7 - 222 - 07192 - 6

I. ①万… II. ①崔… III. ①空间物理学 IV. ①P35

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 003858 号

责任编辑：西 捷 段金华

装帧设计：中尚图

书 名：万物追源：内旋转的万物空间

作 者：崔宏勋 编著

出 版：云南出版集团公司 云南人民出版社

发 行：云南人民出版社

社 址：昆明市环城西路 609 号

邮 编：650034

网 址：www. ynpph. com. cn

E-mail: rmszbs@ public. km. yn. cn

开 本：710 × 1000 1/16

印 张：11. 5

字 数：140 千

版 次：2011 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

排 版：中尚图

印 刷：三河市祥达印装厂

书 号：ISBN 978 - 7 - 222 - 07192 - 6

定 价：47. 00 元

内容摘要

在目前的宇宙中，从微小的电子、原子、分子，到地球上的万物，再到茫茫宇宙空间，人类为了寻找物质的起源，探究自然界和宇宙的千奇百怪的现象，以往的科学家们提出了种种假设理论，也创建了各种各样的模型，但是总有一些现象让人莫名其妙，无法用一套完整的理论做解释，只能够在发现一些无法解释的现象时就去创设一套新的理论和模型，这样一来，理论多了问题也会多起来，出现各个理论之间相互抵触的无奈和尴尬。

笔者通过多年的分析和研究，提出了一套全新的理论体系——内旋转的空间理论。认为所有的物质都在做向内的旋转运动，并且具有向心性的线性加速度，对中心具有向心性的挤压力，物质的空间在俯视时为内螺旋状，在侧视时为周围高高隆起、中心为凹陷的盘状或者苹果状外观，通过这些盘状结构组成的物质之间的相互作用和碰撞，就构成我们世间万物形形色色的外观、千变万化的特性以及千奇百怪的自然现象。

这套理论体系以一个全新的视角来认识我们这个世界和宇宙，理论提出无论是微小的电子、原子、分子、物质，还是体积庞大的地球、太阳系、宇宙等等，它们的构成原理都是一样的，都是由最微小的 C 颗粒和 K 子形成的内旋转空间经过一步步的融合、再融合，碰撞、再碰撞，最终形成了目前的电子、原子、分子、物质、地球、太阳系和宇宙，它们之间的相互作用也就形成了现在我们观测到的各种自然现象，譬如光线、磁场、重量、热传递、星体的自转和公转、电磁暴、巨红星、棒状

星云等等自然界的、宇宙的现象，内旋转的空间理论基本上涵盖了对当前所有现象的原因解释和分析。并且根据这套理论的应用我们还可以准确地预测我们的未来，譬如地球的未来，其他星球的状况，太阳系的未来发展。同时，对我们目前面临的世界性难题也有了完整的解释，譬如飓风、地震、地球自转轨道、黑洞等现象给予完整的解释，为人类预测未来、改善地球的居住环境提供了一个理论根据。

序 言

当世人还在为印度尼西亚的海啸悲伤时，2008年5月12日，在中国的四川发生了8.0级的大地震，这场灾难造成了大量的人员死亡和财产损失，它震动着每一个人的心，是什么原因造成了这场灾难，面对这个悲惨的场景，人类表现出了无奈，地震难道就是真的不可以预测吗？每当回忆起近十年来的每一场自然灾害——地震、海啸、飓风、干旱和暴雨，无论哪一件都会让人揪心。

千百年来，人类为了能够解释自然界中的现象，科学家们提出了关于宇宙的种种学说——“广义相对论”“狭义相对论”“爆炸论”“灾变说”“层次说”和“星云论”等等。在这些学说中，科学家们往往都是为了解决宇宙中的某些方面的问题或者现象而提出的，但是这些理论均无法完全彻底地解释自然界中的各种现象。甚至一些理论相互之间还存在着自相矛盾的情况，但是人们又离不开这些理论，所以人们在应用这些理论时总会给它附加一些这样那样的条件，即使是这样仍然是漏洞百出，往往无法自圆其说，以至于招来一代又一代科学工作者永无休止的争论。

