

《狗为什么改不了吃屎》

图书基本信息

书名：《狗为什么改不了吃屎》

13位ISBN编号：9787542644060

10位ISBN编号：7542644068

出版时间：2013-12

出版社：上海三联书店

作者：[英] 弗朗西斯·古德

页数：312

译者：邓客奇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《狗为什么改不了吃屎》

内容概要

这本书讲述的是自然界的动物们令人惊讶的奇闻趣事。你会看到会七十二变的章鱼，会爆炸的蟾蜍，用眼睛进食的青蛙，在母亲子宫内就谋杀自己兄弟姐妹的沙虎鲨……在这里需要提醒的是，这本书不是童话集，而是真实的动物世界。

此外，这本书还解答了我们的诸多疑惑，比如世界上最强悍的动物是什么？为什么秃鹫会秃顶？或者是自问自答，给出了一些人类难以想象到的动物界的问题除了人类之外还有哪种动物会绑架？狗能嗅出癌症吗？鸟有口音吗？

《狗为什么改不了吃屎》

作者简介

弗朗西斯·古德

英国畅销科普作家，解剖学和生理学讲师，一直对奇怪的事物怀有好奇，著有《鱼为什么放屁》、《鼻屎为什么不能吃》、《狗为什么改不了吃屎》等。

邓客奇

毕业于四川外语学院法语系。而后从事法语翻译，钢铁工人，某企业驻缅甸分经理，后回国在某机构任英语教师。

《狗为什么改不了吃屎》

书籍目录

目录

第一章本领高强

第二章父母怪事

第三章诡计多端

第四章奇闻趣事

第五章邋里邋遢

第六章无后为大

第七章兽性大发

第八章奇思妙想

《狗为什么改不了吃屎》

精彩短评

- 1、 尽管或许这本书只是用来轻松休闲获取冷知识，但是当你看到生命的繁衍总是以不同的方式超出我们的理解范围时，我们就应该更加崇敬大自然。
- 2、 全程无尿点的动物学科普读物，例子选得博尽眼球，猎奇不失科学性，算是一个引人入胜的入门吧。扣掉的一星给略粗的目录。
- 3、 很多想知道为什么的都没有解释，不过算是开阔了眼界
- 4、 零食科普
- 5、 难怪老有人买啊，是挺有趣的
- 6、 就像那种廉价杂志版面里的以“你知道吗”开头的小科普拼起来的书
- 7、 不止一次在早高峰的地铁里笑抽。。。
- 8、 很多新奇的动物行为只是个体或者某种特定类别的动物行为 所以和书名“狗为什么改不了吃屎”其实是有出入的 对我而言个体的个别现象顶多只有开开眼界的作用 而非探讨一个我们熟悉的物种当中我们不熟悉的部分来得有趣和有价值
- 9、 略坑。
- 10、 神奇的动物世界。
- 11、 都是五百来字的动物习性趣闻，不少动物都没听说过，要是再有一个配图解的版本就好了。有些地方好像译得很不通顺。。。
- 12、 不痛不痒的睡前读物，世界真奇妙，人类多无趣
- 13、 给好奇心点赞。只是，好像除了猎奇没看到啥？
- 14、 比第一本写得好
- 15、 16.04.12
- 05E书名比较重口味，其实是动物界的科普小文，读来轻松不费力，科普一下，老少皆宜。个别章节让我想到了从前看过的《性别战争》，同样科普信息强大。
- 16、 错别字太多
- 17、 厕所读物，很有意思。但却有点无聊，属于无聊人物读物。
- 18、 屎这本真不如屁来的恶心。
- 19、 世界真奇妙
- 20、 一般
- 21、 路上消磨时间的读物
- 22、 是不是刚出的啊，怎么这么少人看过。在莲坂果断抢下

