

人类的起源

【下册】

- 二条通向大同世界的诺亚方舟
- 二个震撼人心的新科学思想
- 一部揭示人类起源真相的巨著

薄法平一著

云南出版集团公司
云南人民出版社

人类的起源

【下册】

薄法平一著

云南出版集团公司
云南人民出版社



图书在版编目(CIP)数据

人类的起源：全2册 / 薄法平著. -- 昆明：云南人民出版社, 2011. 10

ISBN 978 - 7 - 222 - 08445 - 2

I. ①人… II. ①薄… III. ①人类起源 - 研究
IV. ①Q981.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 209576 号

责任编辑:吴虹 杨阳

装帧设计:袁亚雄

责任印制:段金华

责任校对:钱 勇

书名	人类的起源
作者	薄法平 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
经销	全国新华书店
地址	昆明市环城西路 609 号
邮编	650034
网址	www. ynpph. km. yn. cn
E-mail	rmszbs@ public. km. yn. cn
开本	880 × 1230 1/32
印张	25
字数	665 千字
印数	5000 册
版次	2011 年 11 月第 1 版第 2 次印刷
印刷	山东肥城新华印刷有限公司
书号	ISBN 978 - 7 - 222 - 08445 - 2
定价	68.00 元(上下册)

如有印装质量问题,读者可与印刷厂联系调换

中 篇
宇 宙 篇

第八章 空间的多维性	353
一、空间概述	353
(一) 中国古人对时间和空间的认识	353
(二) 牛顿对时间和空间的认识	354
(三) 爱因斯坦对时间和空间的认识	355
二、空间结构分析	357
(一) 植物生存空间分析	358
(二) 动物生存空间分析	360
(三) 人类生存空间分析	361
(四) 关于野人	366
(五) 地球上现有人类的基本框架	370
三、不同空间与不同生命形式的相互关系	372
(一) 不同空间孕育相应的生命形式	372
(二) 地球生命运动的基本定律	374
(三) 在未知的空间里	383
四、空间的根本特性	384
(一) 三维空间的相对性	384
(二) 多维空间的客观性	386
(三) 多维空间的独立性	389
(四) 多维空间的现实性	391
五、构建空间生命学	401
第九章 宇宙	405
一、地月系	406
(一) 地球	406
(二) 月球	408
(三) 地月系中的奇异现象	409

二、太阳系	412
(一) 太阳	413
(二) 提丢斯 - 波德定则	414
(三) 太阳系中的其他天体	414
(四) 太阳系中的奇异现象	421
三、恒星和星系	423
(一) 恒星	424
(二) 星团	425
(三) 星云	426
(四) 星际物质	426
四、银河系	426
(一) 银河系的位置	426
(二) 银河系的结构	427
(三) 银河星团	428
(四) 银河系的运动	429
五、无限聚合的宇宙	429
(一) 人类的无限聚合	430
(二) 微观世界的无限聚合	432
(三) 银河系的无限聚合	433
(四) 宇宙的无限聚合	434
六、平衡——宇宙的第一需要	435
(一) 运动和平衡的宇宙	436
(二) 宇宙平衡的条件	440
(三) 宇宙平衡的法则	442
第十章 宇宙人	445
一、“神”就是宇宙人	447
(一) 《长阿含经》里的宇宙人	448
(二) 《圣经》里的宇宙人	449

(三)对神的物质诠释——宇宙人·····	451
(四)来自宇宙人和史前人的宣示·····	452
二、宇宙人的故乡·····	454
(一)宇宙人的故乡在哪里·····	454
(二)宇宙人的故乡到太阳系的距离·····	456
(三)宇宙人的故乡怎样·····	458
三、宇宙人的存在形式·····	461
(一)生命——从有限到无限·····	462
(二)时间——从绝对到相对·····	463
(三)人和“神”的统一·····	465
(四)有形与无形的统一·····	468
(五)物质与精神的统一·····	470
(六)宇宙人的外貌特征·····	471
(七)宇宙人的数量·····	472
四、宇宙人的科学技术表现·····	473
(一)佛教中的宇宙科学技术表现·····	474
(二)基督教和伊斯兰教中的宇宙科学技术表现·····	475
(三)宇宙人的现实活动·····	477
(四)宇宙人改变自然和天象·····	479
(五)宇宙人——干预人类生活的外部力量·····	482
五、解读宇宙文明·····	489
(一)从粒子层面上控制任何物质·····	489
(二)思维是物质活动和宇宙能量的控制器·····	494
(三)摆脱重力、阻力和引力的束缚·····	496
(四)杰出的光控技术·····	497
(五)卓越的声控技术·····	500
(六)全面的时间控制技术·····	502
(七)摆脱仿生飞行原理和喷气推进·····	

