

蕾伊·唐娜希尔 著



原始的激情

人类情爱史

云南人民出版社

171309

原始的激情

人类情爱史

蕾伊·唐娜希尔 著

〔台湾〕李意马 译

(内部发行)

云南人民出版社

原 始 激 情
人 类 情 爱 史

蕾伊·唐娜·希尔著

云南人民出版社出版发行（昆明市书林街100号）

湖南湘潭市彩色印刷厂印装

开本：787×1092 1/32 印张：8.25 字数：200,000
1988年5月第1版 1988年5月第1次印刷

ISBN7-222-00233-2/K·50 定价：2.50 元

目 录

1. 史前篇

人之异于禽兽者几希.....	(1)
第一个性禁忌的产生.....	(6)
第二个性禁忌的产生.....	(11)
男神与女神的战争.....	(15)

2. 近东篇

好妻子的条件.....	(21)
割礼·怀孕及其他.....	(26)
避孕·乱伦禁忌与妓女.....	(31)

3. 希腊篇

少男之爱与同性恋.....	(39)
希腊女性的爱与欲.....	(44)
古希腊的神女生涯.....	(49)

4. 罗马篇

- 帝国阴影下的罗马男女 (53)
- 罗马式的婚姻 (58)
- 性·孕与享乐生活 (65)

5. 基督教世界

- 圣徒的性道德观 (67)
- 修士·女人与婚姻 (72)
- 性·爱·罪与罚 (76)
- 性的压抑与升华 (80)

6. 中国篇

- 道·阴阳·房中术 (85)
- 礼·人伦·男女之防 (90)
- 妓·青楼·功过录 (95)
- 金莲·牌坊·男色 (100)

7. 印度篇

- 怛特罗·解脱·性 (105)
- 性爱的繁琐学派 (108)

业·婚姻与来世.....(113)

8. 阿拉伯篇

沙漠·情歌·蒙面女.....(119)
苏丹的宫帏秘史.....(124)
阉人的生活血泪.....(129)

9. 中古欧洲篇

骑士·淑女·优雅之爱.....(137)
奇情·冒险与隐喻.....(141)
圣母·梦魔与女巫.....(146)
贞操带·妓与梅毒.....(150)
文艺复兴的男女观.....(154)

10. 新世界篇

偏见·堕落与色情.....(161)
婚姻·战争与神女.....(165)
欧风乱拂下的印度.....(171)
西风·新儒·浮世.....(175)

11. 近世篇

宗教改革与清教徒.....(181)

核心家庭的兴起.....	(186)
自然主义与虐待狂.....	(191)
生殖奥秘与两性观.....	(195)

12.十九世纪

维多利亚保守主义.....	(201)
绅士与堕落的女人.....	(206)
性病的蔓延与控制.....	(210)
真假处女与雏妓.....	(215)
男娼·同性恋·友情.....	(220)
被虐症与折磨的爱.....	(224)

13.二十世纪

参政权与道德净化.....	(231)
人口论与避孕宣传.....	(236)
女权运动与性角色.....	(241)
性革命的前因后果.....	(246)

史 前 篇

人之异于禽兽者几希

17世纪，英国的两位学者根据旧约圣经的记载推算出，在公元前4004年10月23日的早上9点钟，上帝照他的形象创造了人类。当时的人认为圣经乃是真理，当然乐于接受这两位学者的推算，最少他们把创世纪的正确时刻“解决”了。

大约两百年后，达尔文（Charles Darwin）出版他的《物种起源》一书，发表了当时科学界讨论已久，但一般大家仍茫然未知的新观念。该书讨论的“物种”以植物及动物为对象，并未涉及到人，但它的逻辑推演则是不可避免的，因为人类不可能是凭空创造出来的人；人就象世界上其他的物种一样，是由较低等的生命演进而来的。1871年出版的《人

