

这是一本迄今为止最坦诚最好玩最有用的性知识漫画!

漫画

我们的性

拉里·戈尼克 克莉丝汀·德弗尔特 著 陈浩莺 译

THE CARTOON GUIDE TO



华夏出版社
HUAXIA PUBLISHING HOUSE

漫画我们的性

THE CARTOON GUIDE TO



拉里·戈尼克
克莉丝汀·德弗尔特 著
陈浩莺 译

华夏出版社

图书在版编目(CIP)数据

漫画我们的性/(美)戈尼克,(美)德弗尔特著;陈浩莺译.

-北京:华夏出版社,2011.1

书名原文:The Cartoon Guide to Sex

ISBN 978 - 7 - 5080 - 6005 - 7

I. ①漫… II. ①戈… ②德… ③陈… III. ①性知识 - 通俗读物

IV. ①R167 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 205609 号

THE CARTOON GUIDE TO SEX

by Larry Gonick and Christine DeVault

(Copyright notice exactly as in Proprietor's edition)

Simplified Chinese Translation copyright © (2010)

by Huaxia Publishing House

Published by arrangement with HarperCollins Publishers, USA

through Bardon - Chinese Media Agency

博达著作权代理有限公司

ALL RIGHTS RESERVED

Cover illustration by Larry Gonick

本书中文简体版权由 HarperCollins Publishers 授予华夏出版社, 版权为华夏出版社所有。未经出版者书面允许, 不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

版权所有 翻印必究

漫画我们的性

[美]拉里·戈尼克 克莉丝汀·德弗尔特 著

陈浩莺 译

责任编辑: 吴 洁

出版发行: 华夏出版社

(北京市东直门外香河园北里 4 号 邮编:100028)

经 销: 新华书店

印 刷: 北京建筑工业印刷厂南厂

装 订: 三河市万龙印装有限公司

版 次: 2011 年 1 月北京第 1 版 2011 年 3 月北京第 1 次印刷

开 本: 787 × 1092 1/16 开

印 张: 15.5

字 数: 245 千字

定 价: 35.00 元

本版图书凡印刷、装订错误, 可及时向我社发行部调换

亲爱的读者，

创作一部性指南卡通会给作者带来一个很具体的艺术方面的问题，即我们该如何画图？用无花果叶子遮住关键部位？

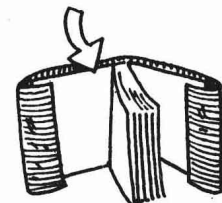
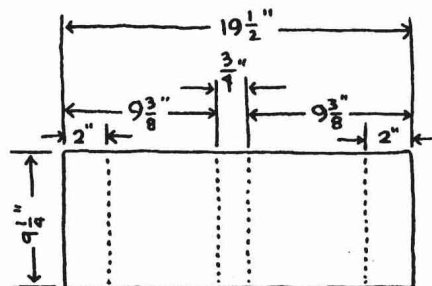
这个难题完全不会出现在某些章节中，尤其是与沟通、爱情、儿童期发展、疾病和犯罪有关的主题。

让我们面对现实吧，这是一本与性有关的书！对我们而言，最重要的一点是开放和坦诚地面对性。回避问题并不能让问题得到解决，那么，我们为什么不正视问题呢？

本书包含了一些直观材料。如第14、21、24、40、46、47、112、138、139、140、141、143、144、146、157页……你们中的一些人也许不想看到这些内容，而其他人也许正在看。

最后，为了避免让你感到尴尬，你还可以根据右图自己动手制作一个封皮，这样的话，你就能在公交车和海滩上放心地阅读了。

希望你们喜欢！



目 录

第1章	1
性恨	矛盾
第2章	5
你就是一只动物		
第3章	35
人类的性解剖学		
第4章	57
成长中的性		
第5章	77
成年人的性别与性		
第6章	99
沟通		
第7章	113
爱情		
第8章	127
做爱		
第9章	151
避孕		
第10章	175
性健康及其他		
第11章	195
不受欢迎的性行为		
第12章	213
问题与解决方案		
作者简介	235

