

方 鹏 · 著

中国人的 起源

基因解读三皇五帝

江西人民出版社



方 鹏

1966年12月生于安徽贵池，1989年7月大学中文系毕业，先后任职于铁道施工企业、地方科技报社、省级政府机关和政府研究部门、省委研究部门，现为海南省委财经办调研处处长。曾在《中国边疆史地研究》、《贵州民族研究》、《新东方》、《海南日报》等报刊发表文章20余篇，已出版的著作有《海南岛历史民族与文化》(2003)、《椰岛寻踪——海南文化史话》(2004)、《文面黎女——海南岛黎族妇女文面的文化考察》(2006)。

方 鹏 · 著

中国人的起源

基因解读三皇五帝

江西人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国人的起源：基因解读三皇五帝 / 方鹏 著。—南昌：江西人民出版社，2010.4

ISBN 978-7-210-04168-9

I 中... II 方... III 人种-起源-研究-中国-三皇五帝 IV Q 982

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 108086 号

中国人的起源：基因解读三皇五帝
方 鹏 著

江西人民出版社 出版发行

深圳市森广源印刷有限公司印刷 新华书店经销

2010 年 4 月第 1 版 2010 年 4 月第 1 次印刷

开本：787 毫米×1092 毫米 1/16 印张：10.25

字数：180 千 插图：150 幅 印数：1—5000

ISBN 978-7-210-04168-9 定价：38.00 元

江西人民出版社 地址：南昌市三经路 47 号附 1 号

邮政编码：330006 传真：6898827 电话：6898893 (发行部)

网址：www.jkph.com

E-mail:jkph@tom.com web@jkph.com

(赣人版图书凡属印刷、装订错误，请随时向承印厂调换)

目 录

前言.....	001
1. 基因始祖.....	004
2. 三皇五帝.....	029
3. 三次文化浪潮.....	069
4. 大迁徙.....	101
5. 炎黄子孙.....	130
6. 基因解读的传说.....	138
结束语：凤与鹰.....	145
后记.....	160

前 言

谈论古史，必然涉及三皇五帝。“三皇”之说始见于《庄子》，“五帝”之说始见于《孙子》。自从三皇五帝提出之后，众说纷纭，三皇大约包括了天皇、地皇、人皇、泰皇、燧人氏、伏羲、女娲、神农氏、炎帝、黄帝、祝融等，五帝大约包括了黄帝、颛顼、少昊、高辛氏、尧、舜等。三皇五帝的多种说法，反映了先贤对于往古历史的一种态度。

太史公司马迁著《史记》，不言三皇，只讲五帝，并首次将中国史前时期著名的历史人物纳入黄帝谱系。这既可以说是对历史的一种认识，也可以说是社会发展的一种需要。非常有意思的是，太史公的观点几乎贯穿了整个中国封建社会而未受到根本性的动摇。

这一状况随着中国历史上最后一个封建王朝——大清帝国的倒台而成为历史。20世纪30年代初，从旧学中走出来的史学大家蒙文通首先提出，史前时期的中国境内实际上存在着三个民族——江汉民族、河洛民族和海岱民族。这一观点其

实宣告了太史公古史体系的终结。

几乎同时，五四新文化运动的发起人之一傅斯年提出，中国的三代史是东西对峙、夷夏交胜。

10年之后，曾经留学法国的史学大家徐旭生，进一步将中国古史的传说时代概括为华夏集团、东夷集团和苗蛮集团。徐旭生舍弃了以地域来概括人群的做法，而直接将人人皆知但并非人人敢言的华夏、东夷和苗蛮三个民族推上了前台。

经过了半个多世纪，徐旭生的观点开始受到史学界的追捧。这无疑是受到了国内考古学界新理论新观点的影响。20世纪70年代末80年代初，苏秉琦提出了考古学文化区系类型理论，把国内的古文化分为六大区系类型。这一理论从物质层面强化了史前时期存在不同的部落集团的认识。

但是，在地球日益变小、世界日益开放、科技日益发展、视野日益扩大的今天，过去的知识总是不断地遭到质疑，并且面对新观点的挑战总是显得束手无策。苏三的出现，就是一个很好的例子。事实上，



