

一场可怕的、旷日持久的女权攻击战就要打响！

未来婚姻

陈永山◎著



婚姻动荡的基因还会被激活吗？

前所未有的发现 出人意料的走向 生猛·新奇·刺激
BBC 纪录片式“两性博弈”史 隐秘·有料·劲爆

>>> 恋爱虽易，婚姻不易，且行且珍惜 <<<



时代出版传媒股份有限公司
北京时代华文书局



未来婚姻



陈永山◎著



时代出版传媒股份有限公司
北京时代华文书局

图书在版编目 (CIP) 数据

未来婚姻 / 陈永山著. — 北京 : 北京时代华文书局, 2014.4
ISBN 978-7-80769-506-6

I . ①未… II . ①陈… III . ①散文集—中国—当代②
随笔—作品集—中国—当代 IV . ① I267

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 049337 号

未来婚姻

陈永山 / 著

出版人 田海明 周殿富

责任编辑 梁 静 特约编辑 冯 雪 装帧设计 百丰设计

出 版 时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>
北京时代华文书局 <http://www.bjsdsj.com.cn>
北京市东城区安定门外大街 136 号皇城国际大厦 A 座 8 楼 邮编：100011

发 行 北京时代华文书局图书发行部 (010) 64267120 64267397
印 制 北京彩虹伟业印刷有限公司 (010) 89565680

规 格 710mm×1000mm 1/16

印 张 18.75

字 数 283 千字

版 次 2014 年 5 月第 1 版 2014 年 5 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-80769-506-6

定 价 36.00 元

引言

Introduction



达尔文的困惑

在决定是否结婚前，达尔文专门用 19 页纸列举了结婚和不结婚的理由。

达尔文从小就对表姐艾玛·韦奇伍德情有独钟。艾玛·韦奇伍德是达尔文的舅舅的女儿，也是著名陶器设计家和制造者乔赛亚·韦奇伍德的孙女。她长得非常漂亮，而且聪明贤淑，极具学识和教养。艾玛比达尔文大 9 个月。

两个年轻人的恋情得到了长辈们的默许，但达尔文并不想匆忙结婚。在 1838 年夏末，他搭乘皇家“比格尔号”船前往南美洲西部群岛加拉帕哥斯进行为期 5 年的研究考察，在旅途的第 3 年，他利用自己研究的科学方法，在 19 页羊皮纸上分别仔细列举出赞成和反对结婚的数个理由，然后与身为医生和金融家的父亲罗伯特逐条进行讨论。

结婚的理由：

1. 孩子（如果上帝愿意的话）；
2. 一生的伴侣（老年时的朋友，谁会对一个老人感兴趣呢）；
3. 无论如何比狗更好；
4. 有家庭，有人照料房子；
5. 共享美妙的音乐、与女性聊天，这些事情有益于人的健康；
-

达尔文还写下了这样的话：上帝啊，像一只工蜂那样，一直工作、工作、再工作地过完一生，简直令人无法忍受。那种一个人整天生活在烟雾缭绕、肮脏的



伦敦房子里的生活，更让我无法忍受。想象一下，与温柔贤惠的妻子坐在沙发上，烤着温暖的火炉，读书或者听音乐，是多么惬意。性渴望让人口水交流，当然，有性的爱大概需要通过唾液流动联系起来。

达尔文得出结论：一个人不能过孤单的生活，整天看着自己，老年时依然是醉生梦死，没有朋友，没有孩子；不用担心，相信运气，保持留神。

不结婚的理由：

1. 可以自由前往任何喜欢去的地方；
2. 可以前往俱乐部与聪明男人交谈；
3. 不用被迫去访问亲属，不必耽于琐事，以至于晚上不能读书；
4. 肥胖、懒散、焦虑以及责任；
5. 如果许多孩子分享一个面包，可能没有钱买书。

.....