类的诞生，进一步指出人类的远祖是属于类人猿族的多毛、四足皆可做手用的动物，事实上，达尔文所指的就是“猿”。

据说当时英国乌斯特区的主教的太太曾说：“让我们希望那并不是真的，即使是真的，也让我们祈祷不要有太多的人知道。”

可惜这位主教太太的愿望没有实现，“人类是猿猴变的”这个说法到目前已是举世皆知。猿类又如何变成人类呢？目前的讲法是大约在140万到200万年前，有一种真猿的后代从同一族系里产生三个不同的分支，其中一支进化为大猩猩、黑猩猩及苏门答腊猿的祖先，另一支演变成类似狒狒的类人猿，第三支则进化为人类直接的始祖*Ramapithecus*。

又经过了几十万年，*Ramapithecus* 从树上下到地面来生活，除了吃水果和蔬菜外，开始吃肉，肉类供给他额外的蛋白质，这可能加速他的进化。后来他又发现用两只脚走路，空下的两只手向敌人投掷石头，比用四只脚走路有用得多，结果使人类进化成直立的两足动物。

从性的立场来看，上述的演化导致人类性行为上的第一次大革命，直立的姿势迫使人类重新考虑灵长类传统的性交姿势，同时也以不同的观点来评断什么叫作“美”。

灵长类的性交姿势通常是雌性翘起臀部，雄性由后插入，性交成为短暂、残暴、达成生殖目的的行为。两性面对面的性交姿势，举凡肌肉、神经末梢、敏感的组织、插入的角度等，都能有较敏感的反应，而非人类的灵长类（最少是雌性）则不可能有这种经验。有人更进一步指出，其他灵长类所缺少而为人类所独有的女性性高潮，就是这种新的性交姿势所带来的。对人类来说，性除了达成本能的生殖目的外，更成为快

乐的来源，这可说是托进化之赐。

当面对面的性交姿势被普遍采用后，同时还产生了其他一些变化。早期的人类可能已脱尽绝大多数的体毛，但他们发现为了减少性交时的磨擦，可能还要“长出一些来”。在器官构造上，新的性交姿势导致了英国遗传学家达灵顿 (C.-D. Darlington) 所说的：“今日各民族及个人生殖器构造上的多样性”，卡拉哈里地区的黑人即是一个典型的例子。当地女黑人的阴阜异乎寻常的大，结果为了配合，该族男人的阴茎几乎都成扁平形的，而成为邻近部落历久不衰的谈笑话题。

也有人指出，面对面的性交姿势使得女人遭受其他雌性灵长类在生理学上不可能的噩运——强奸，在生命世界里，只有某一种蜘蛛和男人能在违反女性的意愿下完成性交。

在人类沿袭灵长类传统的性交姿势时，男人只能看到他性伴侣的背面，女性丰满而浑圆的臀部成为他美感满足的主要对象；而女人则“一无所视”。但当性交姿势改变成面对面时，男人对臀部的热情就慢慢转移到富有弹性的乳房和腹部上面去。而脸部也开始显出它的重要性，成为两性审美的共同标准之一。

目前我们对“人类” (*homo sapiens*) 的早期生活所知非常有限，因为直到公元前3000年，人类才有文字的记录，在此之前的生活，只能靠有限的考古学发现及目前仍然存在的少数原始民族七拼八凑而成。我们对5万至10万年前存在的人类，根据挖掘出来的器具、骨骼、生活地区残留的遗迹所下的推论，就好象流沙上的楼阁般。至于当时人类的私人生活，更令人无法想象，我们仅知他们已发展出某种宗教及

人道的信念，能照顾病人和老人，并埋葬死者。史前人类的性生活仍是一个谜，而且很可能是个永远的谜。

但所有的历史都是一种结果，任何事情的发生都与过去有某种相关性。现代人类的性生活及家庭生活是早期人类性生活及家庭生活的产物，而早期人类的性生活及家庭生活则是更遥远以前——50万年前、5百万年前、甚至1500百万年前人类远祖生活的产物。在没有肯定的答案下，换个角度，去看看和人类祖先最类似的类人猿，它们的问题不仅有趣，而且可为我们带来不少的启示。