在我们生存的地球上，同样也有一些无法解释的自然现象令人困惑不解，譬如万有引力是怎样产生的？地球的磁场是怎样产生的？地震、海啸、飓风为什么无法预见？它们之间有关联吗？地球为什么经历了寒冰期和高温期？现在的地球气温为什么会逐渐升高？为

什么干旱正在蔓延，地球上的水都到了哪里？

……

而关于物质的微观方面的“原子学说”也不能够彻底地解释物质的微观世界，它总会让科研工作者遇到一系列莫名其妙的现象而无法解释，近些年来，科学家又不断地提出一系列新的名词——胶子、夸克等等，尽管如此，我们仍然没有一套完整的理论去完美地解释我们所面临的微观世界。

在本书中，笔者创设了一套完整的理论体系——“内旋转空间理论”，它将会让我们彻彻底底地把物质的微观世界解释清楚，把我们地球上的未解之谜逐一地详细描述，它也可以完整地解释从星体到宇宙空间之间的相互作用。用内旋转理论来阐述从物质的形成到星体的成因以及物质和星体的消失，解释有关宇宙中发生的各种现象等等，基本上都能够得到合理的解释。可以这样说，“内旋转空间”理论体系是一套力求大统一的理论。

本书第一章“内旋转空间理论基础”主要介绍了内旋转空间形成机理，以及内旋转空间的一些基本特性。第二章“微观物质的构成及其特性”主要介绍了在物质的微观世界，譬如原子、原子核、电子、质子、中子以及分子等等，以及它们相互之间的关系和特性，同时也有一些微观的自然现象在这里用内旋转空间理论有一个解释。第三章“星体与星系的构成与特性”主要介绍了内旋转空间理论体系在大尺度空间中的应用，以及在大尺度宇宙空间中各个星体、星系之间的相互关系和特性。第四章“我们的宇宙”是第三章的进一步描述，主要介绍了宇宙空间和太阳系的现状与发展，以及太阳系内部的各个行星的特性描述，是内旋转空间理论体系在大尺度宇宙空间内的具体应用。第五章“我们的地球”同样是第三章在地球空间内的具体应用，主要介绍了地球以及地球的行星的现状与发展，

以及一些地球空间内的自然现象的解释。

因为这个“内旋转空间”理论体系是一个“大统一”的理论体系，它所涉及的问题太多太多，涉及的领域也是方方面面的，限于篇幅笔者无法逐一地论述清楚，所以笔者只能够就一些常见的和那些容易引起争议的问题来做一个简单的描述，有一些甚至是三言两语，但是只要理论的实质掌握了，其他问题也是同样可以解决的。在本书中，笔者为了描述的方便和便于读者的理解，会把一些理论观点分别放在不同的章节里面进行描述，而事实上因为是一个“大统一”的理论体系，所以在其中一个章节内的理论观点，在另一个章节内也是同样适用的，只是有些现象在微观世界可能表现得比较明显，而另一些现象在大尺度空间内表现得更加明显而已。所以当你在阅读本文时，应该用一种高度统一的思路来研读本文，不要断章取义，狭义地看待某一种现象或者问题。

在本书中笔者对一些微观的现象和宏观的现象按照本理论体系重新进行了解释，有一些是我们一直感到困惑的问题，譬如磁场问题、星体的演化问题、万有引力问题等等，在这里会有一个圆满的解释。也有一些问题虽然是我们发现了这些现象，但是总没有一个可以用来解释的理论基础，譬如光线弯曲的引力透镜问题等等，在这里也有了详细的描述。当然也有一些在以往已经约定俗成的解释可能会与我们目前形成的理论体系相悖，譬如原子结构问题、反物质问题等等，但是笔者认为既然这样的一套理论体系已经形成，就应该运用这套理论体系来描述、解释这些现象，至于解释的是否正确，则有待广大科技工作者去一一进行验证。

常用名词解释

C 颗粒：是构成空间物质的最基本颗粒，没有任何可以使其运动的能量，只是一个空间的占有，在 C 颗粒的表面有维持自己形态的表面张力，这个张力只是促使 C 颗粒以最大体积存在，会对其他空间造成一定的挤压力，不具有特定的形态。

