

HarperCollins  
哈珀·柯林斯

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

SEX

拉里·戈尼克

克莉丝汀·德弗尔特 著

陈浩莹 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？

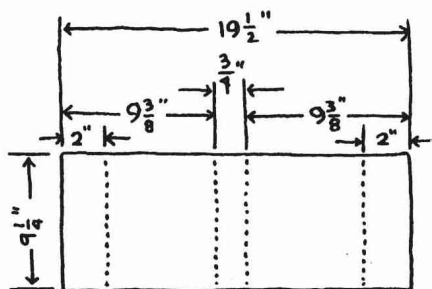
这个难题完全不会出现在某些章节中，尤其是与沟通、爱情、儿童期发展、疾病和犯罪有关的主题。

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
性浪……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……

性和吃饭一样  
是一种基本的  
生理需求！



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。

我就是为了解决这个问题而存在的！





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

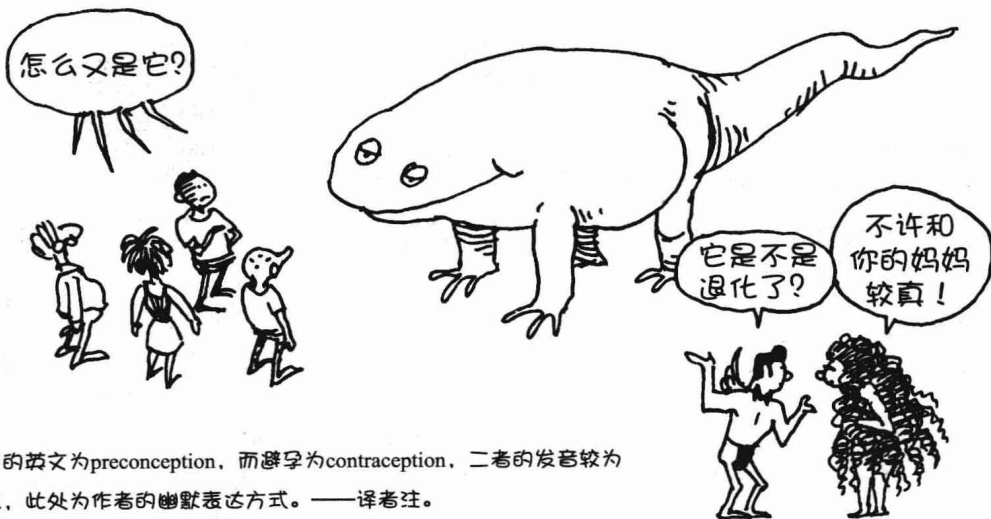
# 你就是一只动物

(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<sup>①</sup>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……



<sup>①</sup> 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垛，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。

真的吗？  
我这么做了吗？



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。



唔！  
慢吞吞！

刺鱼的行为显然是为了保护后代的安全。

即使是条鱼也可以成为全职爸爸！



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。



喂，  
蜜蜂！

可是  
为什么?



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?



没错!  
我称之为“排除法”。

另一个例子：性欲强烈的动物往往  
会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。





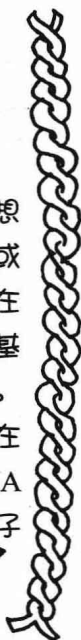
## 再说一点基因问题：

(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：

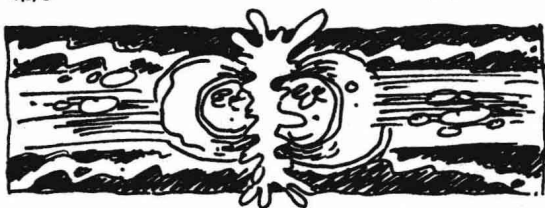


普通细胞



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。

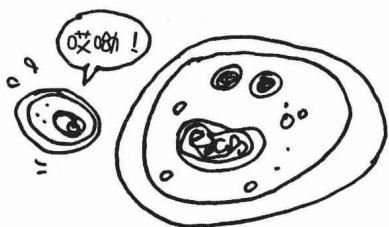
注释：他们称之为“有性生殖”，但这只算得上半生殖，因为每个亲代都放弃了一半的基因。



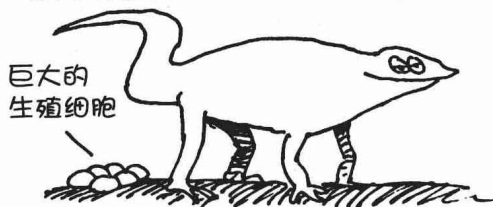
还有一个能够促进成功繁殖的小特征：

## 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。



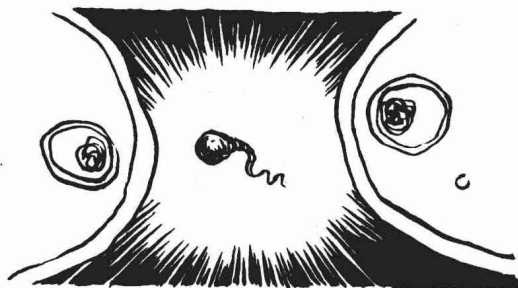
尽管小型细胞缺乏营养素，但它具备一个优点：移动性。它能游向或流向卵细胞，与之结合并摄入卵细胞的营养。



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。