此外，达尔文还非常担心婚后妻子不让他继续留在伦敦工作。他写道：或许我的妻子不喜欢伦敦，对我来说，这可能就意味着被放逐，或者成为一个懒散、游手好闲的白痴。

在“结婚不结婚”手稿的最后一页上，他问自己：什么时候？马上还是过些日子？不过，他一提出这个问题，没有丝毫的犹豫，就立即给出了回答：马上。

达尔文终于说服了自己，考察结束后就向青梅竹马的表姐求婚，最后有情人喜结连理。

智慧、渊博的达尔文，进化论的奠基人，人类起源的研究者，居然用了多年 来思考“结婚还是不结婚”这个问题。

这是一场姐弟恋，也是一桩近亲婚姻。

无以解读的神秘的命运玄机。

目 录

引言 达尔文的困惑 1



最初的欢愉最好的生养

螳螂的爱与死	4
寻找卵床的鱼们	6
青蛙开始抱对	10
麻雀夫妻那点事儿	13
大猩猩的性报告	18
智人的性感与情感	23
千万年的生养梦	30
一物一席谈（1）	33



原始蛮荒里的性别大战

第一个潜规则	44
不知父亲的年代	51
走进神秘的“母始祖”	57
恍然大悟的男人们	62
抢个女人成个家	67

女人，从还是不从？ 72

一物一席谈（2） 76



古代宗族下的婚姻盛宴

媒婆是个油嘴猫 84

婚嫁的阶梯 89

好妻子好难做 94

贞节烈女 99

一妻N妾制 102

三七开的休书密语 107

青楼文艺范儿 111

敬祖的玄妙之处 117

一物一席谈（3） 123



现代冲突中的婚姻困境

以爱的名义 132

女权再解码 138

婚姻的最美时光 144

性突围之后 151

不回调的离婚曲线 155

每一个父亲都在叹息 159

男女交换法则 167

姻缘浮世绘 176

一物一席谈（4） 187



未来未知的婚姻猜想

女色张扬 196

网络下的情与性 202

爱情消费主义 208

新情感模式 212

聚散一张纸 217

生养成为奢侈品 228

婚姻正在消亡 238

一物一席谈（5） 243



情、性、婚之悄然蜕变

敢问情为何物 250

情爱进化论 255

性选择的背叛 261

婚姻的前世与来生 269

尾言 萨特与波伏娃 276

后记 278

参考文献 280

壹



最初的欢愉
最好的生养



苍茫的大海，有风，也有浪。

海底深处，微生物自由而散漫，一群群，一团团，没有侵扰，没有声响，这样过了几亿年。

不断聚合的微生物渐渐形成黏膜状，浮游在水里，随波逐流，海水的温度在升高，风浪也很大，黏膜状物质从海底冲滚到了海面，从海面翻滚到海底，年复一年，日复一日，这些生物身体膨胀的速度在加快，然后慢慢成形，并有了属于自己的名字——腔肠动物。

处于生长发育状态的黏膜状身体，形状还很不规则，身体中间正逐渐呈现一个漏斗状的口子，漂浮过程中，水流通过这个口子下漏，顺水而下的一些小生物便被粘住，然后慢慢被分解消化。

这个漏斗状的口子，就是后来所有动物嘴巴的雏形。

正是这“天下第一嘴”，开始了最初的吞咽，虽然食物来得有点被动，总还是有。不断的水流输送，不断的粘取吞咽，进化出了最初的消化系统，把加工过的养分输送到身体不同的部位。当然，这时的身体“构造”极为简单，极为脆弱。

风起云涌，潮起潮落。漂浮在水里的这团黏膜状物质不能自己，时上时下，海面的光亮，海底的阴暗，有风的波涛汹涌，无风的沉寂死静，永不停歇地刺激

着。因为食物供给不断，营养充足，这团黏膜状的物质渐渐有了可以感受外界变化的神经。由这根神经牵引着，身体不断感知，集聚量变，之后竟慢慢滋长出了眼睛，开始打量和审视这个世界。

当生物有了动物和植物的区分，便呈现出不同的进化形态，动物凭着对环境超常的适应能力，以一种适者生存的残酷规则，无畏地加入生存博弈的游戏中：从海洋到陆地，从软体到脊椎，从无性繁殖到雌雄异体，从卵生到胎生，历经亿万年，生命开始走上了进化的“高速公路”。

