

人控

宇宙
論

张宝盈·著

中医古籍出版社

人控宇宙论

(关于天地生人奥秘的学说)

张宝盈 著

中医古籍出版社

责任编辑 伊广谦

封面设计 于天水

图书在版编目(CIP)数据

人控宇宙论:关于天地生人奥秘的学说/张宝盈著.

北京:中医古籍出版社,1999.6

ISBN 7-80013-860-7

I . 人… II . 张… III ①人体特异功能 - 研究 ②气功 - 研究 IV . R339.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 45606 号

中医古籍出版社出版发行

(北京东直门内北新仓 18 号 100700)

全国各地新华书店经销

北京市平谷县大华山印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开 10.875 印张 217 千字

1999 年 8 月第 1 版 1999 年 8 月第 1 次印刷

印数:0001~5000 册

ISBN 7-80013-860-7/R·856

定价:18.00 元

卷之八 人探宇宙论·出版

茫茫宇宙，充满着物质、能量和信息；广泛的物质，除有形可見的外，还有无形的肉眼不可見的。根据·天文合一·宇宙观，人确是宇宙的精灵，或称宇宙的摄影，人源于宇宙，长于地球，人是一个肉体与精神相结合的复合体·人与宇宙处于完全合一和谐最佳状态时，人宇之间可以相互相融。正如《黄帝内经》曰：“恬淡虚无，真气从之。”何谓“真气”？即真之古代别称也。

人於宇宙是有条件的，人定胜天正是有条件的，只有客观的外因条件与主观的内因条件完全相容相合时，才能出類拔萃，达到心想事成的境界。

一九九九年四月廿六日

管譯



内 容 简 介

我们的世界为什么被安排得如此巧妙,我们的地球为什么如此适于人类居住?人类又是怎样来到这个世界上的?

数千年以来,神话、传说、宗教、哲学以及现代科学都在试图解答这些古老而又神秘的问题。

这些回答总体上分为两大派别:一派即“神创论”,认为世界是由某个“神”或“上帝”创造的;另一派即“自然创生”说,认为世界宇宙是“自然”产生的。

这些由人提出来的答案,却唯独忽视了“人”。

作为一种新的宇宙论,本书充分运用现代科学的基础理论,系统地论证了“我们的宇宙”是由某个“前宇宙”中的“前人类”运用高科技手段创造和“控制”着的。而我们同样可以发现并利用这种高科技手段去创造新的有人居住的宇宙。并具体地探讨了这种创造和控制的可能手段。

本书集作者十余年研究之成果,旁征博引,深入浅出,极富创见。书中对宇宙起源、生命起源、人类起源,人的意识、思维、灵感、“灵魂”、梦境、幻觉、记忆等等,以及对气功、特异功能现象的阐释和探讨,无不令人拍案惊奇。

需要指出的是,本书并非在宣扬人类如何逞强好胜地去“控制”宇宙,“控制”自然,它要说明的仅仅是:人类是宇宙的缔造者。

前　　言

科学被认为具有两大功能：认识世界和改造世界。认识世界是改造世界的基础，改造世界是认识世界的目的。

揭示宇宙及人类自身的奥秘，揭示人类与自然与宇宙之间的深刻联系，进而掌握自身命运，最大限度地影响和改变“自然界”，使生命得到永恒延续——也许就是人类科技的最高目标吧。

科学发展到今天，已经到达了怎样的高度，人类对宇宙、自然以及自身的认识达到了怎样的水准了呢？

尽管人类已宣称进入了“信息时代”，惊呼“信息爆炸”。然而，人类终究是清醒的，科学家们知道，“信息爆炸”所未波及的空间，仍是如此广阔、辽远。即使是对自己“微不足道”的小小身躯的知识——诸如人的自我意识、思维过程等等，所知仍然甚少。这表明，人类科技还远未进入成熟期。