第1章

性……很矛盾



性无处不在，
而人类则处处受到性的
困扰。

不许再
想了！

性充满了悖论。

性会让人感觉很美好，也会让人产生恐惧……它能让人获得满足感，也会令人垂头丧气……它还有放松的作用，但也会让人抓狂……

不好意思，
请问您是谁，
怎么会知道
那么多？



我是自然
之母……
你是谁？

我是礼仪小精灵。
很荣幸认识您！

性既美好又邪恶，既刺
激又无聊，既简单又复
杂，既是自由的又有禁
忌，既是悲剧也是喜
剧……





二者的相似处：

- * 对于种群的生存至关重要
- * 让人感觉美好
- * 会令人产生倦意
- * 过度的话会造成痛苦
- * 可以致病
- * 有时伴有抽烟行为
- * 广告图像很诱人
- * 可能会使用保鲜膜
- * 发生的地点会是床或者桌子

另一方面……

- * 进食绝不会导致怀孕
- * 性行为可以燃烧卡路里
- * 人从一出生就需要进食
- * 进食行为通常可以多人共同进行
- * 人们会为一顿正餐而精心打扮
- * 在公共场合吃东西是没问题的
- * 没有人会认为在婚前进食是很糟糕的事情



区别在于：

性（通常）需要另一个人的参与。因为意外怀孕而产生的交涉使得性比进食要复杂一些！性是生理需求，但同时也具有社会性特征。



最后，尽管性如此复杂，但几乎没有人可以离得开它。99.9%的生物会发
生性行为……在下一章，我们会进行具体的解释。



第2章

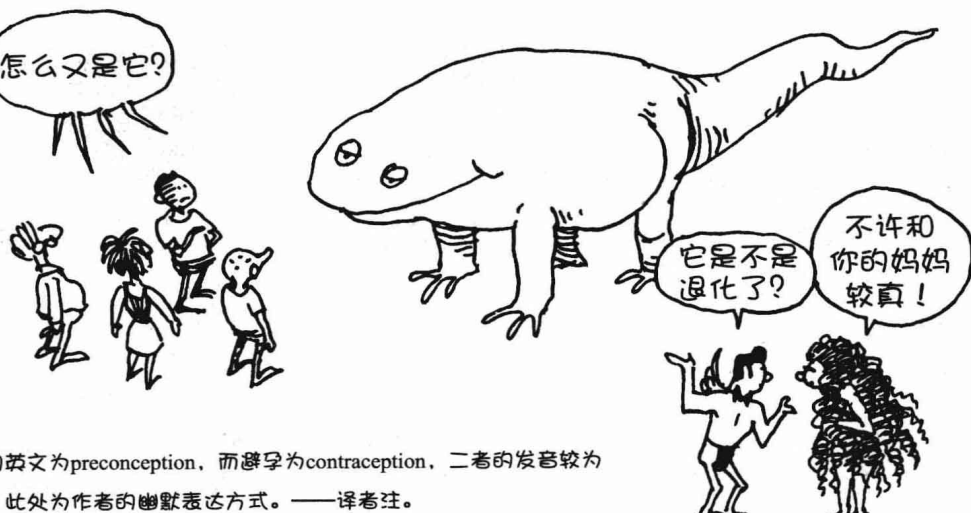
你就是一只动物

(换句话说先有繁殖后有性)

性真的那么复杂吗？如果回答是肯定的，那为什么地球上几乎每一种植物、动物、真菌都会发生性行为？而又是为什么只有人类会对这个问题充满兴趣？

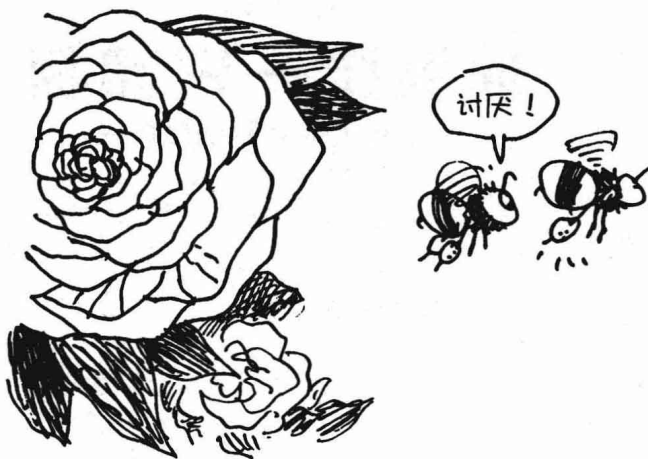


也许我们可以通过对人类和其他生物的性行为进行比较，从而了解到一些事实……因此，请把你的成见抛到一边（千万别把成见^①看成避孕哦！）……我们即将进入一个有着古怪逻辑的领域……一个先有繁殖后有性的领域……