在我们的祖先尚未演化成人类的前期，他们发现了可以利用舌头。打猎和制造工具均属于社会技能，为了达成目的，他们必须有比灵长类更复杂的沟通方式，而舌头刚好可以派上用场。在类人猿中，长臂猿是较“多嘴”，但它们也只能发出非常有限的声音，每一种声音都有特殊的含意，其中一种声音和早期人类的某种处境最是切近，它要传达的讯息是：“离我太太远一点！”

在类人猿中，可能只有长臂猿需要使用这种表达方式，因为只有长臂猿有“太太”，其他灵长类都是以杂交的方式群居，其中虽有一性统驭另一性的现象，但却没有“伴侣锁链”。譬如雌黑猩猩在短时间内和数只雄黑猩猩交配，但和其中任何一只都不会产生特殊的难分难解关系。

长臂猿这种一夫一妻的习性通常被视为它（雌性）不受发情周期的限制所致，其他雌性的灵长类，只在排卵期前后几天，也就是受孕力最高的时段里，才会接受“性”，长臂猿和人类一样，在所有时刻都能接受“性”，因此，雄长臂猿经常只要选择一个伴侣即能满足它的性需求。我们假设它

只需要一个伴侣也许更加真实。因为若和大猩猩、黑猩猩、狒狒等在雌性发情期时，为了满足对方需要，而使雄性应接不暇、疲于奔命的情况比较，长臂猿的一夫一妻制显然要悠闲自在得多。

和达尔文同代的海克尔（Ernest Heckel），首先提出长臂猿和人类最接近的观点，这个观点很投合西方历史学家之所好，因为早期人类若建立了类似长臂猿的家庭生活，那和我们的现代家庭就很相象了，父亲、母亲和孩子住在一起，孩子长大后离开家（或者被赶出去），又建立属于自己的家庭。但这个论点有个致命伤，即在人类有记载的5000年历史里，绝大多数时刻一夫多妻或一妻多夫制都要比一夫一妻制来得普遍。

杂交的黑猩猩，乍看之下，似乎较不够格作为人类的近亲，但最近对染色体和血液蛋白的研究，已使它的呼声大为提高。智力也是一个重要的因素，长臂猿是今日所有类人猿中智力最差的，而黑猩猩在1400万年的进化过程中，则能使用简单的工具，譬如将树叶弄皱成海绵状，去吸取岩壁隙缝中的水，以树枝去探查窝内的蚂蚁等；也能丢石头或树枝来防卫自己，捕杀羚羊或猴子来作为食物；它能够站立，有时还能直着身子走路。今天的黑猩猩，其举止很象当年人类的始祖*Ramapithecus*。

如果早期人类的家庭也象黑猩猩的话，那随后必定发生过一次重大的生物学改变，人类女性的月经周期慢慢取代了灵长类的发情周期。这种转变是否为一夫一妻制的必须条件目前仍有争论，虽然人类学家将一夫一妻制与缺乏发情周期视为同等，但遗传学家却不以为然。

达尔文曾说，生命的主要竞争乃是生存与生殖的竞争。他的精神继承人——今日的社会生物学家则说，参与这项竞争的不是人，而是基因。根据他们的说法，人类目前很多不可解释的行为和态度，都是被为了种族繁衍的基因所左右的。在旧石器时代人类生活条件非常差的日子里，男女双方必须合作，以维持生存，结果就产生了一夫一妻制——不管祖先过去的习惯为何。而当生活条件较有利时，也就是小孩在母亲单独照顾下即能生存时，男人就又出现了杂交的倾向，因为到处播种正符合他基因的旨趣。

