

<<天人合一养生>>

图书基本信息

书名：<<天人合一养生>>

13位ISBN编号：9787801698315

10位ISBN编号：7801698312

出版时间：2006-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：王大有

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<天人合一养生>>

内容概要

《天人合一养生》，是中华天人合一养生学纲要，总言宇宙密码对应人类生命节律的天人感应天人和谐规律及可操作实施的应用系统。

从人类生命工程学、遗传学、现代天文学、物理学、地理地质学等多重角度，探讨人类生命内经、外经的关系，人类和宇宙总体关系的文明创造和方技系统，研讨生命层次、生命信息层次、原神使神（识神）、梦的因缘实质、精气神意识的物质性、宇宙信息与生命信息相互作用、相互渗透的系统；太阳月亮磁潮、朔望对人类命运的影响、人类宇宙子午流注的相互关系，子午流注在中医学、养生学中的应用；天文人类关系互动与遗传基因所形成的先天后天生辰命柱所规定的本命状态，十二生肖和祖先信息输注对命象气质的影响，五行食疗规则及对不同健康状态的命象者的养生作用……天人合一宇宙养生学阐释，道法自然生态养生准则内旨，生命内外和谐互动身心健康转化会要，五行食疗脏腑归经指南，天地人感应律·授受律·重演律·五行律·子午流注律应用，回归大自然回归原初本性，宇宙明点能级三态常养生命，恍然直悟易道同源宇宙奇观，以德养道，以道畜德，德道归一，凤凰涅槃，获取最佳生命质质量，走向人生辉煌。

本书是中华天人合一养生学纲要，总言宇宙密码对应人类生命节律的天人感应天人和谐规律及可操作实施的应用系统。

从人类生命工程学、遗传学、现代天文学、物理学、地理地质学等多重角度，探讨人类生命内经、外经的关系，人类和宇宙总体关系的文明创造和方技系统，研讨生命层次、生命信息层次、原神使神(识神)、梦的因缘实质、精气神意识的物质性、宇宙信息与生命信息相互作用、相互渗透的系统。

<<天人合一养生>>

作者简介

王大有（韶华子），综合型学者，集美术家、图腾文化学者、文化人类学者、历史学家、天人合一全息信息生命学者于一身。

现为中国美术家协会北京分会会员，中国太平洋学会海洋文化专业委员会副秘书长、北京大学国情研究中心太极文化研究所研究员、中国社会科学院华夏纽带工程组

<<天人合一养生>>

书籍目录

卷首语/李瑞环/继续弘扬中华优秀传统文化总序/天人合一文化宣言再版序/为天地立心 为生民立命
 导言前言导读一、生命本质与天人合一养生要义（一）生命的全新界定（二）生命弥漫宇宙与生命起源（三）宇宙生命形态的多样性（四）气机与宇宙生命心理场（五）生命密码揭秘（六）天人合一养生要义二、人类生命气机与养生本质（一）人类生命气机五大层次（二）人类神识的两大系统：原神与使神（识神）（三）人类精气神三级九识十五层次（四）人类生命内经（五）神识通灵功能揭秘（六）梦象成因索微（七）弗洛伊德与荣格梦释义批评（八）快速眼球运动致梦质疑（九）气象结梦原理与梦象养生三、人类本性与人性优化（一）人类的两面性（二）自然人与人的本质（三）社会人与自然人的区别（四）人类进步的根本标志是人性优化（五）中国天人合一养生学的先驱者（六）人体生命自我调控养生（七）中华大道系统暨气灵辩证法（八）天人合一养生系统总表四、天人合一养生天文律（一）（一）远古天文人文互动养生（二）远古天文学主旨：天人相应（三）中国传统天文学与现代天文学比较（四）天体异变与人间灾祸（五）古老天文学的内在气机五、天人合一养生天文感生律（二）（一）人类生存环境的宇宙背景对人类的影响（二）潮汐·朔望·太阳黑子与养生六、天人合一养生宇宙节律感应授受律（三）.....七、天人合一养生子午流注律（四）八、天人合一养生五行律（五）九、人类生命价值实现与社会太极图附论 一、宇宙元气统一场论——物质·能量·信息研究及其错误引申（王双有）二、气文化在美洲的传播（王大有、刘秀兰、宋宝忠）三、墨西哥易海拾遗（高齐民）跋/来去赤条条主要参考书目王大有学术年表