大约10年前，祖国大陆和港澳台地区的一些历史学教授也曾呼吁重写中华古史。

在基因应用于研究人类起源及进程之后，用新材料、新方法、新观点来研究问题、分析问题、回答问题，成为势所必然。

最近20年，人类基因研究取得重大进展，使我们有可能破解一些过去无法解决的难题。比如，人与人之间的亲缘关系、亲子关系等，通过DNA鉴定，就可以给出一个肯定或者否定的答案。

个体之间的亲缘关系可以进行DNA鉴定，群体之间的亲缘关系也可以进行鉴定。通过对Y染色体的分析，可以判断两个群体（父系）之间的亲缘关系。

同样的道理，现代人群与历史时期以及史前时期人群（父系）之间的关系也可以通过对Y染色体的分析做出判断。目前，遗传学家已经排列出了人类Y染色体的“家谱”。在这个谱系中，始祖为带有Y染色体M168标记的男性，大约出现在距今5.9万年前。

遗传学家发现，在Y染色体谱系中，有一些标记，如M9标记，在东西方人群中都存在，而另一些标记，如M122标记、M134标记等，仅见于东亚人群。于是，他们把这些仅见于东亚人群的Y染色体称为东亚人群特异的Y染色体。

在东亚地区，Y染色体M9、Y染色体M122和Y染色体M134等遗

传基因出现的时间远远早于有文字记载的历史。由于人类总是通过各种方式，如文化遗存、语言、口传的历史、习俗等，为后世保存了自己曾经存在的蛛丝马迹。因此，我们可以通过这些方式把某个现代人群与古代人群乃至史前人群连接起来。这意味着，如果我们知道某个现代人群的Y染色体标记，那么，来自这个人群的古史传说人物的Y染色体标记也就可以揭示出来。

下面这个例子或许能够更清晰地说明这个道理。

在国内农村的许多村庄，我们常常看到这样一种现象，就是一个村庄只有一个姓，或者以一姓为主。这意味着，这个村庄来自同一个祖先（男性），这个祖先繁衍了这个村庄的所有人；或者说，这个村庄的大姓是由同一个祖先繁衍而来的，同时吸纳了少量的异姓（非血缘关系的人）。这种血缘关系在遗传基因上的反映，就是带有相同的Y染色体标记；非血缘关系意味着可能带有不同的Y染色体标记。

如果我们把这个村庄无限地扩展，时间上追溯到往古，地域上覆盖到整个东亚大陆，其结果应该是，东亚大陆主体人群（男性）应该带有相同的Y染色体标记。当然，由于史前时期东亚大陆同时存在着不止一个能够这样无限扩展的村庄，因而，东亚大陆的主体人群带有多个Y染色体标记。

这种理论推演模型可以同时说

明国内考古学家和遗传学家对于东亚大陆史前文化和人群的研究成果。国内考古学家把史前时期的东亚大陆划分为六大区系类型，遗传学家则认为南方人群和北方人群存在着遗传基因上的差异。如果用这个模型去解释，那么，考古学家所谓的六大区系类型其实就是六个带有不同Y染色体标记人群的大村庄，遗传学家所谓的南北人群遗传基因差异，其实应该理解为南北方同时存在着带有不同Y染色体标记的人群（村庄）。

无论是考古学家，还是遗传学家，都表达了这样一层意思，就是史前时期中国境内的人群存在着生活环境和遗传基因上的差异。这些基于遗传基因差异及生活环境不同的史前人群，在接触、融合过程中

曾经发生过激烈的冲突。这种冲突构成了从古至今流传下来的各种传说的主要内容。

因此，基于人类基因研究的最新进展，重新审视三皇五帝的时代不仅成为必要，而且也成为可能。最主要的是，我们可以追溯三皇五帝的遗传基因，并根据考古学、文化人类学等学科丰硕的研究成果，来破解史前时期中国古史之谜。

比喻总是有缺陷的，但有时又是很生动的。在Y染色体谱系图上，M9、M122和M134可以用一个并不准确但比较形象的比喻来形容：曾祖父辈、父辈和子辈。从基因的视角来看待一万年来的中国历史（史前时期），就会发现，这祖孙三辈人之间发生的故事构成了史前时期中国历史的全部。