为了保种繁衍，人类的本能有时候倾向于一夫一妻制，有时候又倾向于一夫多妻（或一妻多夫）制，但基因并非唯一的决定因素。最合理的假设也许是人类的祖先原先象他的近亲黑猩猩，是属于杂交的，但当“人的本性”——遗传与环境的综合产物——开始形成时，生活方式也随之改变。在有记录历史的大部分时代里，“人的本性”使个人在生活不定时易于攀附他人（一夫一妻），在条件改善时又开始显得外向。因为早期人类的生活条件在好坏之间起伏不定，他们也就象钟摆一般在“近似杂交”与“近似一夫一妻制”间缓慢来回摆动，而且过杂交生活的可能是女人，而不是男人，因为在当时女人的人数较少。

第一个性禁忌的产生

早期人类虽有遗传自祖先的“领域感”本能，但当气候发生变化，他生活空间的食物越来越稀少时，他就被迫离开他生活的领域向外迁移，而逐渐形成流动性生活的习性。直

到35万年前，人类才又开始定居下来，定居的原因似乎来自全球气候的剧变，在洪积世（Pleistocene），气候从温暖转为酷寒，几百尺厚的大冰原向南覆盖至今日的纽约、伦敦、基辅等纬度地区，当时总数约50万的史前人类都聚居在如地中海沿岸等少数温暖的地区。但有一方人类（北京人种）却在大冰原的边缘地带生存了下来，因为他们在山洞中避寒，而且“发明”了火。这种穴居生活再经过约二三十万年，才在欧洲普遍起来。温暖而光明的生活新方式对人类的进展起了革命性的作用。

从空旷的荒野移到对身心均造成限制的石壁间生活，必然产生生活型态的变革，人群的分裂和重组乃是不可避免的结局。据推测，“家庭”的观念即在这个时代成形，而且成为事实。

史前的人类家庭以女人为中心，就象细胞质围绕着细胞核一样，因为母系关系乃是唯一可以辨认的关系。男人在生育后代中所扮演的角色直到约公元前9000年才为人类所知晓，人类学家发现某些现存的原始部落，对性交和怀孕的关系仍然是一片无知。

在旧石器时代末期，人类进入了“猎集”的生活型态，以洞穴做为永久住家的原始人猎集荒郊野外可资利用的各种动植物。根据专家的看法，在这个时代，男人主要是打猎者，而女人则是收集者。晚近的研究发现，现代男人在判断远近距离及投掷的准确性等方面的测验要优于女人，这与早年打猎的基本技能可能有密切的关系。而女人则在暗处的视力与听觉方面优于男人，这个也可能是承袭自她们早年需在地底找小动物或河里抓螃蟹的技术。

在猎集生活的条件日渐不利时，原始人开始打大型野兽如毛象（已经绝种）、麋牛、野牛等的主意，这种野兽可能要两三个男人再加上怀孕的妇女及小孩之力才能将他们猎杀，有时一家人还不够，还要倾数家人之力方能奏功，于是打猎慢慢转变成“合作企业”的型态。多数的历史学家都同意，就在这个时期，邻近的部族间开始展开外交谈判，并缔结打猎同盟，它自然导致了人类的社会性聚集，最后，小部族彼此合并，形成较大的部落。虽然每个部族都仍保有某种程度的独立，但整个部落则倾向于发展出同样的心态、准则、习俗，并参加共同的祭典仪式。

部族与部族间交往的频繁，必然使得爱情的眼界为之大开，虽然历史学家认为，部落间的通婚在当时受到鼓励，乃是为了加强政治同盟，但所谓“一见钟情”确实也只能发生在两个陌生人之间。而且这种“政治婚姻”（就当时的情况而言，“婚姻”也许不是恰当的字眼）结束了几百万年来人类的乱伦关系。

在部落间接触频繁以前的人类社会，近亲交配几乎是不可避免的事。因为在早期漫长的岁月里，一个部族顶多不超过五十个人，他们生活在一起，终其一生也许看不到其他的人类。这种近亲交配繁衍出来的是“一模一样”的种族，“自然选择”无法插手其间，当环境不变时，他们也许能生存下去，但当环境改变时，他们也许就会随同旧有的环境消失得无影无踪。

