

理喻 / 著



河北教育出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

生命与进化 / 理喻著. — 石家庄: 河北教育出版社,  
2007.4

ISBN 978-7-5434-6482-7

I. 生… II. 理… III. ①生命起源—研究②进化—研究  
IV. Q10 Q111

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 048520 号

出 版 河北教育出版社  
网址: <http://www.hbep.com>  
地址: 石家庄市联盟路 705 号, 050061

发 行 河北麦田图书有限责任公司  
印 制 保定市中画美凯印刷有限公司  
开 本 787 × 1092 毫米 1/16  
印 张 33.75  
字 数 500 千字  
版 次 2007 年 5 月第 1 版  
印 次 2007 年 5 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5434-6482-7  
定 价 60.00 元

### 版权所有, 翻印必究

如有印装质量问题请与出版部联系调换 0311-87755722  
邮购地址: 050061, 石家庄市联盟路 705 号 麦田书友俱乐部  
(0311-87731224 E-mail: wfbooksell@vip.163.com)

## 作者简介

理喻，女，1951年生人。原做中文编辑工作，1989年开始专事感应思维研究。

感应思维属于一个新的思维品种，它带有鲜明的东方传统文化特征。感应思维的形成简略说来，是在稳定扩增大脑能量的同时，通过大脑的感应力把外界的物质转化为思维，并落笔于文字。正是由于思维种类的差异，所以感应思维书著的内容也必然会迥异于其他。这不仅反映了人类思维的多样性，更能拓宽人们的新视点。

理喻已出版的感应思维著作有：《洪荒岁月》《外星生命》《未来世纪》《黄帝》《智者见智》《生命面面观》等共计四百万字。

责任编辑 王鸿雁

装帧设计  BOOKS DESIGN

## 内容概述：

《生命与进化》一书对地球生命的创始、人类的起源、生命进化的模式，以及死亡灭绝的循环，人类未来的发展方向等，有大量全新的见解：

◎地球生命的诞生，离不开宇宙孕育生命机制的大背景。宇宙、地球、生命之间，如同农夫、土地、种籽一样，是三位一体的。地球生命现象是宇宙无数生命现象的细节之一。

◎地球是一枚不断释放新能量，并且从不重复旧演化的星体。地球迄今为止的生命历史，可以分出造化时代、造化与进化兼有的时代、进化时代。这三个历史阶段的生物特征各异，不能混淆。生活在进化时代的人类，必须摘下进化的眼镜，才能看清楚地球前两个历史时期生命形态的天差地别。

◎没有造化，谈不上进化。造化是缔造物种，进化是改良物种。造化是豆子，进化是筛子。有了造化的豆子在先，在能有进化的筛选在后。

◎人类是由特定的猿种进化而来的。人类种猿与其他古猿虽然看上去都是一副毛茸茸的样子，本质却殊同二类。人类种猿最大的特点是它们拥有优秀的大脑。这与生俱来的前提条件，注定了它们的未来将要发生巨大的进化变革。当其他猿猴只在本物种的范围内进化时，人类种猿却从人类的原胚，一路追风般荣登智能生命的宝座。

◎古人猿直立行走的原因只有一个，由于大脑的进化，大脑供血量的增加，使得一贯伏行的古人猿，对四肢着地产生了头昏眼花的不适感。唯有直起腰身，抬高头颅，才能缓解这种不适。它们从偶尔的直直腰，到半爬半走，直至后来全然直行……

◎没有哪一种生命愿意进化。进化的有无，由外部生存环境的优劣决定。进化的速度，由生命对环境的适应程度决定。进化的质量，由生命大脑的品质决定。

◎大脑分有实体与能量两个部分。灵魂是对人的大脑能量的统称。灵魂的看不见与思维的无形无状有些相似。

◎死亡分有可视性的绝对死亡，与非可视性的相对死亡两大部分。死亡使得地球生命具有了更新与修正的力量。

◎未来人类应该接受理性与感性双重的教育。常规的理性教育从童年开始，系统的感性教育，则是对成年人思维能力渐衰的有力补偿。这双重的教育，意味着人类的成长将有两个进身之阶。感性教育相当于一次再教育，它将改变人生的机遇和人生的态度。