1

基因始祖

化石谱系

人类对于自身历史的探索从来没有停止过。

从19世纪开始，这种探索发展为地下考古。人们相信，地下埋藏着能够说明人类历史的东西，至少能够揭示人类历史的一些蛛丝马迹。

人类化石就是在这种情况下摆在了我们面前。100多年来，经过各国考古学家的共同努力，我们已经能够通过人类化石知道人类进化的历程。

2002年，考古学家在中非发现了最早的人类化石，定名为乍得人，可以上溯到距今700万年前。这是迄今为止人类历史化石记录的开始。此后，埃塞俄比亚先后发现了地猿始祖种和千禧人，距今约600万~500万年。这是人类进化的一个阶段。

人类进化的第二个阶段是古猿。发现于南非汤恩采石场的一个年仅3岁的小孩头骨化石，被认为是属于一种与人类关系最近的已经

● 地猿始祖种出土于20世纪90年代，考古学家最初将其定名为南方古猿始祖种。

● 南方古猿发现于1924年，由英国解剖学教授达特(Raymond A. Dart)命名。

● 1960年，英国古人类学家路易斯·利基(Louis S.B.Leakey)及其妻子玛丽·利基(Mary Leakey)在坦桑尼亚的奥杜韦峡谷发现了大约10~11岁小孩的部分头盖骨(顶骨)和下颌骨，小孩和成人的手骨以及一根成年人的锁骨和近乎完整的足骨。1964年，这些化石被定名为“能人”。

灭绝的猿，也被称为前人，即最初的人类。前人能够直立行走，生活在距今350万~150万年之间。这个小孩被命名为南方古猿。

人类进化的第三个阶段是能人。能人意思是具有技能的人，最初发现于坦桑尼亚的奥杜韦峡谷，化石标本来自于距今240万~140万年前的沉积。

直立猿人一直被认为是现代人类的直系祖先，生活在200万~20

肯尼亚是早期人类的起源地之一，人类学家在这里先后发现了距今400万年的南方古猿湖畔种化石和距今180万年的直立人化石。遗传学家则发现，东部和南部非洲人的遗传基因最古老，可以和我们的祖先亚当直接“链接”。这或许意味着，位于东非的肯尼亚也是现代人类的起源地之一。这位肯尼亚男孩，唤醒了我们对遥远过去的记忆。

(王松林 摄)





喜马拉雅山脉南麓很有可能是东亚人群特异基因的发祥地。这位尼泊尔男孩和我们是不是很相似？（王松林 摄）

多万年前，遍及非、欧、亚三大洲。直立人化石首先由一名荷兰的青年医生发现于印度尼西亚的东爪哇，距今73万~49万年之间。最早的直立人化石发现于肯尼亚特卡纳湖东岸，距今180万年。人类进化到直立人时期，已经遍布世界各地了。

最早发现的早期智人化石是尼安德特人，简称尼人。尼人创造了以细小尖状器和刮削器为代表的莫斯特文化，已经开始为死者举行葬礼，用花卉为死者随葬，化石年代距今13万~3.4万年之间。

在解剖结构上与现代人完全相同的人类化石发现于埃塞俄比亚，距今16万年，是迄今为止年代最早的现代人类化石。他们被古人类学家称为晚期智人、现代智人或者干脆就叫做现代人。晚期智人与早期智人形态上的不同主要表现在：面

部以及前部的牙齿缩小，眉脊减弱，颅骨的高度增加。

这样，从乍得人到地猿始祖种和千禧人、南方古猿（前人）、能人、直立猿人、早期智人和晚期智人，人类进化的谱系树被考古学家小心翼翼地绘制了出来。由于地猿始祖种、南方古猿（前人）、能人的化石仅发现于非洲，因此，各国科学家都认同这样一种观点：最初的人类出现于非洲。

这就是迄今为止考古学文化告诉我们的关于人类由来的知识的主要内容。

基因始祖

基督教和犹太教都认为，人类有一个共同的祖先——亚当。一些科学家则相信，全世界60亿人口都有可能拥有同一位祖先。

这个想法在40年前由于遗传基因研究的介入而越来越接近于真实。

1962年，美国加州加利福尼亚大学的两位生物化学家萨里奇（Vincent Sarich）和威尔逊（Allan Wilson）尝试用不同结构的生物分子研究人类进化等问题，揭开了遗传学研究人类起源和进化等问题的序幕。

遗传学家通过分析遗传基因的序列，从而对从古至今的人类进行分类，并由此追溯人类的起源和进化。这种全新的生物化学方法在人类学研究领域的应用，标志着人类

● 19世纪90年代初，荷兰青年医生杜布瓦在印度尼西亚东爪哇发现了一块下颌骨、一块头盖骨和一根与现代人相似的大腿骨。杜布瓦相信头盖骨和大腿骨属于同一个个体，是现代人的祖先，将其定名为直立猿人。