生命的每一次进化貌似偶然，实际上，是对环境艰难、漫长的适应。生命的每一次进化尽显神奇，无一例外，都是从简单到复杂。

螳螂的爱与死

无性生物可以靠不断的分裂代代相传，有性生物只有靠交配才得以延续种群。交配并不总是轻松快乐的，有些生物的交配不仅艰难，可能还要冒着生命危险。

螳螂的身姿优美，有保护色，有暗器，也有精巧的拟态，更有一双镰刀状的捕捉足。仅靠这几项条件，生存在自然界，应该算是武林高手，功夫自成江湖一派。螳螂真正闻名天下的，不是他们身体的独门绝技，也不是他们捕捉害虫的先进事迹，而是他们那些撕心裂肺的做爱方式。

螳螂进入发情期，开始寻觅交配对象，一旦瞄上目标，便不离不弃，十分执著，雄螳螂和雌螳螂会翩翩起舞，也会前跑后追，极尽浪漫，有时嬉闹会超过一两个小时。

当雄雌螳螂发生交媾，进行到一半时，便出现了惊悚的画面：貌似亲昵的雌螳螂在雄螳螂身下扭过头，反咬雄螳螂的头，一口一口地吃下去，雄螳螂也不反抗，仍然专心交媾，听任这样的撕咬和吞噬继续进行。控制雄螳螂交媾的神经不在头部，而是在腹部，直到雌螳螂吃到雄螳螂的腹部时，交媾才会停止。

一生只做一次爱，就死在爱人的身上，第一次也是最后一次。

雄螳螂无怨无悔地做了动物界的风流鬼，雌螳螂则落下狠心弑夫的骂名。这是一曲生命的悲歌，还是爱情的赞歌？

雌螳螂一定是被冤枉了。

巡游在绿植郁葱的环境，以她的家传武艺，有太多小昆虫难逃魔掌，应是不缺吃喝的。反常的行为势必有着特别的原因，雌螳螂进入发情期才交配，然后，马上会面临产卵的过程，这时，雌螳螂做了最坏的打算，既然要怀孕了，不能四处捕捉猎物，那最好在孕前尽可能多吃一些。只有营养足够充沛，才能保证成卵的数量足够多。在她的意识里，选择交配，就是承担了养育责任，要为下一代着

想，就得保证营养和安全，决不能让孩子输在起跑线上。

她交配后几天就会排卵，养孩子得有房子，盖房子可不是个简单的事儿，她要爬到很高的树枝上，“房子”建低了不行，不坚固也不行，既要防备偷吃卵者，还要熬过冬天。雌螳螂不吃肉根本没力气，营养也不足，况且到时挺着个大肚子到哪里去“打猎”呢？于是，雌螳螂只好就地取“材”了。

雌螳螂的无奈和灵活，在证明着一种生存哲学，无情野蛮的行为引来了更多的争议，但为了生养，为了做一个合格的母亲，似乎一切行为都有了可以原谅的理由。

然而，这样的天性是如何养成的呢？

螳螂为了保证捕获的灵活性，一定要保持身体的轻盈，这样就不能吃得太饱，得保持在中度饥饿状态。平时当然是没什么问题的，可是一旦怀孕产卵，营养和体力会跟不上。在人类的实验室里，如果让雌螳螂饱食美味，即便发生交配，也不会出现吞噬雄螳螂的现象。

螳螂卵的孵化期超长，生存的危险性极高，如果不能产更多的卵，幼卵的成活率就是一个大问题，一群一群的蚂蚁，常常是勤劳而坚韧的偷食者。另外，排卵需要排在“卵鞘”里，而制造“卵鞘”的材料，是雌螳螂身体排出的、类似泡沫状的分泌物硬化而成，这同样需要大量的食物供应。

生死离别，心心相印，为了生养，舍身为子，雄螳螂提早尽了父亲的责任，应死而无憾了。

特别的生存环境，特别的生养条件，只能这么残酷又悲壮地一代一代传承下去，螳螂4000万年以上的进化史，有力地证明了这种生命的坚韧和顽强。无论雄螳螂是为情而死，还是为子而亡，魂归路上，并不孤单。与他一样演绎爱与死亡传奇的，还有雄蜜蜂和雄金龟子。