不错，关于宇宙、星系、太阳系、生命、人类的起源及其演化，现代科学已提供了蔚为壮观的各种理论、假说。但是，如何证实这些理论、假说，科学似乎还无所措手足。

我们的科学仍然是稚嫩的。尽管人类已经把自己的足迹留在了月球，探寻到了200亿光年以外的天体，并且早已合成了人工元素，但是，在许多情况下，却连一些简单的现象都不能解答。以致于当蓦然而至的气功与特异功能现象的星星之火，以迅雷不及掩耳之势，轰轰然燎原于华夏大地之时，有人会大惊失色，如临大敌。以为人类辛辛苦苦建立起来的科学大厦会因此倾覆。许多人不问青红皂白，不辨虚实真伪，采取了断然否定的态度，以维护自己对科学信仰的纯洁性。

但是，尊重事实是科学应该具备的最基本的品格，当科学遇到

了它不能够回答的问题时，就意味着科学发展的飞跃时期来临了。

科学的触角应该伸向一切未知领域，它不应受到任何束缚和羁绊。

科学必须尊重事实，敢于面对一切挑战，而决不是回避或逃避。

我们的科学应该有这样的大度。

我们的科学家应该有这样的气量。

古人曾说：天称其大者，以无不覆；地称其广者，以无不载。科学需要的正是这样的品格。

不断地发现问题、研究问题、解决问题，从而认识自然、变革自然，正是科学得以发展进步的基本保证。

深入一步的探讨可以发现，气功与特异功能现象并非什么怪异之物。它与常规事物遵循着相同的作用机制。我们可以由此发现宇宙更深层次的奥秘，甚至可以由此找到人控宇宙的道路。

确实如此。

人控宇宙论，正是对人类自身价值及其创造力的重新审视与定位。

作为一个不断发展、不断成长着的人类群体，在宇宙中扮演着什么样的角色呢？在宇宙起源、演变这样的事件中，是否只能作为被创造者、被主宰者，象一只被关在笼子中的长臂猿一样无所作为，听天由命呢？

自封为宇宙精灵、宇宙最高创造物的人类永远只能作为无生命、无意识、无思维、无智慧的宇宙星云的偶尔出现的可怜的寄生物吗？

人类能否在宇宙起源、演变的进程中作为一个参与者、干预者，直至成为一个主宰者呢？

我们的讨论给出了十分明确、肯定的回答。

认识这种创造与被创造的真实存在，寻找这种创造力的手段，

乃是我们作为合格的宇宙居民的一员取得应有的尊严、应有的发言权与自主权的基本资格。

是的。不懈的进取将使人为成“神”——掌握更先进的高科技手段，人类有朝一日将会充当“上帝”，去创造一个新的有人类居住的宇宙。

而我们自己的宇宙，其实也正是这种创造的结果。这听起来似乎不可思议，但如果你有兴趣跟随我们游历这座“宇宙迷宫”，你一定会有所领悟，你一定会有所收获。

目 录

第一章 谁挥鞭策驱四运	(1)
第一节 “上帝”——匠心独运	(2)
第二节 人类社会的谜案	(9)
第三节 科学世界的奇观	(18)
第二章 现代科学如是说	(22)
第一节 宇宙之初	(22)
第二节 星系起源	(25)
第三节 太阳系的由来	(25)
第四节 生命——诞自何方	(30)
第五节 天何生人	(33)
第三章 万物兴歇岂自然	(37)
第一节 “没有上帝”	(37)
第二节 宇宙是“自组织”出来的吗	(40)
第三节 “自然神”悖论	(43)
第四节 人神之辩	(45)
第五节 人即上帝	(46)
第六节 神秘所在	(50)
第四章 能量主事的宇宙	(51)
第一节 “上天”垂象启世人	(51)
第二节 气之为物	(53)
第三节 道可道,非常道	(54)
第四节 光子——灵界天使	(57)
第五节 受激辐射——科学世界里的“三昧真火”	(60)