● 1856年，在德国杜塞尔多夫城附近的尼安德河谷的一个山洞里，工人在清理堆土时，发现了一个成年男性的颅顶骨和一些肢骨化石。这些化石后来被命名为尼安德特人。

图中的三人(从右到左)分别来自坦桑尼亚、印度尼西亚和中国。非洲是现代人类的起源地，而亚洲是现代人类走出非洲后的一站。现在，两个不同地区不同肤色的人走到了一起，让人感到时间留下的距离。

(王松林 摄)



● 1987年，卡恩和威尔逊等人在《自然》杂志上发表了第一个关于人类线粒体多样性的研究成果，文中提到：“可以设定，所有这些线粒体DNA共同起源于一个20万年前生活在非洲的女人。”

学研究方法的重大突破。

线粒体DNA和Y染色体是研究人类遗传规律的理想物质。线粒体DNA具有母系遗传特征，而Y染色体遵循严格的父系遗传路线。这样，循着线粒体DNA和Y染色体两条线索，就可以找到人类最早的祖先亚当和夏娃。

1987年，美国夏威夷大学的瑞贝尔·卡恩 (Rebecca Cann)

坦桑尼亚是“能人”化石最初的发现地，也是现代人类的起源地之一。至少在距今2000年前，闪族人还是东部非洲的主人。而这一民族与我们最早的祖先保持着最直接的联系。因此，来自这片土地上的人总是让人感到一份好奇。(王松林 摄)

通过研究世界各地147名现代人胎盘线粒体DNA序列，提出了著名的“线粒体夏娃” (Mitochondrial Eve) 理论，认为现代人的共同母亲是一位20万年前生活在非洲的女性。近年来更多的关于线粒体DNA研究证实，溯祖过程可以追溯到15万年前。最近，英国牛津大学的布赖恩·西基斯进一步指出，夏娃的后代中有36个不同的“宗族母亲”繁衍了全世界的人口^[1]。

2000年，遗传学家彼得·昂德希尔和化学家彼得·欧芬纳等人在《自然遗传学》上发表论文，认为现代男性都有一个共同的父亲，大约生活在5.9万年前的非洲。非洲南部闪族人（布希曼人）的Y染色体几乎可以直接追溯到亚当，与我们最早的祖先保持着直接的联系。



两种学说

但是，在现代人起源问题上，科学界还没有达成一致的意见，存在着“单一起源说”与“多区进化说”两种主要理论。

单一起源说也称非洲起源说，最早由美国人威廉·W·豪厄尔斯（William W. Howells）和英国人路易斯·利基（Louis S.B. Leakey）于20世纪60年代提出，主要观点是：解剖学上的现代人类有一个共同的近期祖先，这个祖先最有可能起源于非洲，然后迁徙到世界各地。

多区进化说的观点最早由德国人魏敦瑞（Weidenrich, 1873~1948）在20世纪20~40年代提出，经美国的库恩（Coon）和沃尔波夫（Wolpoff）等人的不断丰富完善，在70年代基本形成，主要观点是：现代人类由各地区直立人独立进化而来。80年代，这一学说又有发展，中国的吴新智、美国的沃尔波夫、澳大利亚的桑恩联名提出“多地进化附带杂交”的新学说，认为古人类在多个地区同时进化为现代人，同时与西方人群之间存在着基因交流。

中国境内也发现了一定数量的从直立人、早期智人到晚期智人的化石。由此，吴新智提出中国古人类连续进化说。特别是在长江三峡地区，从距今204万年前的重庆巫山人（直立人）到距今22万年前的

湖北郧县人（直立人）、湖北长阳人（早期智人）、距今4万年前的四川资阳人（晚期智人），存在着人类连续进化的痕迹。所以黄万坡近年来进一步提出，中国人的发源地应当在巫山人所在的大三峡流域。

遗传学家发现，各地猿人差异很大，属于不同的物种，并没有都走上向现代人进化的道路；现代人是单一的物种，大约20万~15万年前由东非的猿人进化而来，并在6万年前走出非洲，迁徙到世界各地。换言之，人类线粒体DNA和Y染色体的研究结果支持“非洲起源说”或“单一起源说”。