昆虫螳螂，虽是有别于脊椎动物谱系，属于另一脉的生命奇迹，依然有着食物链上的精彩传递，普世生存与生养的物种价值。

小小的不起眼的昆虫螳螂实在是撞上了好题材：性与死亡——好莱坞永远讲不完的故事；爱与生养——自然界物竞天择的神秘造化。



壹 ONE

最初的欢愉 最好的生养

寻找卵床的鱼们

几乎所有的鱼类在繁殖期都会专注地寻找自己的另一半，没有雄鱼在场，雌鱼是从来不会独自排卵的。同样，没有鼓着大肚子的雌鱼在身边穿梭待产，雄鱼也不会轻易射出精液。

无论是硬骨海鱼还是淡水鱼，雄鱼在发情期内，身体都会发生某种变化。美国的一种梭子鱼会使自己身上的颜色变得非常鲜艳，并能泛出彩虹色，而中国的一种斗鱼，会使自己身上的斑点和条纹发散出辐射型的光影。要想繁殖后代，仅此是不够的，雄鱼还要寻找到合适产卵的地方，才能成全好事。这个“安乐窝”可以是沙地里，也可以是珊瑚边、礁石下，但一定是个相对僻静的场所。

等一切安排妥当，雄鱼就会去寻找中意的交配对象。

隆头鱼会用鱼鳍在沙地上挖出一道深深的坎，然后在雌鱼和沙坎之间来回地游个不停，清清楚楚地表达着自己殷切的愿望，要雌鱼跟着他走。在雄鱼竭尽一番诱惑之能事后，雌鱼大多不会无动于衷，有情者会半信半疑地向雄鱼游去，跟随他前行，一睹“新房”环境，查看安全状况，然后决定是否排卵。

雄脚杯鱼在窝坎成形以后，会在上面巡回警戒，把进入警戒区的雄鱼赶跑或轰走，同时谦卑地欢迎雌类伙伴。这些异性伙伴中，有的已经怀卵，肚子胀大，这时，雄鱼就对她们热情洋溢，竭尽所能，一个又一个地引诱她们来到事先准备好的窝坎里，并把她们装在肚子里的数以万计的卵倾倒出来，自己再射出精液。

接着，他进入第二阶段的工作，即十分殷勤地执行保护和守卫的任务。

做窝，看卵，守护小鱼，这些工作绝大多数由雄鱼来完成。他们心甘情愿，谨慎细致，戒备周密，非常称职。他们时常忙于把出游太久或离群太远的小鱼和蔼地领回窝边，然后怒气冲冲地把来犯的异类轰走。

有一种丝鱼甚至会撵走同种的雌鱼，如果雌鱼在排卵之后，正好遭到外来异类的吞杀，雄鱼也是不管不问。雄鱼再也没有了诱其排卵前的殷勤和关爱，甚至，他们还会长长地松一口气，乐观其成，因为如果雌鱼活着，雄鱼就不得不忙着把她从窝边赶跑，以防止她随时吞食自己的卵或小鱼。

洄游的马哈鱼十分特别，黑龙江的渔民称其为“江里生，海里养”，虽不十分准确，倒也形象。马哈鱼常年生活在北太平洋一带，到了三四岁，就进入性成熟的繁殖期。为了生养后代，大群的马哈鱼一定要历尽千辛万苦，游入江河，寻找适宜的繁殖场所。

为了找到这个地方，成就这一天，马哈鱼日夜兼程，长途跋涉，以每昼夜30公里~35公里的速度，逆流而上，不管是遇到浅滩恶浪，还是激流瀑布，从不退却。在前进中为了越过瀑布或障碍物，他们用尾部奋力击水，借高速游水的惯性，向前方斜跃出水面，跳往空中，最高可达2.5米左右。马哈鱼洄游的路程也在2000公里以上，行程中不停歇、不摄食，完全依靠体内储存的营养来维持生命和体力。