随着打猎同盟而来的部族通婚，不仅使人相混，也使他们的遗传基因相混，基因的组合变得多样，所谓“物竞天择，适者生存”，即使环境改变，也会有“适者”生存下来。也

许就在这个时候，人类产生了性方面的第一个禁忌——“乱伦禁忌”（incest taboo）。

人类的乱伦禁忌是全球性的——从埃及到秘鲁，每一个民族都“自然”地视乱伦为一种禁忌，我们已无由查考它真正的起源。一般人以为，动物无法分辨它们的血亲，所以也无法避免乱伦。但最近对非洲狒狒的研究显示，它们有独特的繁殖系统，事实上排除了乱伦的可能性，其他的猿猴也多少有与生俱来的乱伦禁忌。母猕猴曾避免和它的儿子交配，黑猩猩似乎也是如此；唯独长臂猿不然，公长臂猿在它的“太太”分离时，会与它的“女儿”交配；而“寡居”的母长臂猿也会和它的“儿子”交配。

不管如何，乱伦是最先出现的人类性禁忌殆无疑义。当部族的接触频繁，各族通婚成为可能后，与外族通婚即成为普遍的方式，这加速了新石器时代来临之前五万年间的人类发展。

旧石器时代的妇女，虽然大半生都花在怀孕和养育子女上头，但这并不表示她们儿女成群，承欢膝下。其实她们生下来的小孩已不多，而活着长大的小孩则更少。在今天非洲的某些地区，如加蓬、苏丹等地，有百分之二十到四十的妇女从未生过“活产”的小孩，而婴儿死亡率高达45%的情形亦非少见。在旧石器时代，情况一定比这更糟。

据估计，在100万年前，全世界的人口总数约为50万，到公元前一千年，也就是新石器时代的前夕，世界人口约为300万。在90万年间，人口才增加五倍，这表示大部分的时间，人口成长都比“零成长”好不到那里。

除了“死产”和婴儿死亡率高外，成人的寿命也是个问

题。在约七万年前，只有百分之二十的人能够活到30岁，女性从青春期到死亡，只有十五六年的时间可以生育，而哺乳期又相当长，至少二到三年，这期间是自然的避孕期。

虽然生育不多，人口稀少，但在食物供应极度缺乏的时期，也有“人口过多”之感，而需“控制人口”。当时采用的方法可能是“杀婴”，这种抑制人口成长的简单方法，到19世纪之前，在欧洲、印度和中国各地还普遍可见。另一个更大胆的猜测是，在旧石器时代后期，人类可能已知道利用某些植物的粉末或汁液来避孕。在现今巴拉圭森林中的原始民族，将一种叫 *stevia rebaudiana* 的植物晒干，研成粉末后用水煮过，不想怀孕的妇女每天饮一杯，这种“草药水”在实验室用动物来做实验，证明确有避孕的效果。

旧石器时代的人类形象，说实在，象影子一样难以捉摸。我们可能知道他们住在何处，如何生活；但他们在想什么或长相如何则可能永远是一个谜。他们是象严肃的历史学家为他们塑造的那么严肃呢？还是具有幽默感？我们不得而知，因为不知道，所以对所谓“旧石器时代的维纳斯像”就产生了很多争论。

所谓“旧石器时代的维纳斯像”是用一种已经绝种的巨象的象牙、软石、或粘土混以灰烬，然后烘焙而成，约四〇·五英寸高的小塑像，目前出土的已超过六十多具，绝大多数是在中欧的东部，小部分是在法国、乌克兰和西伯利亚发现的，相信它们的历史已超过两万年。这些小塑像多没有脸部，而特别强调躯干丰腴的轮廓。50年前的一位历史学家说：

“这些塑像是女性，代表母性的部位被显著地夸大。”

目前专家的意见洋洋大观，特条列如下：