原理的飞行技术·····	508
(八)完整把握和迅速识别地球人的 思维信息和语言信息·····	509
(九)在不同空间随意转换·····	511
六、宇宙人的社会形态·····	513
(一)物质生产领域的彼岸·····	513
(二)物质耗费的彼岸·····	515
(三)谋事在人、成事也在人·····	516
(四)开创宇宙文明·····	516
七、宇宙人对地球人的督导·····	519
(一)思维引导·····	520
(二)语言传导·····	521
(三)行为引导·····	522
(四)思维传感·····	522
(五)图像传导·····	523
(六)声像传导·····	525
(七)梦境诱导·····	525
(八)直接干预·····	527
(九)科学引导·····	527
(十)择定帝王·····	528
八、地球文明和宇宙文明的关系·····	530
(一)过程与结果·····	530
(二)整体与个体·····	531
(三)特殊与普遍、个别与一般·····	532
(四)一个永恒的循环·····	533
第十一章 宇宙能·····	537
一、宇宙能概述·····	538
(一)宇宙能的基本概念·····	538

(二)宇宙能的表现形式	539
(三)人类认识到的宇宙能	543
二、宇宙能的来源	546
(一)宇宙能的本始来源	546
(二)宇宙的去、现在、未来	547
(三)宇宙人和宇宙能	551
三、人类见证过的宇宙能	552
(一)类物理能	552
(二)类化学能	554
(三)类生物能	556
(四)类意识能	558
(五)类机械能	560
(六)其他形式能	563
四、宇宙能的作用	564
(一)维持宇宙平衡——第一推动	565
(二)维持宇宙人和史前人自身物质活动	567
(三)维持宇宙生命系统平衡	569
(四)宇宙能与地球现代人	569
五、星系和飞碟、UFO 的相似性	571
(一)草帽状星系和飞碟、UFO 的相似性	572
(二)螺旋星系和螺旋状 UFO 的相似性	573
(三)其他星系和 UFO 的相似性	574
(四)星系与飞碟、UFO 为什么相似	575
(五)宇宙人的历史	576

下 篇

哲 学 篇

第十二章 宗教的认识	581
一、宗教的起源	582

(一) 传统的宗教起源观	582
(二) 对宗教起源的新认识	584
(三) 辩证地看待宗教	585
二、对宗教的新认识	586
(一) 宗教异常现象	587
(二) 宗教相互关系	590
(三) 对待宗教的基本态度	591
三、宗教的基本作用	592
(一) 政治作用	592
(二) 社会作用	593
(三) 文化作用	595
(四) 健康作用	596
四、宗教的发展	599
(一) 宗教发展的形式	600
(二) 宗教发展的内因	603
(三) 宗教发展的外因	604
(四) 宗教发展的规律	605
五、宗教的消亡	607
(一) 宗教消亡的必然性	607
(二) 宗教消亡的内因	608
(三) 宗教消亡的外因	608
(四) 宗教消亡的形式	610
第十三章 人类普世思想的变迁	611
一、普世思想概述	612
(一) 什么是普世思想	612
(二) 人类普世思想的内容	613
(三) 如何理解普世思想	613
二、人类普世思想简史	614