◎我们把地球生命比作是一个小家庭，宇宙生命就是一个大社会。这其中，各种生命在各自的星体上发生着、发展着、进化着……

# 前 言

生命姿彩万千，令人眩目，生命又行色匆匆，瞬生瞬灭。

茫茫天地，谁能道出此中真意？鸟飞鱼跃……想必在草生花绽的无言颤动中，也饱含着对人类心智的殷殷期待吧。

很久以前，古人虚拟出一个女神，捏泥巴、溅泥点，落地成人。后来，又传扬万能的上帝是造物主。现代的无神论、进化论，虽然获得广泛的认同，但它们至今无法阐明，第一只鸡蛋到底是从哪儿来的？从古到今，人类对生命起源的好奇探望，从来就没有停止过。历尽流光，众说纷纭，始终未能有一份完满的答案。

显然，源于远古岁月的神话传说，是祖先想象力的翩跹飞舞。宗教故事反映了人类心灵深处对生命真谛虔诚的向往。众多科学家不懈地努力，即便莫衷一是，也同样令人欣慰——谁能拥有超越辽远时空，又超越了生命自我的洞察力呢。

地球表面如此丰盛的造就，必有人类目力所不及的深刻理由。只靠着在局部挖挖找找的艰辛，难以填补这个庞大生命体系和庞大理论体系的空白。用铁铲发掘出来的几块残骨遗骸固然真实重要，但它们太偶然了，缺少范围性，也绝对不可能全面。仅凭着这些“只言片语”来编撰一部地球生命的完整史册，是不可能的。可以肯定，若想纲领性地综述地球生命的起源和地球生命的进化，作者在提笔之前，一定要把视野打开，把思路拓宽。这份充满新意的理论的基础是——地球从来不是一个孤立的星体；宇宙生命之间不应当被宇宙物质之间的浩瀚所阻隔；地球生命的诞生和其他星体生命的诞生一样，都是宇宙物质能量运行的光辉与结果。若浮于表

象，把宇宙、地球、生命这紧密的三位一体分割开来，无形中就背离了生命起源研究的基点。而地球生命的起源和地球生命的进化，是两个不应该混淆在一起的史实和概念。

没有镜子，人就看不清自己。探索地球生命的起源，需要拥有地球与生命之上的高度，和地球与生命之外的广度。据此可以下这样一个定义——地球生命的诞生，归因于宇宙原生态的随机性。宇宙原生态属于宇宙基本能量之一种，它能像种子一样，广泛作用于包括地球在内的一切能够产生生命嬗变的星体。对于宇宙，生命的呈现是再普通不过的现象。对于地球，宇宙原生态的介入，如同精卵之结合，经过地球“怀腹”的充分“孕化”，最后才铸成了生命重重生发的现实。

毫无疑问，本书所持有的观点与现有的生命起源进化理论相去甚远。既没有旁征博引的资料，也没有相应的证物支持，仅仅是一个思维者，以自己的大脑为工具，所追索到的亦巨亦细的思维感受。当然，也可以将此理解为一份来自外太空的讯息报告。它跨越宇宙物质的关山迢递，通过一派高强的、比电磁波还要坚韧的超级思维介质，将殷切的表达，转化为文字落实于笔纸……仿佛是另外一种文明与另外一种智慧的旁观者。

中国传统文化中有天人合一的论道，这个“天”的概念，绝非晴朗湛蓝的大气层。而两手空空，直接从大脑空无的深处掬取生命起源的答案，这种很纯粹又很经典的东方思维方式，不仅含有充足的感悟性，更值得人们向自己的大脑问个究竟……因为目前的人类确实没有回顾与再现地球历史演化的能力，也基本不可能通过某个实验室的实验行为，来证实生命起源的精妙学说——造化是地球生命元素在地球造化条件下的有机合成，是一段绝无仅有的机缘，是以特定的无形之渺，来聚合必然的有形之实。地球生命一步一顿的萌现，就相当于地球“内分泌”的过程……