第六节	“月亮在没人看它时存在吗”	(64)
第七节	光子的“性别”	(69)
第八节	原子世界的“翘翘板”	(72)
第五章	信息世界觅真谛	(82)
第一节	名可名,非常名	(82)
第二节	信息存在的基本形式	(85)
第三节	信息的类型	(85)
第四节	能量是怎样携载信息的	(86)
第五节	信息:潜与显的相对性	(87)
第六节	潜信息与显信息的层次	(93)
第七节	能信比:信息显与潜的决定因素	(97)
第八节	能量转换或信息调制	(99)
第九节	能量转换的形式	(103)
第十节	信息显化与潜化的形式	(104)
第十一节	信息循环	(105)
第十二节	信息循环的形式	(109)
第十三节	信息守恒定律	(109)
第十四节	信息导向	(111)
第十五节	信息导向的形式	(117)
第十六节	真实存在的全息效应	(118)
第六章	人天全相关	(124)
第一节	人体三要素	(125)
第二节	经络:众里寻他千百度	(132)
第三节	人体激光器	(140)
第四节	人的意识、思维的本质	(143)
第五节	“本能”新解	(146)
第六节	感知:奥义今始见?	(147)
第七节	记忆的机理	(150)

第八节	梦幻世界探玄机	(155)
第九节	动作与行为：亦复如是	(164)
第十节	意识与思维：奥秘有几多	(167)
第十一节	大脑中枢：能量转换和信息显化、 潜化的机构	(173)
第十二节	“灵魂”——大脑全息构像	(187)
第七章	天机可以泄露	(202)
第一节	万物可运于掌	(204)
第二节	解谜有径	(207)
第三节	顺则凡，逆则仙	(212)
第四节	奇中奇，亦可知	(216)
第五节	无为无不为	(221)
第六节	神灵不神	(224)
第七节	异中有常、常中有异	(235)
第八节	生命之源——“长生不老”、“返老还童” 可能吗？	(240)
第九节	不食之谜	(245)
第八章	再造宇宙有蓝图	(249)
第一节	“天意”——宇宙程序	(249)
第二节	神话——并不遥远的现实	(253)
第三节	“特异致动”型智能机	(255)
第四节	“特异感知”型智能机	(258)
第五节	制造“灵魂”的智能机	(259)
第六节	引爆新的“宇宙”	(261)
第九章	大道汜兮，其可左右	(267)
第一节	天意难违亦可违	(267)
第二节	八卦、五行蕴大道	(274)
第三节	风水、星占潜科学	(283)

第四节	宗教:魅力何在?	(292)
第五节	告别大灾难	(294)
第六节	走向新世界	(297)
第十章 重建自然观		(301)
第一节	“上帝”是“万能”的吗?	(302)
第二节	自然产物与人的产物	(304)
第三节	解说人天观	(306)
第四节	两面看世界	(308)
第五节	普遍联系着的宇宙	(313)
第六节	物质与精神:谁为主宰	(316)
后记		(320)
附录		(322)

第一章 谁挥鞭策驱四运

生命代代相续，绵延万世而愈盛。在宇宙层次上，也存在着同样的代代相续吗？

浩浩宇宙，茫茫无际。仰望太空，星汉灿烂。

人类智慧之光所及，已达到 200 亿光年之遥，斯大矣哉！

在这周圆 200 亿光年的广漠空间中，布满了大大小小、千姿百态的亿万星系。这些横亘于宇宙间的庞大天体，永不停息地旋转着，旋转着；其或争强斗勇，相互吞并；或狂燥不羁，腾蛟起凤；类星体、黑洞、中子星、白矮星、红巨星、宇宙弦……，各霸一方，争显奇雄。挥洒出一曲最为壮丽的宇宙交响乐，足可引人遐思、激人豪情。