马哈鱼一回到老家，便开始寻找环境僻静、水质澄清、水流较缓、水温适宜的沙地，利用尾鳍拍打沙子，借水流的冲击，做一个圆坑，俗称“卧子”。雌鱼产卵于“卧子”内，同时雄鱼射出精液。雌鱼用尾鳍反复拍打沙子，将卵埋好。雄鱼和雌鱼在“卧子”周围徘徊两三天，确认安全无忧后，大多数会耗尽体力，相继死亡，只有个别体力好的雌鱼还会洄游大海。

小马哈鱼会在两个月后孵化成型，游水长大。再过两个月，小鱼开始降河下海。待到几年后发育成熟，便又追寻着祖先的踪迹，洄游产子，就这样代代相传，生生不息。

令人不解的是，马哈鱼的洄游如此艰难，险滩逆流，长途跋涉，九死一生，却为何偏要选择这样的交配和生养方式呢？

真正的原因不得而知，这是一个待破解的生物之谜。可推测的原因大致有这么几个：一是马哈鱼的祖先是江里生的，由于进化基因突变的不完整性，使交配期的马哈鱼至今难以适应海水的咸度，不在淡水区难以排卵或射精；二是马哈鱼



常年生活区域基本在北太平洋一代，天气寒冷，冰冻期长，不适宜产卵或孵化；三是海里的风浪大，潮汐变化快，马哈鱼很难找到适宜排卵的地方，卵的孵化周期较长，不掩埋难以孵化；四是海洋里的鱼类较多，生猛异常，马哈鱼排在水里的卵常被当作美餐，不安全也难以成活；五是马哈鱼的卵孵化成型后，需要在淡水里培养水性和生活技能，这样才能到大海里生存下去。

类似的原因还可以找到很多，总有一条是对的。自然界里的物种，生活形态多与交配和产卵的方式有关，都是以适宜生养为最高的进化目标。马哈鱼交配和生养习性的形成，是由他们特有的基因和进化条件所决定的。

无论昆虫类还是鱼类，生养过程大多是温馨和惬意的，正所谓幸福的日子总是相同的，不幸的遭遇才各有各的不同。仔细研究螳螂和马哈鱼的亚婚姻史，发现他们生死离别、爱恨情仇的故事太震撼，不能不铺陈叠叙，而且，他们生养的大致方式也很有类别的代表性。

除了过程艰难，情节动人之外，螳螂和马哈鱼的交配宿命里还藏着一个小秘密，类似这种为生养下一代而死亡的情况，在他们同类里并不普遍，在更高等的动物里，比如哺乳动物里就更少见。为什么呢？

螳螂和马哈鱼的受精卵需要较长时间来孵化，孵化期安全是个大问题。

螳螂的卵是蚂蚁的节日大餐，也是最受欢迎的美味，所以，雌螳螂排卵的同时，会从身体里挤出泡沫状的材料，这个材料很快就会凝固，形成一个类似枣核状的“皮套”，学名叫“卵鞘”，螳螂的受精卵要在“卵鞘”里待上几个月。

马哈鱼的卵也时常被其他鱼虾饱餐，需埋在没有风浪的水下沙子里，要过两个多月才会孵化成型。

螳螂和马哈鱼的受精卵在孵化期内，不需要父母做任何事情，成形之后即可独立生活。所以，除了受精卵需要较长时间孵化外，父母只要做足前期的准备工作，完全可以保证后代的成活和成长。

生存在自然界，意外随时会发生，尽管做了防护准备，但受精卵的生存机会并不乐观，具有很大的不确定性。于是，螳螂和马哈鱼都采用了同一个进化思维路径，就是尽可能增大产卵量。雌螳螂一次产卵量最高可达 1000 个左右，分别

放在几个“卵鞘”中，雌马哈鱼一次在“卧子”的产卵量有4000个左右，这些体量和营养量都远远超出了母体常规的极限。

在增大产卵量、博取成活率的生养理念里，雄螳螂是进“洞房”就没打算出来，无怨无悔地献出生命；雄马哈鱼是千里赴“洞房”，视死如归途。他们只有一个目的：为了更多更好地生养。

螳螂和马哈鱼明白，多一点营养，早一天到家，1%的成活率就是天大的增量，就算尽了生养的责任，完成了物种的使命。