章节摘录

(一)生命的全新界定 生命是具有气机和活性运动周期的气灵聚合体。生命密码，是构成和决定生命体气机和活性运动的生命信息元的编码结构程序和调控系统。由蛋白质构成的有机体生命，只是生命的一种形式。由非蛋白质构成的其他一切类型的无机体物质，皆是生命的另类形式。

凡生命，皆是气、灵、象、数、理的统一体。任一生命体的发生，都是先按一定的气数，布气生成生命信息气灵场，即气象；在继续作无极、太极周流共和运动中，气象转化为物象，生命体形成。任一生命信息元，都是依一定的气灵数码组成。它的编组程序和数目以及气灵特征，决定生命的特征、发展趋势和最终结果，也即决定其生命历程。

换句话说，先有气，再有气数，气数为“生命场”，“生命场”产生生命体，生命体按气数运行，呈现生命历程。生命历程是气灵聚合体中气灵不断发散消解的过程，气数按其活动周期运行，气数尽，周期结束，生命体完全崩解。

(二)生命弥漫宇宙与生命起源 从宇宙元气统一场的观点看来，一切生命形态，皆来源于气生命子，生命弥漫于整个宇宙，地球生命的发生，是宇宙生命的移植与延续，或者说是宇宙生命全息元的一个生命信息元，也可以说是宇宙生命全息元的复现。宇宙天文学的研究，证实了这一点。

英国剑桥大学理论天文学院创始人弗雷德·霍伊尔先生，经过反复研究后，发现细菌的大小同星际颗粒的大小极其相似；宇宙中的粒子的折光率反常的低，就像细菌完全干瘪时一样。在正常条件下，细菌的内壁大部分是水。

在极其干燥的条件下(例如在星际空间，也即太空)，水分会蒸发，只剩下一个带有内腔的粒子。这些空心粒子的特性与其折光率极低的粒子的特性一样，这些粒子在太空中约占1%。

1981年一批日本天文学家通过对彗星的观测，发现彗星粒子的大小与细菌的大小完全一样。同一年美国天文学家指出，彗星粒子释放出的辐射光与有机物释放出的辐射光完全一样。科学家们在金星、木星、土星的大气层中也发现了形同细菌的粒子。金星大气层中的粒子，其折光率与生物孢子的折光率一样；木星大气层中的粒子，其折光率与杆状细菌的折光率相同(误差约为1.5%)。

细菌细胞在宇宙辐射的作用下，是会衰解而失去氧和氢的。但对较大的细胞(直径至少在0.3微米以上)来说，这种衰解只发生在表面部分。至于那些最小的细胞，如支原体，直径为0.04微米的微真菌，它们则完全衰解，聚成直径为0.02微米的石墨球粒。

霍伊尔和威克拉马辛格在计算了空心细菌、支原体和石墨小球体的直径以后，画出了各种星体的光线在宇宙微生物作用下的消减程度的曲线。这条曲线同天文观测所得到的实际曲线不谋而合。

那就是说，星体射来的光线所以变微弱与细菌等微生物对其“吸收”有关。星体光线的变弱，从根本上讲，是星体的光辐射有一个极限，在接近极限的部分就逐渐衰减，也即自中心至边缘是递减的，在这个过程中星际空间的物质对它们有吸收也有释放。

1967年4月20日，美国无人宇宙探测器“勘测者3号”在月球表面东侧着陆。

1969年11月20日，“阿波罗12号”的宇航号把“勘测者3号”上的电视摄像机带回地球后，科学家们对它进行了40分钟的验测，发现它的上面有活着的链球菌属细菌。科学家们认为，它们可能是两年前“勘测者3号”在月球着陆时附在摄像机上的。