斯宾塞·韦尔斯^[3]说，除非洲外，世界各地的男性都有一个带有Y染色体M168标记的超级祖先。大约5万年前，M168走出非洲，分出了一个带有Y染色体M89标记的分支。M89来到西亚，又分出一个分支M9。M9在西亚分成两人群，其中一个人群沿海岸线向东发展，大约4万年前进入东南亚，大约3万年前扩张到整个东南亚和东亚南部，大约2万年前到达东北亚；另一个人群先向北发展，在中亚又分成两群，向东的一群大约3万年前进入东亚，向西的一群进入欧洲。

上海复旦大学金力^[3]领导的一个遗传实验室对东亚人群超过12000份的基因进行了检测，结果显示，所有男性的Y染色体都可以追溯到M168。由此，他们认为，东亚人类源自非洲。这一结果支持

● 中国境内出土的古人类化石中，比较有代表性的有：云南元谋人、陕西蓝田人、北京周口店人、安徽和县人等直立人；辽宁金牛山人、陕西大荔人、湖北长阳人、山西许家窑人和丁村人、安徽巢县人、广东马坝人等早期智人；广西柳江人、云南呈贡人、四川资阳人、内蒙古萨拉乌苏人、北京山顶洞人等晚期智人。

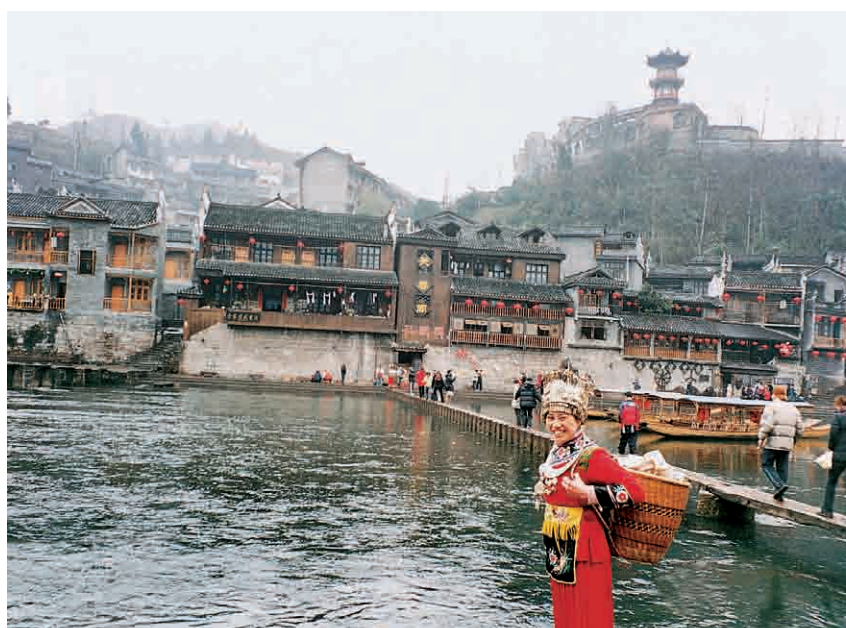
● 中国科学院吴新智院士认为，陕西大荔人、广东马坝人与欧洲的尼安德特人具有某些共同特征，广西柳江人与印度尼西亚北加里曼丹的尼阿人、日本琉球群岛港川人相似。



云南泸沽湖摩梭人有一种说法，认为他们是成吉思汗南征大理时留下来的蒙古人后裔。这种说法得到了遗传基因的证实。在摩梭人遗传基因中，确实带有少量的Y染色体M130。泸沽湖摩梭人有一种习俗与蒙古人相似，就是赛马。这是他们正月初四举行赛马时的情景。



尽管社会学家和历史学家都认为人类历史上曾经经历过母系氏族社会，但是，遗传学家告诉我们，很难根据女性线粒体DNA判断人群的种属。与此同时，人们又往往根据妇女的服饰区分不同的民族。女性各具特色的民族服饰点缀了各个民族的日常生活，也开阔了人们的视野。这三位白族女孩来自云南，向我们展示了白族人的服饰特色。