不过，这毕竟是尘封了几十亿年的历史，它那掀翻不动的厚重和人类区区几千年的文明比起来不大相称。就像智慧的大脑，和那些经过圈定的化石碎片无法相提并论一样。前者复杂强大，且担负着揭示浩茫沉寂时空的神圣使命，后者却只能相当于辅料。同样高照的日月星辰，从此一时端遥遥望去——我相信，只有这样的追述，才谈得上伟大的追述。因为它不

仅仅是人类自己的追述，更是从苍穹飘降下来的，具有宇宙意义的追述……

古往今来，研究生命起源有一个现象耐人寻味，这就是不同的理论观点相抵，能直接作用于意识形态。由为真理雄辩的语调，扩散为精神对立的两端。为此，我祈愿人们放松心态，放松，再放松……拆掉栅栏吧，我们没有必要为着几段昨日的条款，来否定这个世界今天的离奇光彩。即便这区区几十万言的论说不能证实，可我们为什么不能顺从一下自己的猜疑，为什么不能在人生的某一时刻，松懈一下常规逻辑，撇开是与非，撇开习惯的步伐，摸着试着向前走几步呢。

多元化意味着要扩大原有的思维空间，要把分歧对立当作手中一杯可以啜品的醇美咖啡。各种思想虽不能同唱一曲，却不妨碍彼此对话互补。新旧意识之间，总是不断相生，又不断损毁的。更何况生命与进化这个课题本身拥有极大的包容性，不论是你家说，还是他家言，只要一得之见，都当珍视。

现代社会如庞然大物，常给人一种无奈的笼罩感。唯有对真知的渴求，能把我们从昏沉沉的物欲梦幻中唤醒，使我们的人生，使我们这个黄颜黑发的民族，能够在神圣的逾越中获得硕满。

理 喻

2007年5月

# 目 录

前 言	( 1 )
第一章 生命的孕始 (古期、上古期、前生成期、后生成期) ……	( 3 )
第一主题 第一小节: 宇宙原生态	( 3 )
第二小节: 原初地力	( 7 )
第三小节: 蓄存生机	( 8 )
第四小节: 稳定释放	( 9 )
第五小节: 生命的核心	( 11 )
第二主题 第一小节: 生命的呈现	( 15 )
第二小节: 分类与特征	( 22 )
第三小节: 天工造物	( 33 )
第三主题 第一小节: 复合生成方式 植类	( 41 )
第二小节: 交替生成方式 甲壳类	( 44 )
第三小节: 多发生成方式 鱼类	( 47 )
第四小节: 长成生成方式 爬行类	( 50 )
第五小节: 转代生成方式 鸟类	( 63 )
第六小节: 死亡生成方式 哺乳类	( 66 )
第二章 生命的更变 (混合生成期) ……	( 77 )
第一主题 原因	( 79 )
第二主题 结果	( 86 )