H 颗粒：是 C 颗粒的特殊存在形式，位于空间的旋转中心，本身不具有运动能量，因为被绑架而具有一定的运动特性，因为能够占有一定的空间，会使核心颗粒的体积增大。

X 颗粒：是位于旋转中心的包含有一定运动能量的 K 子，因为受到空间的挤压，体积将会变得非常小，但是旋转速度会非常高。

K 子：是包含有运动能量、能够进行旋转运动的 C 颗粒。

正 K 子：是 K 子的一种，它不停地从外向里进行向心性旋转运动的 K 子。

负 K 子：是 K 子的一种，它不停地从里向外进行外向性旋转运动的 K 子。

粒子：是包含有运动能量、不停地进行直线或者类似于直线飞行运动的 C 颗粒或者 K 子。

内空间：也称作一度空间，是正 K 子进行旋转时所占有的空间势力范围，内部只有一个旋转中心。

外空间：简称为空间，也称作二度空间，是由多个内空间形成的

共同的空间势力范围，内部只有一个共同的旋转中心，并且在周围包含有多个内空间。

过渡空间：也称作三度空间，是位于内空间和外空间之间的一个空间范围，是内空间与外空间进行能量交换的场所。

扩散空间：是负 K 子进行旋转时所占有的空间势力范围，内部只有一个旋转中心。

空间范围：是空间在进行旋转过程中，空间力所能够影响到的势力范围。

核心颗粒：是位于旋转中心的 K 子的组合，它具有比较高的旋转速度和高密度，但是空间范围特别小。一般由 X 颗粒和（或者）H 颗粒组成。

旋转速度：是核心颗粒在单位时间内围绕旋转中心旋转的距离，也就是我们通常所说的线速度。它能够直接反映一个空间的能量大小。

吸引力：是指一个旋转的空间所具有的吸引力，这个力的方向是由外向里的、内向、向心性的吸引力。它反映了一个空间对另一个空间的吸引和束缚能力。

挤压力：是核心颗粒在做旋转运动时所受到的阻力，这个力对核心颗粒具有一定的挤压作用。

主角：是由于受到所处的外空间范围平面的影响，而使内空间的自转轴随着发生一定的在里外方向上的倾斜，并与外空间的自转轴形成的一个夹角。

倾角：是由于受到所处的外空间不同纬度的吸引力的影响，而使内空间的自转轴随着发生一定的与外空间表面水平方向上的倾斜，并与外空间的自转轴形成的一个夹角。

斜角：是由于受到所处的外空间不同纬度的旋转速度的影响，而

使内空间的自转轴随着发生一定的左右方向上的倾斜，并与外空间的自转轴形成的一个夹角。

共振：是在一个空间的范围增大或者缩小时，所引起的与相邻空间之间距离变化现象。

能量：是一个空间进行旋转或者直线运动所具有的势能，它不能够代表一个空间总能量的多少，但是能够反映某一时间一个空间能量的状态大小。

目 录

序言	1
常用名词解释	4
第一章 内旋转空间理论基础	1
一、构成物质的基本微粒是 C 颗粒	1
二、空穴效应与挤压效应	2
三、内空间的形成及其旋转特性	3
四、其他空间的形成及其特性	7
五、K 子与 C 颗粒之间的相互关系	9
六、外空间的形成及其旋转特性	10
七、两个内空间之间的相互关系	13
八、碰撞模式一：在碰撞速度比较缓慢时发生的碰撞	15
九、碰撞模式二：在碰撞速度比较快时发生的碰撞	16
十、碰撞模式三：在碰撞速度非常快时的碰撞	17
十一、内空间与外空间之间的关系	19
十二、两个外空间之间的相互作用	22
十三、过渡空间的形成及其特性	24
十四、扩散空间的相互关系	26
十五、空间的共振现象	27
十六、外空间演变过程的多样性	28