^① 成见的英文为preconception，而避孕为contraception，二者的发音较为相似，此处为作者的幽默表达方式。——译者注。

性无处不在。花园里的花朵就是美丽的生殖器，吸引着蜜蜂的注意。当蜜蜂停留在花朵上时，花的精子就会附着在蜜蜂的腿上，以便跟随这只蜜蜂到达雌花的花房。



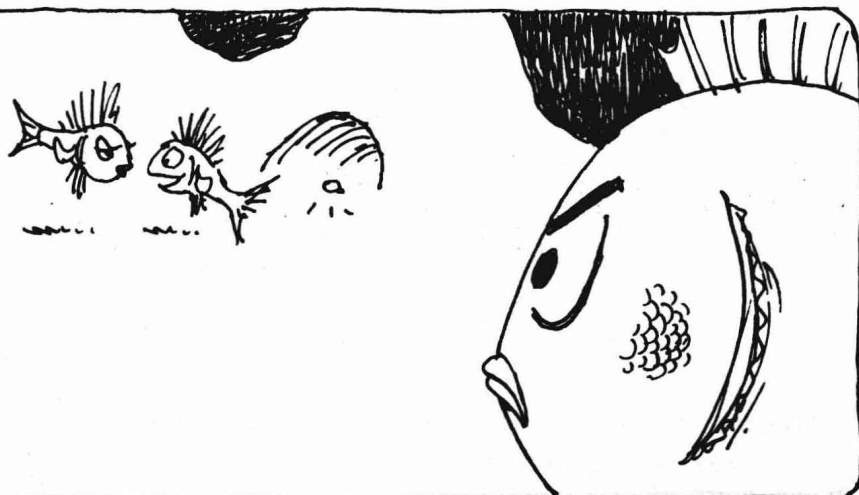
在地面上，一只花园蛞蝓嗅到了同伴的气味……假如它喜欢这个味道，它就会采取行动——如果有可能甚至会改变自己的性别（蛞蝓是一种雌雄同体的动物）——以便与对方交配。



这就会导致一个交配堆，即每一只蛞蝓都要比位于它上面的那只蛞蝓显现出更多的雌性特征。



而在水下，雌性的刺鱼会排出一个“测试卵”，以考验未来伴侣的护巢本能。

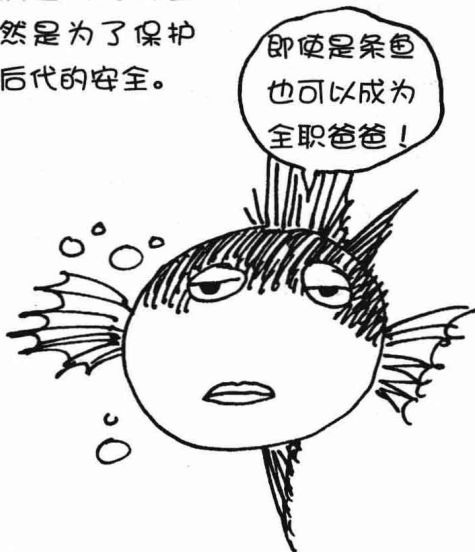


上述例子有哪些共性呢？在每一个例子中，无论是动物还是植物都在竭尽全力进行成功的繁衍：不仅仅要完成生殖，还要确保后代能够存活。



拿蛞蝓来说，它们会嗅出拥有“好基因”的伴侣，而好基因也增加了后代的存活率。

刺鱼的行为显然是为了保护后代的安全。



开花植物也有它的目的：既然蜜蜂喜欢吸吮花中甜美的汁液，那么优质的精子就更有可能与优质的卵子相遇。其实，开花植物就是在利用蜜蜂来为它们嗅出好基因的所在。





为什么会这样?
为什么动植物会
有这样的行为?
下面我们就进入
一个有着古怪
逻辑的领域……

请想象一群生物（可以是任何物种）。其中的某些个体可能拥有一种可以帮助它们更为成功地繁殖的特征（图中用黑点表示），而缺少这种特征的个体的繁殖成功率要低一些。



既然它们的繁殖成功率更高，那么在经过几代的繁衍后，拥有这种特征的个体数量就大大增加……



最终，它们成为这个种群都具备的特征！



换句话说，促进成功繁殖的特征和行为往往会在种群中延续下来。

哦……我的脑袋
又疼了！你的意
思是……现在每
个人之所以努力
繁殖，是因为不
努力的人早就被
淘汰了？



另一个例子：性欲强烈的动物往往比性欲低下的动物产生更多的后代。所以到了今天，所有的动物都有着很强的性欲。



可是太强烈也不行！性欲会让你陷入麻烦之中，严重的会导致丧命，而这反而降低了繁殖成功率。



另一个例子：性的感觉为什么那么好呢？为什么性器官与所有敏感的神经末梢相连？一样的道理！美好的感觉可以促进多生孩子。



重要结论：

总而言之，性生物学中的每一种解剖学特征和本能行为的存在都是为了产生更多的存活后代。



注意事项：

这与认为性就是“为了”生殖是两码事。性具有许多功能，会对许多信号产生反应，人类尤其如此。大量的性行为与繁殖毫无关系——同性恋就是一个明显的例子。



再说一点基因问题：

(只是一点点)