湘西苗族女孩

了非洲起源说。

至此，遗传学家描绘出了一幅现代人类走出非洲的路线图。

令遗传学家感到兴奋的是，他们发现，在中国境内人类化石的年谱里，存在着距今10万~5万年间人类化石的缺失。而这个时期，正是现代人类诞生的关键时期。他们解释说，生活于东亚的直立人和早期智人，在最近一次冰川期的恶劣气候中灭绝^[4]。另一种说法是，在距今7万年前，发生在印尼的一次史无前例的火山大爆发毁灭了地球上的众多物种，包括人类，仅非洲还有2000多人奇迹般地活了下来，现在地球上所有的人都是这些劫后余生的非洲人的后代^[5]。

体质人类学家的研究结果也支持了遗传学家的观点。来自中国境内36个不同地区5个时期（早期智人、晚期智人、新石器时代人、青铜时代人和现代人）16个颅骨测量项目的测量结果显示，早期智人和晚期智人之间在体质特征上存在不连续演化^[6]。这一结果暗示，中国境内的晚期智人并不源自中国境内的早期智人。换言之，中国境内的晚期智人另有来源。由于学术界存在着非洲和东亚是现代人类最有可能的起源地的看法，因此，在排除了现代中国人起源于东亚的可能性之后，体质人类学家给出的答案其实是不言而喻的：中国晚期智人来自非洲。

到目前为止，在现代人类起源

问题上，“单一起源说”得到了更多学科研究成果的支持。

文化趋同之谜

与现代人类“单一起源说”相呼应，世界各地似乎存在着一种共同的文化渊源。这种共同的文化渊源以盘古神话、泥土造人神话和大水灾传说最为典型。

首先是盘古神话。

中国境内广泛流传着盘古创世的神话。但是，美国学者杰克·波德^[7]（Derk Bodde）却说，如果把盘古神话除外，“中国在世界几大古文明之中可能是唯一没有创世故事的”。在波德看来，盘古神话是否起源于中国，是值得怀疑的。

波德的看法并非是个例外。关于盘古神话的来源，明代的马欢、清代的丁谦、当代的何新等学者也认为是来自于印度或者巴比伦。

波德等人的看法告诉我们这样一个事实，就是类似盘古创世的神话在世界各地也广泛存在。

那么，中国盘古神话与印度乃至西亚创世神话之间到底存在着什么关系？盘古神话是不是中国的创世神话？

让我们走进西亚、南亚的创世神话。

西亚幼发拉底河和底格里斯河下游的早期居民是苏美尔人。苏美尔神话是我们今天所知道的最早的神话。它认为，宇宙之始，天(An, Anu, Anum)与地(Ki)是连在一起

● 2008年1月22日，中新社发布了一条消息，称国家文物局向全世界宣布：在河南许昌灵井旧石器时代遗址发现了距今10万~8万年间的较完整的古人类头盖骨化石，并将其命名为“许昌人”。

● 马欢最早提出盘古为外来之神，他在《瀛涯胜览·锡兰国》中将盘古等同于印度的创世大神阿达摩（Atman，亦译阿聃，安茶）；丁谦在《中国人种从来考》中则认为盘古乃巴比伦巴克（Bak）民族“巴克”的转音；何新认为，盘古的原型为古印度婆罗门教中的大创造神Brahma，盘古神话是东汉中叶以后取道中国西南流传进入中国的印度神话。另据何新介绍，在古代希腊的创世纪神话中，时间之神（Heuacoēs）造了一个极大的蛋，它的两半剖分为天和地。蛋里一个神，名叫Pan，创造了万物。

●《外道小乘涅槃论》云：“本无日月星辰、虚空及地，唯有大水。时大Atman生，形如鸡子。周匝金色，时熟石破为二段，一段在上作天，一段在下作地。”又《摩登伽经》也说：“自在以头为天，足为地，目为日月，腹为虚空，发为草木，流泪为河，众骨为山，大小便溺为海。”

●希腊神话说，宇宙之初只有混沌之神卡俄斯(Chaos)。后来，卡俄斯生了一个极大的宇宙蛋，蛋中孵出爱神厄洛斯(Eros)。厄洛斯是一位被蒙住了双眼、在空中飞舞的俊美少年，他让宇宙运转起来，并以生命之箭射入大地的冷胸。于是，大地上生出了草木百花和飞禽走兽。

