
世界性史图鉴

刘达临 著

第一章 人类的性进化

性的生理进化

性的心理进化

性的社会进化

第二章 人类的性目的

性的吸引力

性技巧与性快乐

性的生育功能

第三章 人的性行为的扭曲

古代社会的纵欲

统治阶级的性压迫

从纵欲走向禁欲

人性在压制下的反抗

第四章 对女子的性摧残

对女性的歧视

殉葬和杀害“女巫”

吃人的贞操观念

一项古老的职业——卖淫

第五章 百花齐放的性文艺

什么是色情文化

古希腊和古罗马的性文学

古印度和西亚的性文学

日本古代性文化的代表作

欧洲文艺复兴时期的性文学

欧洲近代性文学

性爱绘画与雕塑

第六章 非常态性行为

历史悠久的同性恋

性对象的倒错

性满足方法的倒错

附录一：生活中的性趣

附录二：全球性博物馆巡 1

附录二：全球性博物馆巡 2

第一章 人类的性进化

性的生理进化



中华性文化博物馆的大门

古人说：“食、色性也。”这就是说，以饮食为基础的物质生活和以繁衍后代为目的的性生活是人类的两大基本生活需要，人类靠前者得以维持生存，靠后者得以繁衍后代。满足这两方面的基本生活需要是人的本能，也是动物的本能。人本来就是从动物进化来的，在人的身上还残留着动物的本性。可是，即使在本能需要方面也不能简单地把人和动物画等号。人是高等动物，人是社会化的动物，通过长

期的进化，人在各个方面都发展到了动物所不能比拟的高度，在性方面也是如此。



人类通过性行为来繁衍后代

现在推测起来，并不一定所有迁居大草原的巨猿都完成了这种转变，他们中的一部分可能早就灭亡和绝种了。但是有一部分巨猿极其艰难地改造自己：跑不快、牙齿又不锋利怎么办，于是就逐渐习惯

于用前肢掘树根，探觅鸟卵，捕杀比他们更为弱小的动物；并且学会用前肢投掷石子、紧握树枝以保卫自己。这样经历了几百万年以至上一千万年，它们学会了直立行走，手脚有了分工，既食草，又食肉，这种生理变化以及和大自然的搏斗经验，使它们的大脑也大大发达起来，这就完成了从猿到人决定性的一步。到了古猿历史的最后1000万年，陆生古猿已经拥有容量大、质量高的大脑，视力良好，双手灵巧，不仅会运用工具，而且转向会制造工具。作为灵长目动物的一员，它们又必不可少地拥有某种社会组织，进行某些社会合作。在狼群中的每一匹狼都有自己的位置，而古猿的大脑要比狼发达得多，完全可以通过群体之间的交流和合作来实行组织安排。由于手脚分工、直立行走而战胜了大自然，争取到了自身的生存与发展的自由，猿开始有较多的繁殖，雌猿忙于照料幼猿，于是狩猎的重任就主要由雄猿来承担了，这种情况又使它们需要一个“家庭基地”，比较稳定地共同生活，而不再游荡漂泊，于是就相对稳定地定居下来了。大脑的日益发达，双手生产技巧的不断提高，两性分工和定居，就使古猿在转变为人的过程中逐渐产生了文化。性交方式由“后入位”变为“前入位”也是在这个过程中完成的。按照以上这种分析，人类的前身经历了以下这些阶段：森林猿——陆地猿——狩猎猿——定居猿——文化猿，然后进化为人，这个发展过程似乎是合乎逻辑的。20世纪以来，这方面的研究还在继续发展。1972年，美国学者伊莱恩·摩根发表了《女性与人类进化》一书，在社会上引起了很大的轰动。作者提出了一个石破天惊的结论：人类手脚分工、直立行走的变化是在水中