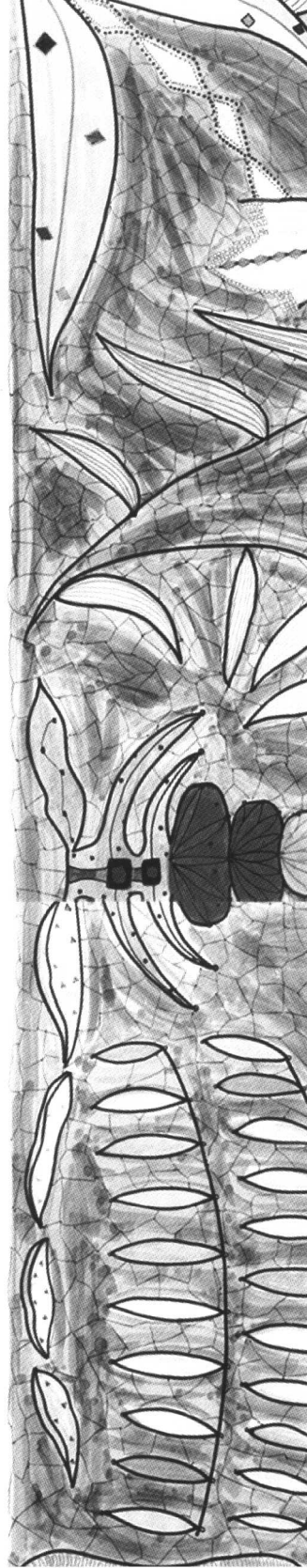
	第三主题 趋势·····	(111)
	第四主题 定律·····	(114)
<b>第三章</b>	<b>进化三典例 (进化期) ·····</b>	<b>(121)</b>
	典例之一: 锦毛山鸡 (阶段型进化) ·····	(124)
	典例之二: 长尾猫 (趋同型进化) ·····	(141)
	典例之三: 细海豚 (间断型进化) ·····	(151)
<b>第四章</b>	<b>人类种源·····</b>	<b>(173)</b>
	一、古猿·····	(192)
	二、新古猿·····	(198)
	三、古种猿·····	(204)
	四、古猿类人·····	(208)
	五、古类人猿·····	(210)
	六、古人猿·····	(214)
<b>第五章</b>	<b>人类的起源·····</b>	<b>(227)</b>
	古行人猿进化的第一时段·····	(233)
	古行人猿进化的第二时段·····	(238)
	古行人猿进化的第三时段·····	(245)
	古行人猿进化的第四时段·····	(255)
	古行人猿进化的第五时段·····	(265)
	古行人猿进化的第六时段·····	(281)
<b>第六章</b>	<b>死亡之旅·····</b>	<b>(293)</b>
	第一主题 死亡的本质·····	(294)
	第二主题 死亡的循环·····	(305)
	第三主题 死亡的再生·····	(312)
<b>第七章</b>	<b>对有关进化及其他理论的异议·····</b>	<b>(329)</b>
	一、关于几种进化理论·····	(330)
	二、关于进化理论与进化证据之间的关系·····	(332)
	三、关于地球的气候演化·····	(334)
	四、关于地球的地形变化·····	(340)

五、关于“越早期的生命形式越简单”及地球生命生成的秩序·····	(348)
六、关于地理隔离、间断分布的自然现象和动物的相互迁移·····	(352)
七、关于动物的灭绝·····	(354)
八、关于“用进废退”的理论和“需要决定了它的器官”的理论·····	(356)
九、关于人类的起源和近代人类的起源地点及扩散·····	(358)
十、关于人类进化的标准·····	(360)
十一、关于人类使用工具·····	(361)
十二、关于人类语言的出现, 及不同地域的不同语言是否有一个共同起源的问题·····	(362)
十三、关于动物的语言·····	(365)
十四、关于地球人类的历史档案·····	(366)
十五、关于地球生物的分类·····	(368)
<b>第八章 人类进化的前景</b> ·····	(373)
一、人类的自觉自悟进化·····	(374)
二、人类如何合理有效地应用地球自然物质·····	(394)
三、地球人类必须介入宇宙智能生命的宏观进化系统·····	(401)
<b>第九章 人类进化级数统计</b> ·····	(411)
一、脑体积增长量·····	(414)
二、脑能量增长量·····	(416)
三、脑型变化·····	(418)
四、脑供血增长量·····	(424)
五、智能提高具体体现·····	(427)
六、记忆、情感、思维、语言·····	(432)
七、嗅觉、视觉、听觉、味觉感官的能力·····	(462)
八、肌体感觉、皮质特点·····	(469)
九、手、足运动能力·····	(480)

4 生命与进化

十、人性特征·····	(497)
十一、性欲、生育能力·····	(502)
十二、劳作时间及劳作强度·····	(504)
十三、睡眠状况·····	(507)
十四、疾病种类·····	(511)
十五、自然平均寿命·····	(516)
附 思维波的“文字”形式·····	(520)
结束语·····	(530)

这一章中所讲述的生命，是从地球古期开始，从简单的不完全的生命形式直到后生成期末期，一批又一批造化而来的诸种物类。自此以后，地球将呈现更美丽灿烂的万千生命。地球的古期、上古期、前生成期、后生成期，都属于地球的原创时期。直至后生成期结束，地球进入了具有衔接性质的混合生成历史阶段。这二者从成因上分出了鲜明的界限，不可逾越，也不能将它们混为一谈。