你注意到什么了吗？到现在为止，我们还没有明确性行为到底是什么……马上就来：从生物学角度看，性行为就是一种基因交换。



你可以把基因想象成一种公式或指令，目的是在体内制造一种基本的化学物质。这个公式储存在一个被称为DNA的长长的分子中。



你的所有基因（约10万个）就像你的建筑蓝图……



几乎每个身体的几乎每个细胞都有两套基因——不是一套，而是两套。



自然界有两种基本的方式来产生一个新生命：一种是克隆——用亲代的若干个细胞制造出一个新生命，就像对植物进行插枝。这样形成的子代和亲代有着相同的基因。



另一种方法是从两个生物体各取一半基因。



① 英文为Don't Need to Ask，缩写恰好为DNA。——译者注。

这是怎么发
生的呢？



有机体除了产生普通的细胞，还会制造特殊的生殖细胞。一个生殖细胞只有一套基因，而其他的细胞则有两套：

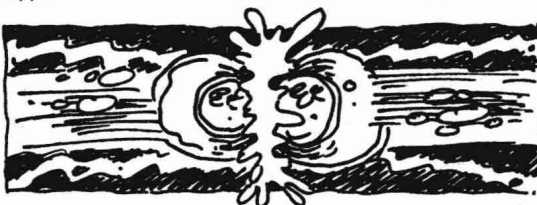


普通细胞



生殖细胞

来自两个不同有机体的生殖细胞通过某种方式结合在一起，这个过程叫做受精。



这个受精后的细胞会成长为同时包含两个亲代有机体基因的新个体。

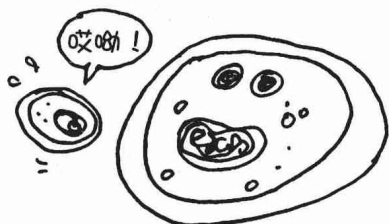
注释：他们称之为
“有性生殖”，但这
只算得上半生殖，因
为每个亲代都放弃了一
半的基因。



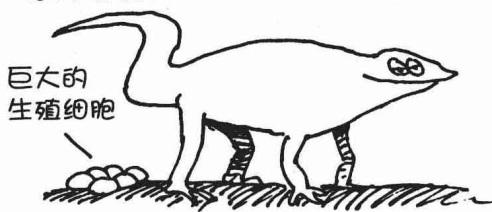
还有一个能够促进成功繁殖的小特征：

雄性 & 雌性

让我们想象一下，很久以前，除了一些可能具备特殊的营养素和脂肪的细胞外，所有的生殖细胞都很相似。



因此，含有脂肪的细胞就成了胜利者，而最终，地球上有一半的生物会制造这种细胞。我们称之为“卵细胞”，能够制造卵细胞的个体被称为雌性。



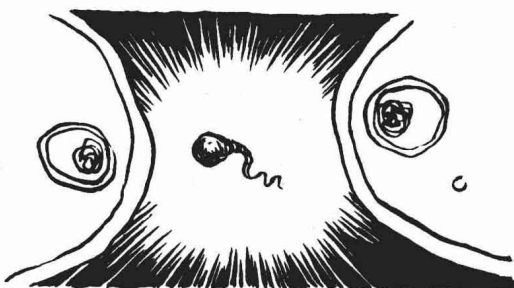
尽管小型细胞缺乏营养素，但它具备一个优点：移动性。它能游向或流向卵细胞，与之结合并摄入卵细胞的营养。



含有特殊营养素和脂肪的细胞由于自身就携带养分，所以有着比其他细胞更强的生存力。



与此同时，另外一些有机体则在进行相反的过程：它们在制造更小的生殖细胞。



动作最快速，个头最小的细胞才能最先到达，这样一来，地球上另外一半生物开始制造这种会移动的小东西。这种生殖细胞被称为“精细胞”，制造精细胞的个体被称为雄性。