这就是“我们的宇宙”——总星系。

然而，相对于无限宇宙，200 亿光年，犹一微尘而已。

天文观测表明，太阳系不过是组成银河系的亿万恒星中的普通一员。而无数个直径以十万光年计的类似银河系的星系形成了星系团，更有无数个星系团组成总星系，……

人之为物，身高不过两米，其长大者，亦不能倍之。而宇宙之大，足以使我们“相形见绌”而“自惭形秽”。人类之于宇宙，所知者不著，人类今天制造的航天器尚不能到达距离太阳系最近的恒星，又何谈“控制”宇宙呢？

然而，若只知其小，不知其大，则谬矣。看一看人类近百年

走过的路程，就会发现，作为宇宙精灵的人类的潜在创造力是不可限量的。中国古代贤哲老子曾以他超人的智慧宣称：道大、天大、地大、人亦大。域中有四大，而人居其一焉。人类本来就是可以与天地平起平坐的。

今天，人类已有足够的智慧，探讨“人控宇宙”的途径。而且，人类已日益深刻地体悟到，“我们的宇宙”似乎正是由一个“与我们不再有任何联系的另一个宇宙”中的人类所创造和控制着的。

第一节 “上帝”——匠心独运

是的。人类若干世纪以来的科学研究表明，在茫茫宇宙中，仅仅由于某种偶然巧合而自发地产生生命的概率，大约就象太平洋里两个分开的水分子的重逢。而我们——万物之灵的人类，是怎样“以铁的必然性”来到这个世界上的？我们是另一个宇宙中智慧的产物吗？进行缜密而严谨的观察和研究，会找到大量答案说：是。但同样也会找到大量答案说：不是。究竟哪个答案更正确一些呢？

所幸者，现代科学的发展，已使宇宙奥秘之真面初露端倪。人们发现，宇宙的创生及至人类的出现，是由一系列惊人的“巧合”促成的。

这首先表现在：

一、宇宙初始条件的“巧合”

人择宇宙学原理表明：宇宙的初始条件和物理参数，必须产生出特定的物理化学环境，才能保证在一定的发展阶段产生出作

为宇宙的观察者的人类来。而这种特定的初始条件和物理参数无疑是高度复杂，非常精巧的，几乎不可能是“自然”形成的。而“我们的宇宙”即满足了这种初始条件和物理参数，这是不能不令人深思的。

英国物理学家保罗·戴维斯在他的新著《上帝与新物理学》(湖南科学技术出版社出版 1996)一书中写道：“假如宇宙的初始状态是随机选择的，那么，大爆炸生出黑洞而不是生出离散气体的可能性就极大。现在的物质和能量的排列是，物质以恒星和气云的形态相对稀薄地分布，这显然只能是由对宇宙初始状态的非常特殊的选择造成的。罗杰·彭罗斯曾计算过我们所观察到的宇宙出现于偶然的可能性，得出的结论是，从演绎角度来看，偶然事件造成一个黑洞宇宙的可能性比造成现有的宇宙的可能性要大得多。他估计的数字是 $10^{10^{30}}$ 比 1。

我们所观察到的宇宙不是黑洞（至少不是以黑洞为主），这暗示着宇宙的初始不是偶发事件造成的。不仅如此，宇宙大尺度的结构和运动也同样不同寻常。宇宙的累积引力使宇宙的膨胀受到抑制，使膨胀随着时间减速。在初始阶段，宇宙膨胀的速度要比今天大得多。大爆炸造成了向外的冲力，而引力又使劲要把爆炸的碎片向后再拉到一块去，于是，这两种力量的较量就造成了宇宙。近年来，天文物理学家们才意识到这较量是多么微妙地保持了平衡。假如当初大爆炸的力量不那么强，宇宙便会很快在一场大崩塌中缩回去。然而，假如当初大爆炸的力量更强一些的话，宇宙物质便会如此迅速地离散开去，星系就不会形成了。无论怎样说，宇宙现今的结构似乎非常妙，全系于大爆炸造成的外冲力和向内的引力的精确平衡。

这平衡到底有多么微妙已由计算揭示了出来。在所谓的普朗克时间（即 10^{-43} 秒，这是时空概念具有意义的最初的时刻），这平衡精确到了 10^{60} 分之一。这就是说，假如初始时的爆炸力有