第二章 微观物质的构成及其特性	31
一、组成物质的最小结构——原子	31
二、原子内的质子	32
三、原子内的中子	34
四、原子内的电子	35
五、原子内的其他微粒子	37
六、原子的外观形状模型	37
七、原子的存在形式	39
八、原子的反物质	40
九、原子的类别	42
十、原子与分子的空间特性	42
十一、原子的能量与温度的关系	44
十二、原子的旋转方向与结合特性	46
十三、关于元素周期表	47
十四、原子的化学活泼性	50
十五、原子能量的增减特性	51
十六、原子的核反应特性	52
十七、原子的放射性	55
十八、惰性气体的原子特性	57
十九、原子的能量与热量的关系	58
二十、原子的重量	59
二十一、质子的重量	61
二十二、原子的能量与物质状态的关系	62
二十三、原子的共振性	63
二十四、热量的传递	64
二十五、物质的静电特性	65

二十六、交流电的传导	66
二十七、直流电的传导	68
二十八、光子的运动过程	69
二十九、声音的传导	73
三十、物质的热胀冷缩特性	73
第三章 星体与星系的构成与特性	76
一、星体的内空间的形成	76
二、星系外空间的形成	77
三、星系的空间结构	78
四、星体的形态	80
五、星体的空间特性	81
六、星体的姿态	83
七、星体的自转与公转	90
八、星体的空间密度	92
九、星体的位置与轨道	93
十、星体与星系之间的碰撞关系	94
十一、两个星系之间的碰撞关系	95
十二、星体的发展趋势	97
第四章 我们的宇宙空间	99
一、宇宙的发展过程	99
二、宇宙的空间范围	100
三、宇宙的未来	102
四、宇宙中的暗物质与暗能量	103
五、宇宙中的空间透镜	104
六、宇宙中的生物与水	105
七、宇宙中的时间和距离	106

八、宇宙的萎缩与膨胀	107
九、流星与彗星现象	108
十、恒星的核心体	109
十一、恒星的发展过程	109
十二、恒星与星河系的形态	112
十三、太阳系的能量	113
十四、太阳的未来	115
十五、关于水星	116
十六、关于金星	117
十七、关于火星	117
十八、关于木星	118
十九、关于天王星	119
二十、关于其他行星	120
第五章 我们的地球空间	122
一、月球的起源	122
二、月球的一般特性	122
三、月球的陨石坑	123
四、地球的引力与重量	124
五、地球上的水分	125
六、地球上的风和雨	126
七、地球的大气层	129
八、地球的一年四季	132
九、关于海水潮汐	133
十、飓风与地震	134
十一、地球灾害的周期性	139
十二、地球的温度	144

十三、物体的重量	145
十四、地球的微观磁场	146
十五、地球的宏观磁场	149
十六、磁针与磁性	151
十七、地球上的极光与地光	155
十八、地球的运动历史	157
十九、地球的发展状况	159
结束语	162

第一章 内旋转空间理论基础

一、构成物质的基本微粒是 C 颗粒

构成物质的基本微粒是 C 颗粒。C 颗粒是一种占有有一定空间、没有考量、不含任何运动能量、不具有特定形状的物质真实存在。C 颗粒所占有的空间是随外界环境的变化而变化，C 颗粒的表面具有一定的表面张力，这个张力能够促使 C 颗粒以最大的形态来占据空间存在，它对周围的其他空间或者 C 颗粒具有一定的挤压力。犹如肥皂泡沫中的一个小泡，外围的空间变大时 C 颗粒所占有的空间也会随之变大，外围的空间受挤压变小时 C 颗粒所占有的空间也随之变小。

这些 C 颗粒的数量是不断变化的，可以增多也可以减少，就像我们看到的肥皂泡沫一样，当一个 C 颗粒膨胀到无法维持自己的形态时，C 颗粒就会破裂分解成为多个 C 颗粒，同样当一个 C 颗粒缩小到无法维持自己的形态时，C 颗粒就会与其他的 C 颗粒相互融合成为一个新的 C 颗粒。

一个物质的相对参考质量，我们简称为“考量”，考量是一个物质相对于另一个物质的吸引力，它反映了这个物质逃离另一个物质