# 第一章 生命的孕始

(古期、上古期、前生成期、后生成期)

生命来于何处？地球上难以计数的生命种类，美丽多彩，形色各异……迄今为止的几种创世说，虽然从不同的着眼点进行了阐述，但却总有疏漏似的难以去除人们心中的疑团。

可以这样说，人类有思考就会发问，但人类对生命来源的认知所及，是以人类智能进化的步伐和人类科学的发展为基础的。新的时代，新的文明，随着人类思维层面的扩大，有关生命起源的论述，必然会涉及到新的宇宙观、新的地球生态学，以及新的大脑思维科学，并由此组成新一轮探索的滚滚潮涌。

生命的孕始一章分三个主题，全面阐述地球生命的原因和结果，在第一主题内分设五个小节。

## 第一主题

### 第一小节：宇宙原生态

宇宙原生态是个新名词，在领会宇宙原生态的含意之前，我们先要对“宇宙”二字有所认识。关于宇宙，现代天文学词典上这样注释：宇宙——观测到的宇宙——即总星系，是人们用肉眼或仪器观测到的整个宇宙空间及存在的各种天体、弥漫星云的总称，它有一个边界。物理宇宙——即从物理现象上进行解释的宇宙。它在空间上是无边无沿的，在时间上是无始无终的，部分为人们所见，即“观测到的宇宙”，大部分为人们的观测所

不及。宇宙是物质世界。宇宙中物质处于不断运动和发展中。（摘自上海辞书出版社《简明天文学词典》第二百八十七页）

在二十世纪初，人们还认为宇宙除了银河系空无一物，仅百年时间，登上月球，造访太空，收集外星讯息，从阿波罗号星际巡游的壮举，到哈勃太空望远镜传回来的绚美图片……这一切都拓展了人类观察认识宇宙的视野。能将夜空遥不可及的星光，变成坐在电视机前就能观看的真实影像，是人类智慧的精彩体现。

但是细细想来，上述所有成就，都是以人们的视觉观察作为研究的基础的。从一些相关的理论上，也看得出这种视觉认知方式烙下的印记。如天文理论中的“远近”、“大小”、“抛”、“吸”、“收”、“拉”，以及“爆炸”、“旋涡”、“悬臂”等等。这些词汇都源自人们生动的视觉形象，其理论也都带有鲜明的视觉化思维的特点。

其实，人的眼睛并没有人们认为的那么可信，那么强有力。特别是对于宇宙。即便精良的太空望远镜，也同样存在着只能看“那么远”的问题。当人类更多的倚仗视觉器官来认识宇宙时，貌似目睹了实相，却难免失之肤表。因为人类在视物时需要光源，受距离制约，人类的视线又缺乏穿透力。这些明显的局限性，恰是人类对宇宙纵深认识的桎梏所在，使得人们难以对宇宙从本质上进行把握。更进一步说，宇宙的深刻唯与大脑的精密旗鼓相当，而人类的大脑应该拥有多种认识世界的方式……