完成的。作者认为，那部分从森林迁居大草原的巨猿的处境实在太艰险了，不能消化草，又难以和行动迅速、尖牙利爪的食肉动物对抗，甚至连逃避的地方都没有，可是在它们面前有一大片水，这是许多食肉动物望而却步的地方，于是这些巨猿不得不逃入海中，虽然他们起初对海水也是十分恐惧的，可是也被迫地逐渐习惯下来了。在海水或河水中，他们不仅可以摆脱一些食肉动物的追赶，而且远比草原上凉爽，同时水中或水边所有的生物不是比他们小，就是比它们行动迟缓而胆怯，从而便于捕食。在水中，巨猿逐渐学会了游泳，他们又逐渐发现有时挺直躯体，直立在水中，只将头露出水外，则更为省力，于是他们也学会了并习惯于在水中以至在陆地上直立行走。水中有许多牡蛎、螯虾等有硬壳的生物，巨猿咬不动它们，于是又逐渐学会了用石子等坚硬的东西敲开这些虾蟹和贝类生物，以后又发展到用石头以至木棒袭击更大的生物，于是，手脚开始分工了，这和直立行走的发展是一致的。由于巨猿有很多时间是在水中度过的，它的一身长毛就成了累赘，长毛使它在水中减慢游泳速度，而一身湿毛在陆地上毫无用处，于是毛发开始退化和脱落。这是在水中待久了的哺乳动物的普遍现象，巨猿开始变成裸猿，正如海豚变成裸鲸目动物，河马变成裸有蹄动物，海象变成有鳍动物，海牛变成海牛目动物一样。在水中需要保温，其最好的办法就是增长一层皮下脂肪，类似于鲸脂，遍布全身表面，这是所有的水生动物都有的。在灵长目动物中，只有人类长有这层脂肪，应该认为这是由于长期的水中生活而进化成的，除此以外还没有别的解释。由于皮下脂肪遍布全身，于是雌猿的乳房开始丰

满起来了，这是出自婴猿便于吸吮乳汁的需要；同时，这些脂肪可以缓和较脆弱的皮下组织的震动，它有助于使奶汁保温，而且还能储存营养。巨猿开始垂直站立时，四足动物的后腿与脊骨之间由通常的 90 度角变成了 180 度，这就移动了它腹内一些内部器官，这明显地表现在雌猿的生殖器逐渐缩入体内，这种变化不仅使整个身体更为流线型而便于游泳，而且可以防止盐水和沙砾的磨蚀，因为这是生育后代最重要的东西。雌猿不仅使生殖器官缩进体内，而且将它盖上了一层被称为处女膜的保护性薄膜，让这层薄膜终生保持完好是不切实际的，但是它至少能保存一个相当长的时间，特别是在幼年。那么，为什么雄猿的生殖器官却一直在体外而不缩进去呢？这是为了在交配时进入的需要，也是为了生产与储存精液的需要，因为精液在低于体温的条件下才更有活力。“造物主”是这么仁慈，他把人类身体上一切不合理的东西都改变了，把不必要的器官去除了，保留下来的都是有用的和必需的，而且有所发展。例如人类男子的阴茎是灵长目动物中最大的，这是因为女子的生殖器官缩进去了，阴茎必须具有能够进入的足够长度，这正像长颈鹿的脖子长得那么长是为了能够得着树上的叶子，否则它就得不到。有的学者做过一个调查：阴茎勃起时的平均长度，大猩猩只有 1.25 英寸，约 3 厘米；黑猩猩是 3 英寸，约 7.2 厘米；而人类则有 5 英寸左右，约 12 至 13 厘米，为大猩猩的 4 倍，黑猩猩的 1 倍。阴茎适度地长一些，大一些，能更深地插入，对感受更大的性快乐和易于使对方受孕，都有一些好处。



性是人类的本能，从儿童到成人都这样

再如，男子的阴囊是贮存精液的，它在人的体外，而且表面起皱褶，这是为了便于散热，使精液贮存在比体温略低的环境里，因为精液很怕高温。人类没有猩猩那么多的体毛，变成了“裸猿”，毛发都脱尽了，为什么还留下头发、腋毛和阴毛呢？这是因为头发可以保护头部，腋毛可减少在活动时臂部和身体的摩擦，阴毛则是在性交时起同样的减少身体摩擦并增强性刺激的作用。然后就要讲到从“后入位”改变到“前入位”这一重大的“性形式改变”了。伊莱恩·摩根认为，面对面性交并不是人类所特有的一种“文明”，对水栖动物来