(一)佛教简史·····	615
(二)基督宗教简史·····	618
(三)伊斯兰教简史·····	621
(四)马克思主义简史·····	623
三、人类普世思想的发展规律·····	629
(一)人类普世思想诞生的时间分布·····	629
(二)人类普世思想的发展历程·····	631
(三)宇宙人与普世思想的诞生·····	633
(四)人类普世思想对世界的影响·····	637
(五)人类普世思想与历史发展的关系·····	639
四、人类普世思想的传播及其相互关系·····	641
(一)作为信仰具有排他性·····	642
(二)马克思主义文明与宗教文明的比较·····	655
(三)马克思主义文明和宗教文明的相互关系·····	660
五、马克思主义与宗教·····	662
(一)对抗中的马克思主义与宗教·····	663
(二)适应中的马克思主义与宗教·····	666
(三)融合中的马克思主义与宗教·····	669
(四)辩证地看待马克思主义文明 与宗教文明的关系·····	672
六、从不同文明到世界大同·····	673
第十四章 认识发展过程的矛盾运动·····	675
一、认识的主观无限性和客观有限性·····	676
(一)什么是主观无限性·····	676
(二)什么是客观有限性·····	680
(三)主观无限性与客观有限性的矛盾·····	681
二、认识的历史无限性和现实有限性·····	687
(一)什么是历史无限性·····	688

(二)什么是现实有限性·····	690
(三)历史无限性和现实有限性的矛盾·····	691
三、影响认识发展的因素·····	696
(一)政治因素·····	697
(二)宗教因素·····	699
(三)战争因素·····	700
(四)其他因素·····	701
(五)宇宙人的因素·····	702
四、如何对待认识发展中的矛盾·····	704
(一)科学的态度·····	704
(二)辩证的态度·····	705
(三)发展的态度·····	706
五、实践在认识发展中的作用·····	707
(一)实践的特性·····	707
(二)实践过程中的矛盾运动·····	709
第十五章 世界的本原 ·····	711
一、中国古代关于世界本原的一般认识·····	711
二、西方关于世界本原的一般认识·····	713
三、宗教关于世界本原的一般阐释·····	714
四、辩证唯物主义关于世界本原的一般阐释·····	715
五、关于世界本原的新认识·····	717
六、关于世界本原新认识的哲学意义·····	719
(一)更深刻地阐述了宇宙的物质统一性·····	719
(二)更深刻地阐述了联系的普遍性·····	720
(三)更深刻地阐述了发展的永恒性·····	721
(四)更深刻地阐述了事物的复杂多样性·····	724
(五)更深刻地证明了物质的无限可分性·····	725
(六)自由是对必然的认识和对世界的改造·····	726

第十六章 坚持唯物主义彻底性	729
一、坚持完全彻底的唯物主义,反对唯心主义	730
二、坚持完全彻底的可知论,反对不可知论	734
三、坚持完全彻底的唯物主义一元论,反对二元论	737
四、坚持完全彻底的解放思想、实事求是	739
五、与宗教神学既对立又统一、既排斥又联系的关系	740
六、坚持完全彻底的崇尚科学、反对迷信	745
七、为社会主义和共产主义理想服务的先进本质	746
附言 人类认识发展前瞻	748
后记	751
参考书目	755

中 篇

宇 宙 篇

第八章 空间的多维性

社会实践中的发生、发展和消灭的过程是无穷的，人的认识的发生、发展和消灭的过程也是无穷的。

——毛泽东

我们所处的世界，是由时间和空间组成的物质的世界。时间和空间既是物质存在的形式，也是物质的运动方式，是物质赖以存在的条件。时间的无穷发展和空间的不断变化，决定了事物发展的无限多样，也决定了物质运动的永无止境。时间和空间既是无限的，也是有限的，是无限和有限的统一。在这个有限和无限之内，各种物质以不同的运动形式存在着、发展着，共同构成了美丽而又缤纷的世界，构成了不断运动变化发展的浩瀚的宇宙。

一、空间概述

自古以来，但凡研究空间问题，总是不得和时间问题相联系。对于我们生活在三维空间的人类来说，没有脱离时间而独立存在的空间，也没有脱离空间而独立存在的时间，时间和空间是相互依存、密不可分、共同发展着的。在人类认识史上，时间对于生命发生、发展的意义和作用已经得到广泛的认同，但空间对于生命发生、发展的意义和作用似乎还没有引起人们的足够重视，还需要我们进一步地认识。