宇宙是崇高的，在阐述地球生命的孕始之前，先要铺垫以下宇宙观念：

——宇宙是一切物质与无物质的统称……

——宇宙由物质、半物质（也称态状物质）与无物质之间的互相演化构成……

——无物质是一种超密度的压缩状态，它在一定的条件下能轰然释放，以“无”生出若有若无的半物质……

——半物质酿就并滋养着物质，半物质是合成一切物质的后备军……

——宇宙物质按其本身的释出量，分为高、中、低三大类……

——星体，是宇宙物质汇聚的体现……

——因构成星体的能量类别不同，所以最后合成的星体，自然各有千

秋……

——宇宙中群星荟萃，星体间存在着外形、内质、运行轨道、星体生命等方面的巨大差异……

——星体物质的优与劣，决定着该星体生命质量的高与低……

——宇宙中的星体，可以划分为高等级星体、中等级星体和低等级星体三大类，各星体上应运而生有高智能生命、中智能生命、低智能生命和无智能生命……

而宇宙中浩繁无尽的星体上，那些形态万千的生命都是从何而来的呢？这就涉及到“宇宙原生态”这样一个崭新的概念了。

常言道树有根、水有源，所有星体上的生命与宇宙原生态，都是这样一种渊源关系。这二者间有过渡，有形成，有变更，还有人们尚未认识的“返回”。

不过，从宏观的宇宙原生态，到切实的生命形成，这一从量变到质变的过程是漫长的。譬如地球，由初时的混沌，到后来的山河俊秀、鸟飞兽行……如此雄浑的时空跨跃，它的积淀厚度超出人们的想象。

人类文明虽然在突飞猛进，但迄今为止的天文学理论，仍然显得很单薄，无法把地球当初从空蒙——半空蒙——黏聚——紧密成型——摇晃——转动……那些天翻地覆的变迁表述清楚。

地球，从一片褐色的光雾，逐渐形成如此浑圆饱满的实体，它的力度、韧度，它的组合性、排列性、内旋性，以及它全力以赴的运行……这一切，仿佛都映现在宇宙若有若无的包容中。这一切距离人类太遥远了，并且超过了人类思考的极限。而宇宙原生态就属于这个若有若无的庞大范畴，它本身是一种“平缓”而“游离”的类粒子运动过程，在宇宙中广泛存在。不过，在缕述宇宙原生态是如何为地球播下生命的种芽之前，我们还要对地球这个星体的形成，有个大致的了解。地球的横空出世共分为七个重大阶段：

1. 晶体粒状环层阶段。
2. 结晶体块群阶段。
3. 大结晶块区阶段。



4. 凝固地块阶段。
5. 初级旋动地块阶段。
6. 甩动地球阶段。
7. 膨胀地球阶段。

宇宙原生态的介入，适逢地球形成的凝固地块阶段。这是地球初具形态之际，地球由最初尘埃般的晶体粒状环层……膨胀到体积如山的巨大地块。那些粗糙厚重的褐色地块，在微弱的同步运动中，多次发生大面积的冲撞，这使得它们既互相“对斥”，又趋于互相“黏合”与“统一”。

这个时期是地球合成物质“内聚力”比较强烈的时期，当然也正是宇宙原生态种芽般“介入”的千载难逢的最佳时期。宇宙原生态的介入形式，分两个步骤，第一步呈“包裹”状，第二步呈“黏合”状。宇宙原生态物质属于半物质之列，它们十分微渺地，由先前那种游离弥散的类粒子运动，稠密地“渗透”并包裹在地球合成物质中间的两种高品质的极微物质体上。而后，又在这两种极微物质外部产生“半融”式黏合——直至它们晋级为物质，成为地球合成物质的一个重要组成部分。

宇宙原生态对地球的“进驻”，是地球生命由来的终极原因。同样，这也是宇宙中一切有生命的星体概莫能外的根本理由。可以这样断言：地球生命和地球形成是同步进行的，它们在宇宙造星运动中，汇聚为一个有机的整体，宇宙原生态使地球拥有了创造生命的潜质。

和地球是宇宙的一个小小部分一样，地球上的生命，也是宇宙诸多生命中的细节之一。由于宇宙原生态和宇宙所有星体的生命现象皆有本源关系，它的浩荡繁盛就可以想见了。这种浮浮漫漫的宇宙能量，仿佛半睡半醒一般“行动迟缓”，唯有轰轰烈烈的造星运动能将它“吸引”过去。而它也总能在最适宜的时机，找到最适宜的“载体”。其内涵在介入星体物质之际被激活，成为蓄势待发的生命之源。

在宇宙的浩瀚中，有两大类最基本的能量，一类是宇宙的“汇星”能量，再一类则是宇宙的“孕生”能量。汇合星体的能量和星体溃灭的能量有直接的相关性。孕育生命的能量也和生命消亡的能量难分难解。这就是宇宙，宇宙就是这样包括着星体与生命兴衰的总和。