60年代，美国人释放在距地球40公里的同温层(太空)的气球上，都发现了活细菌。

1979年苏联科学家s·V·利森柯说，他们释放到同温层上的两个气球，其中一个距地面75公里。科学家将那里取得的空气样品提取到胶片上验测，结果发现了30多处细菌。

<<天人合一养生>>

1960年，学者们在美国一个名叫作Omega West的原子能反应堆里发现了一种假单胞细菌属的细菌仍然活着。

在这个反应堆里，细菌受到的辐射要比地球上任何时期受到的自然条件辐射强数十亿倍，这种情况用地球生物学的观点是绝对解释不通的。

但在太空中，这种生存条件却是习以为常的。

那就是说，在太空中细菌可以抵抗一切恶劣的生存条件，生存下来。

我们完全可以相信，在宇宙中，不但有活着的细菌，也有干瘪了但未必死亡的细菌。

尽管在宇宙尘埃中它们可能只有1%，但毕竟它们弥漫在宇宙中。

就是说所谓“真空”的太空，根本不是真空，到处存在着物质。

它们组成星际云，在2.5厘米的直线长度内，就会有2.5万个极微小的颗粒。

在银河系中有9/10是星际云。

可想而知，这其中微生物之众了。

射电天文学家，在银河系的太空中发现了50多种复杂的有机分子，便如甲酸、甲烷、乙醇、甲醛聚合物、氨基酸，以及碳化物。

这些化学物质，弥漫于宇宙。

地球是宇宙太空中的一分子，同样被这些物质、微生物、细菌之类包裹着，并不需要借助于其他天体将生命种子撒向地球。

不过，作为地球生命的基础是氧和碳。

这两种基本物质生成的主体地球生命，却是宇宙中诸生命形态的一种形态。

有人认为，地球上的水，是彗星殒落地球的结果。

水是H₂O，是氢和氧的化合物。

碳水化合物是地球生命的支柱。

一些科学家的结论是，如果具备了氧和碳这两种元素，宇宙中任何地方的智慧生命体都应具有地球人的特点，99%会很像地球人。

彗星有可能成为在宇宙中携带和传播氧、碳、氮、微生物、氨基酸、蛋白质一类生命基因和生命种子的媒介。

这可以称之为宇宙生命的迁徙传播。

(三)宇宙生命形态的多样性 但宇宙生命形态一定是多样的，不会都同地球一样。

在银河系中，相信有和地球生态环境相同或类似的。

在地球上一切生物的遗传密码都是同一的，这可以看作是地球在太阳系中特殊的物质构成和特殊位置的产物。

但在其他生命种系中，氧、碳、氨基酸，不一定是构成生命的基本物质，可能是其他物质。

1993年11月1日据中央人民广播电台晚间新闻联播报道称：罗马尼亚科学家在一个水下洞穴发现一些非寻常生物，有蜘蛛、蝎子等。

此洞穴已有一百多万年，隔绝阳光、空气，这些动物视觉退化，但触觉发达。

微生物靠吸收硫化氢蒸汽的热量来获得能量。

由此可见，阳光不是生物的必需条件。

这提示我们，在广阔的宇宙中除了有可见光，例如像阳光那样的星系中，可能生命构成的基本物质同地球生命相同或类似，靠光合作用、新陈代谢；而在黑暗的星系中，在没有光的星球上，也可能会有像地球上的水下洞穴中生存的那种不需要光的生命。

因为生命的本质是靠一种宇宙能量的演化构成它的代谢系统，水下生物是通过“吸收硫化氢蒸汽的热量获得能量”，而不是靠光合作用产生能量。

那么，宇宙中生命密码的物质元素——生命信息元，也就会是多类型的，这也就造成了外星生命的多元性或多样性，不可能也不必都和地球生命相同。

建立起宇宙生命多元化多样性的观念很重要。

人们习惯于用已知的东西衡量一切，而不愿意承认自己未知的一切。

这很危险，这是僵化，很易走入误区。

<<天人合一养生>>

宇宙就是一个太极圈：有阳仪——可见光的白洞阳性刚性正世界，这个世界中银河系中太阳系中的地球，可以作为一个范例，但地球上还有水下无光洞穴中的“硫化生物”，正好与阳仪中有阴仪因素(阳中含阴)；有阴仪——不可见光的黑洞阴性柔性负世界，这个世界中的范例，限于现代天文观测仪器多数是建立在“光”的基础上，所谓“光学仪器”，还观察不到不可见光的天体星系世界系统，这种系统是一定存在的。

它有吸聚力，射电天文观测仪器发出的信息，大概有去无回，所以反馈不回来。

宇宙演化的全过程同时展现在同一个时间空间层次上，上举地球上既有阳性“碳化光和生物”，又有“硫化无光生物”，证实了这一点。

反过来，另一宇宙群体中必然也有无光阴性生物和有光阳性生物，其生存环境或正好当与地球相反：星表为无光生物群，星体“水下”为有光生物群。

P1-3

<<天人合一养生>>

媒体关注与评论

中华大道文库，图说中华文明大典，学术精华。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>