（一）中国古人对时间和空间的认识

在中国古代战国时期，著名政治家、学者尸佼在他的著作《尸

子》中指出“上下四方曰宇，往古今来曰宙”。《淮南子·齐俗训》说：“往古来今谓之宙，四方上下谓之宇”。东汉政治家、科学家张衡说：“宇之表无极，宙之端无穷”。在中国古代思想中，宇指的是空间，宙指的是时间。时间和空间的关系，是既相互联系又相互区别、既相互依存又相互独立的关系。宇宙就是不断发展变化着的时间和空间的集合体，是时间和空间共同构成的统一体。

中国古人已经懂得，尽管时间和空间相互依存、密不可分，但仍然是两个完全不同的范畴，二者对宇宙和地球自然界的影晌不同，对人类生存和发展的影响也不同。因此，中国古人非常睿智地把时间和空间严格地区分开来。

中国古代关于时间和空间不可分割的理念，令人遗憾的没有传播到西方，人们完全忽视了空间的多维性差别对不同等级生命形式存在和发展所产生的决定性作用。以至于人们在研究地球生命起源时，只知道沿着时间长河去探索，仿佛生命可以不依赖于空间而存在，在主流科学领域里形成了时间决定进化、进化决定一切的生物进化论，进而支配了人们的思想和行为。

时间和空间都是生命发生发展的决定性因素，是生命的存在方式，也是各种生命形式赖以生存和发展的共同基础，二者相互联系、相互依存、不可分割。

（二）牛顿对时间和空间的认识

物理学家牛顿谈到时间问题时说：“绝对的、真正的和数学的时间自身在流逝着，而且由于其本性而在均匀地，与外界其他任何事物无关地流逝着。”^①在谈到空间的问题时，牛顿说：“绝对的空间，就其本性而言，是与外界任何事物无关而永远是相同的和不运动的。”^②牛顿虽然否定时间和空间与其他事物之间存在着的普遍

^① 《牛顿自然科学著作选》第26、27页，H. S. 塞耶选编，上海译文出版社2001年版。

^② 同上，第16、17页。

联系,包含着一定的形而上学成分,但非常可贵的是,牛顿已经认识到,时间和空间是两个独立范畴,是不同的认识领域和研究对象。牛顿的这个认识和中国古人对于时间和空间的认识完全一致。时间和空间是我们面临着两个相互依存、各自独立的认识领域和认识对象。我们在研究地球生命的发生和发展、进化与消亡时,必须同时考虑时间因素和空间因素的双重影响。

时间和空间是两个完全不同的范畴,它们的概念不同,内涵和外延也不同,对地球上各种生命形式发生和发展的影响更是完全不同。

值得指出的是,虽然牛顿的生存年代早于达尔文一个半世纪,但是,达尔文显然没能注意到牛顿关于时间和空间的思想,也没有考虑空间与生命的相互关系。达尔文在研究人类起源和生命进化问题上,充分考虑了时间因素对于生命发生发展的重要性,而没有注意到不同等级的生命发生发展对于不同空间的依赖关系,忽视了空间因素对于生命发生发展的重要作用。达尔文的这个认识,全面地、深刻地体现在生物进化论中,贯穿在生物进化论的整个理论体系中。

(三) 爱因斯坦对时间和空间的认识

现代科学继承了达尔文的生物进化理论,完全地、充分地肯定了时间对生命的作用,甚至已经夸大到极致。至于空间因素对生命发生发展的作用,现代科学则完全没有理会。

爱因斯坦在量子力学的范围内,把三维空间和时间因素合并起来,提出了四维时空的概念,在量子力学领域里或许是正确的。可是,如果自觉不自觉地把这种时空概念延伸到哲学、生命学、宇宙学甚至整个思想领域,把时间和空间的作用混淆起来,就可能被中国古人的笑声淹没,即使牛顿有知,可能也要顿足和扼腕叹息。

对于空间来说,现代科学虽然已经注意到了它的存在,也时不时地涉及空间问题,但真正的研究,即把空间作为与生命发生发展