说，面对面地交配是个普遍的规律，不仅海栖动物如此，而且淡水类动物也是如此。动物学家维克多·谢弗在《鲸的一年》一书中，描述了现存的最大的哺乳动物的交配情形：“那一对肩并肩地一个小时又一个小时地游着，不断地用鳍状肢或鲸尾叶相接触，或者干脆就用体侧互相摩擦……不一会，雄鲸游到雌鲸身上，温柔地抚摸它的背部……最后，它们高高地伸出海面，黑色的口鼻部朝向天空，腹部对着腹部。它们交媾几秒钟后重重地坠回海中，发出巨大的溅水声。”此外，海豚、狸、热带海牛等水栖动物的交配也是如此，当然也有个别的例外。由此可以说明，古猿由“后入位”性交改变为面对面地进行，和它们的水栖生活有很大关系。他们在水中大约待了1 0 0 0 万年左右，更新世来临后，大雨改变了整个陆地的面貌，延续了1 0 0 0 万年之久的可怕的干旱结束了，于是这些古猿又陆续返回了陆地，在新的内陆湖畔定居下来。这时他们已习惯于把小石子当工具使用，后来他们又找到了最接近卵石的东西，比如燧石，由此他们学会了用火，这又是人类进化中的一个伟大进步。在水栖生活中，他们已习惯于在洞穴中居住，返回陆地以后，他们仍趋向于住在水边或定居在能找到有洞穴的地方，并将他们的尸骨和遗物留在洞中，现在世界上不少地方还能找到这样的遗迹。以上这种水栖进化的理论似乎更细致，更合理，对性的进化也分析得更合逻辑，所以得到了这个研究领域许多人的赞同。有些学者还从其他方面找出一些佐证，例如胎儿（他们常有“返祖现象”）就习惯于在水中生长。当然，也有些学者提出一些补充和局部纠正。例如英国科学家最近提出假设，认为性吸引力是

原始人体毛消失的基本原因。英国剑桥大学的查尔斯·古德哈特教授认为，原始人的体毛是在最近两个冰河期之间的全球温暖期消失的，时间约为12万年前至7万年前。他认为，男性原始人更喜欢无体毛的女性原始人，在进化过程中体毛少的原始人更容易繁殖后代，因此原始人的体毛逐渐消失了。原始人体毛消失时全球气温上升，因此体毛消失的原始人并不会挨冻。为了寻找食物和避免阳光曝晒，原始人大多集中在地球北部。当气候变冷时，一些原始人向赤道地区迁移；为了防止赤道地区阳光的曝晒，原始人皮肤内黑色素开始增加，依照阳光照射程度的不同，原始人的肤色出现了分化，从而导致了白色、黄色、棕色和黑色人种的产生。如果把以上这些研究成果和伊莱恩·摩根所发表的水栖进化理论结合起来，似乎可以相辅相成。人类的祖先古猿从陆地到水中，再从水中回到陆地，和严酷的大自然苦苦搏斗了1000万年以上，大都灭亡了、绝种了，只有生命力最强的一支坚强地活了下来，顺应恶劣的生存环境而不断进化，同时不断地繁殖后代，形成了现代人类的一切生理功能，这实在是太不容易了。综上所述，人类的老祖宗是在生存竞争中逐渐改造了自己，发展了自己的。这种生存竞争不是指一代人为了生存所做的努力，而是一个漫长的、世代更替的过程。为了生存，对一切动物来说，特别是对灵长目动物来说，繁衍后代是个至关重要的问题。由于繁衍后代，所以要交配，由于要交配，所以要感受性刺激，发展性器官，这些问题必须在生物进化过程中顺利解决，否则，它的繁衍就会受到极大的限制。那么，这方面的进化是怎样进行的呢？有些人类学家和生物学家通过研究

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

《世界性史图鉴》刘达临.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/1635.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