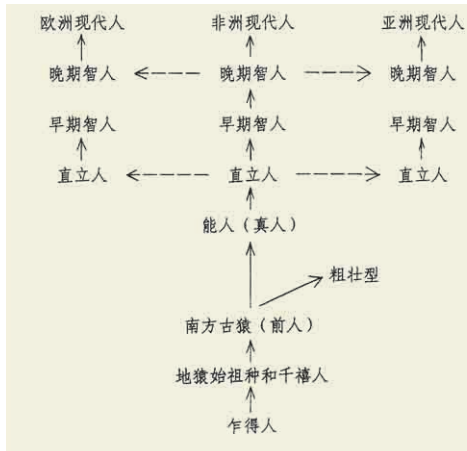
的。天(An)与地(Ki)的儿子恩利尔(Enlil)将他们最终分开。

美索不达米亚平原的闪族居民，包括巴比伦人，接受并发展了早期苏美尔人的神话。巴比伦关于天地开辟的创世史诗说，在天地开辟以前，有一个最原始的混沌之神(The Premitove chaos)名叫“Bau”，由它产生了大海和天空。它死后被分尸，化作天穹和陆地。

印度的创世神话最丰富。印度古书《摩奴法典》说：Atman首先创造了水，在水中播下一粒种子。那种子变为一个金蛋，蛋中孵出梵天(Brahma)。梵天以两半蛋壳造成天和地，然后创造了诸神和万物。印度佛教著作对这些神话进行了发挥。

比较西亚、南亚和东亚的创世神话，可以看出，他们的共同之处在于：(1)创世之初，宇宙像一个蛋，或称为“宇宙卵”；(2)蛋中

多地区起源说（参自吴汝康：《人类的诞生与进化》，北京、广州：清华大学出版社、暨南大学出版社2002年版。）



单一地区起源说（参自吴汝康：《人类的诞生与进化》，北京、广州：清华大学出版社、暨南大学出版社2002年版。）

之人创造了天、地和万物。

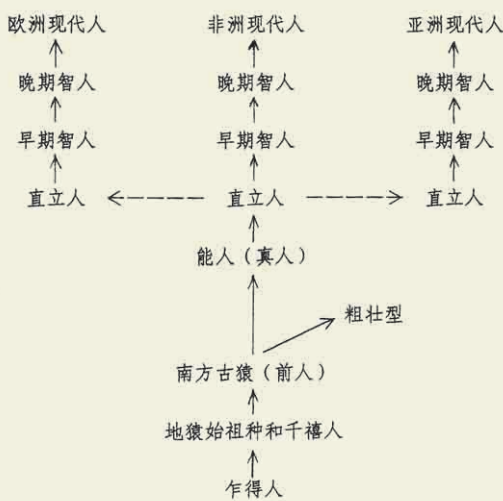
这种共同之处不仅仅存在于西亚、南亚和东亚的创世神话，其他地方同样也有。世界各地创世神话的最早形态，就是将宇宙看成一个蛋。从神话类型的角度来看，这是属于“宇宙卵”母题的创世神话。

中国盘古神话是世界“宇宙卵”神话的一个重要组成部分。在诸多的创世神话中，中国盘古神话与巴比伦和印度创世神话在内容上有更多的相似之处。

其次是泥土造人神话。

在《红楼梦》里，贾宝玉说，男人是泥做的，女人是水做的。这虽是一句戏言，却道出了古往今来世界各地的人类产生的神话中一个共同观点：人是用泥土造的。

检点世界文明古国的早期文献，广为流传的都是泥土造人的神



话。如《死海文书》《圣经》等都有关于泥土造人的记载，古巴比伦神话、古希腊神话、阿拉伯神话等都流传着泥土造人的故事。尽管各个文明古国关于泥土造人的对象和泥土造人的背景各有不同，但是，这些神话对于“人是用泥土造出来的”的认识却是高度惊人的一致。

中国古代文献也记载了泥土造人的神话：女娲用水和黄土和成泥巴，按照自己的形象捏成人，人类就这样出现了。此外，泥土造人神话还流传于达斡尔族、鄂伦春族、哈萨克族、维吾尔族、独龙族、佤族、布朗族、壮族、傣族等现代少数民族。

可以说，泥土造人神话也是一则世界性神话。

第三，与盘古神话、泥土造人神话同样古老、流传地域同样广泛的就是大水灾的传说。

人类对于自己历史的记忆，似乎是从“大水灾”开始的。

目前已经发现的人类最古老的文献苏美尔人的泥版文书，至少有7篇关于大水灾的文字。其中，《吉尔伽美什》是已知的人类早期五大史诗中最古老的一部，大约出现在公元前2500年。这部史诗记载了关于大水灾的故事。