10^{60} 分之1的差异，我们现在所观察到的宇宙便不会存在。为了玩味一下这个数字的意义，你可以设想你要从可见宇宙的另一端，也就是从200亿光年以外的地方，射中一个1英寸的靶。你若想真的射中，瞄准的精度就得要精确到 10^{60} 分之1。”

由此可见，宇宙大爆炸的初始条件需要怎样的精巧、微妙，才能保证产生出一个有人类居住的星系来。

二、自然作用力的巧合

科学家发现，“要是物理常数有点轻微的不同，我们将完全不在这里。”在已发现的自然界四种基本作用力——引力、电磁力、强核力、弱核力——之中，强核力的强度刚好强到足以把核子束缚在核内。若强力稍弱一点，氢将是唯一的元素；强力稍强点，则可能存在几乎是无限大的核。而强力现在的值恰好是唯一能勉强使质子和中子结合成核的值，否则生命所必须的元素就不再存在。“而且这是以确实的经验为前提的。”^①

与此相似，弱核力的强度，也对生命的产生起了决定性的作用，“若弱相互作用力稍强了些便没有氦产生；弱相互作用力稍弱了些，几乎所有的氢都要变成氦。”这是怎样意蕴深长的“巧合”。

三、太阳系、自然环境、生物进化的巧合

如所周知，生命的存在，必须具备适宜的温度、空气、阳光、水、土壤等自然条件。满足这些条件，则首先必须有一颗质量适宜的太阳。这是因为：由于生命的进化极其缓慢，从最低级的生物形态发展到人类，大约需要经过45到50亿年，因而维持生命能源的恒星必须能在比这更长的时间内稳定地发出光和热。

这就使恒星的质量必须限制在接近太阳质量的范围内。因为，大于或小于太阳质量的恒星，都会来不及等待生命的出现而很快走完它们的演化之路。

其次，还必须有一颗质量、组成成份、运行轨道、“日地距离”都非常适宜的行星。因为，适宜的质量才能形成一个适宜的大气层、“地球引力”和“地球磁场”。只有适宜的组成成份才能保证生命的产生和发展的需要。而构成我们人类自身的原材料是从哪里来的？科学家们发现，这些材料的来源，同样是由一系列“惊人的巧合”产生的。

“天文学家知道，恒星内大量生产比氦重的元素——但是能制成碳和氧这样的元素却是一系列宇宙巧合最惊人的结果之一。

恒星生成较重元素的办法是核合成。由两个质子和两个中子组成的氦4核是非常稳定的。类似含6个质子和6个中子的碳核和含16个核子的氧核被认为是由3—4个氮核合成的。但是，在许多情况下，几个核子只不过碰撞后相互反跳开并继续它们个别的活动。然而，如果碰在一起的核子能量总数恰好和新核的一个自然能级相等，新核就会产生。而实验证明，自然界恰好存在这样的巧合，才使构成生命的原材料得以生成。

然而，重元素怎样从原恒星逸出、扩散，成为新恒星及行星赖以形成的材料的一部分？简单的回答是：当少数恒星象超新星一样爆炸时，重元素便扩散开来^②。而这些材料又是怎样被“挑选”并汇集“输送”到我们的星球上来的？更是一个不解之谜。

由于日冕的运动造成太阳持续不断地向外发出太阳风，速度每秒数百公里。太阳风的主要成份是电子和质子，也有少量氦离子。这种高速粒子以及阳光中的强烈紫外线、X射线，对人类是有害的。这就需要有一个强大的地磁场，以使地球大气层足以屏障这些高能粒子。使其无法进入地球。而地球大气层还必须有一个适当的臭氧层和电离层，以减弱太阳辐射中的紫外线和其他有害成分。

我们的地球恰好就有一个极强的磁场。相对于地球质量和其自转引起的角动量而言，地球磁场的强度比其他行星的磁场强度