《洪水篇》是苏美尔人最著名的文学作品。在这篇作品中，神对梦中的西苏德拉说，某月第十五日将暴发洪水毁灭人类，西苏德拉应将文书埋在太阳城西帕拉，

还要造一只船，并准备充分的食物。西苏德拉醒来后，按照神所说的做了。洪水果然降临，他的一家幸存了下来。《洪水篇》后来成了《圣经》里《诺亚方舟》故事的原型。

上述现象说明，苏美尔人对大水灾的记忆如此深刻，以至他们用各种表述不停地重复着这一可怕的时刻，保存了关于大水灾的记载。

古希腊神话中的洪水故事是这样讲的：天神宙斯决定用洪水毁灭人类，于是，倾盆大雨从天而降，一连下了数月，洪水淹没了整个大地，连高山都没入水中，淹死了地上所有的人类。普罗米修斯的儿子丢卡利翁（Deucalion）事先得到了消息，建造了一艘方舟，和妻子皮浪（Pyrrha）一起躲过了这场大灾难。

在中国古代文献《淮南子·览冥训》里，也保存了大水灾的记载：

- 人类早期五大史诗是：苏美尔人的《吉尔伽美什》，古希腊的《伊利亚特》和《奥德赛》，古印度的《摩诃婆罗多》(Mahabharata) 和《罗摩衍那》(Ramayana)。
- 在中美洲印第安人的神话中，创世大神名Tangdoa也在“宇宙卵”内住了很久，后来打破此蛋，一半蛋壳成为天空，另一半蛋壳成为大地。Tangdoa发音与“盘古”是如此相似，似乎在印证着一个迷人的故事：印第安人是古代中国人渡海到达美洲的后裔。

- 古巴比伦神话说，神灵之王玛尔杜克杀死提亚玛特后，用她的身体创造了天和地，又用既是提亚玛特的丈夫又是她儿子基库的鲜血和着泥，再加上钙，造出了人。
- 在古希腊罗马神话中，普罗米修斯把泥土与河水调和好，按照天神的模样，捏成人的形状，并从动物的灵魂中摄取了善恶两
- 种性格注入泥人的胸膛；智慧女神雅典娜朝泥人吹了一口气，使它获得了灵性。
- 《死海文书》记载，上帝用红色的泥土制造了亚当，并赐予其生命的果实，令其强壮，再用同样的方法造出了丽丽丝并赐予其智慧的果实，令其拥有高度的智慧。
- 《圣经》告诉人们，上帝用尘土按照自己的样子造了一个人，并将生气吹入其鼻孔，使他成为有灵的活人，这个人的名字叫亚当。
- 阿拉伯的创世神话说，上帝派来阿兹列创造人，阿兹列用泥土造成一个人形，于是，上帝给泥人以生命，并赋予他理性的灵魂。

“大地之母”



往古之时，水浩洋不息，女娲炼五色石以补苍天。女娲炼石补天的神话就来源于此。中国西南地区少数民族广泛流传的洪水故事，对于这场大水灾的起因也有明确的描述：雷公与人结了仇，要报复人，最后发动洪水，几乎将人类灭绝，仅剩下一对兄妹藏进了葫芦瓜中，从而躲过了灾难。所以，这场大水灾的发动者是自然界的主宰——雷公。

2002年，马克·埃萨克（Mark Isaak）在网上发布《世界各地洪水故事》一文，认为世界上181个国家和民族有洪水故事。到2005年，中国境内共发现大水灾故事文本568篇，涉及41个民族^[8]。

遍布世界的大水灾传说，或许告诉我们这样一个事实：在距今遥远的史前时期，地球上曾经发生过大水灾。

◎ 芬兰史诗《卡列瓦拉》这样描述宇宙的起源：大气之女降到了海上，海鸟飞到她的膝上做窝孵蛋。后来，蛋掉到水里，摔碎了，蛋壳上半片化为天，下半片化为地，蛋黄化为日，蛋白化为月，蛋里的斑点化为星辰。



世界各地关于人是泥土捏造的传说，所表达的都是这样一种观念：人类是大地之子。在江西鹰潭龙虎山风景区，人们面对“大地之母”时，都怀着一种崇敬之情。