《狗为什么改不了吃屎》

精彩书评

- 1、乌贼还会男扮女装 有一种拟态章鱼至少可以模仿十五种海洋生物，包括比目鱼、蟹、水母等，它们常常在捕食和威慑天敌的时候上演“变形计”。比如，当受到少女鱼的威胁时，它就会把自己的七条腕足塞进洞里，然后在水中舞动剩下那一条腕足，模仿海蛇的样子吓跑敌人。还比如，它会模仿雌蟹来接近发情期的雄蟹，然后趁机捕食雄蟹。 同章鱼一样，乌贼也是伪装高手，一些雄乌贼还会假装成雌乌贼来干扰竞争者。 家麻雀二夫人要杀原配 家麻雀的爱情生活十分传奇，雌雄麻雀都有不同的情人，还要互相毁巢杀子。家麻雀每次产5-6个蛋，雌麻雀生下鸟蛋后会投入全部精力孵化和照顾小鸟，于是雄麻雀就想出了一个恶毒的办法，它找到雌麻雀，打碎所有的蛋，杀死全部的雏鸟，用这样的方式逼迫雌鸟与它交配。 不过，雌麻雀也不是省油的灯。有的雄鸟有一群老婆，它的二夫人就会找上大门来，杀掉原配和原配的孩子。因为雄鸟只会喂养原配的孩子，杀掉情敌才有机会让雄鸟去照顾自己的家庭。 其他爆笑小知识：
 - 鸟的叫声也是有方言口音的。19世纪，澳大利亚的殖民者引进了当地没有的画眉鸟，到现在，那些画眉的子孙后代就有了独特的澳大利亚口音。
 - 北美洲有两种蛇会通过放屁的方式吓跑天敌——利用肌肉压缩一个气泡，然后大声地放出体外。有时候蛇放屁用力过猛，还可能把自己冲到空中。
- 2、我本科同学的同班同学翻译的，也算是在学校里经常能见面的那种同学，虽然并不认识，而且因为性别关系，也不会刻意去认识。但是算是一个非常值得学习的榜样吧！所以无论如何我都从心底力荐。但是说实话我一直以为是本哲学寓意浓厚的书。现在看来是本科普类丛书，有机会我一定会先去书店看看内容的。说实话这个标题特别吸引人。我总觉得自己就是改不了的狗，同时有时又是那坨屎！

《狗为什么改不了吃屎》

章节试读

1、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-哪种动物用眼睛吃东西

青蛙吞咽时能用眼睛把食物推进胃里。当它们享用到小蟋蟀等美味的食物时就会闭上眼睛，把眼球缩到咽头处，然后不断地推蟋蟀，慢慢把蟋蟀压到食道底部。

2、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-哪种两栖动物给后代喂自己的皮

非洲蚓螈产下蛋后，就用身体把蛋包围起来。小蚓螈孵出后就咬母亲的侧面，撕下它的皮食用，这一过程非常剧烈，仅用短短七分钟，小蚓螈吃光母亲身体外部的一整层皮，蚓螈妈妈对此并不反抗，然后全家会“休养生息”三天，非洲蚓螈利用这三天长出一层新皮供小蚓螈继续食用。皮肤供养

3、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-松鼠如何骗过响尾蛇

松鼠受到响尾蛇的威胁时，就把大量的血流到尾巴处，提高尾巴的温度。由于响尾蛇仅能依靠温度感知动物的大小，在响尾蛇“看来”，这时松鼠的体积已经达到了原来的两倍，所以响尾蛇就十分警惕地逃跑了，确保了松鼠的安全。这一方法的奇妙之处在于，松鼠只在响尾蛇等有感热器官的蛇面前才会加热尾巴，在其他蛇的面前则不会这样。

4、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-哪种动物在子宫内就开始残杀兄弟姐妹

沙虎鲨有两个子宫，每个子宫内都有大量的受精卵，卵内的营养物质消耗完后，幼鲨就破壳而出，此时它们仍生活在母亲子宫内。第一批小虎鲨迅速出动，吃光所有未孵化出幼鲨的受精卵，接着小虎鲨就会相互捕食，直至每个子宫内只剩下一条胜利者。通常情况下，子宫内最先孵化的那条幼鲨会成为最终赢家，因为它相对来说起步条件较为优越。拥有两个子宫的优势是最终能生出两条健康而且营养充足的虎鲨。沙虎鲨之后会继续产卵，为幼鲨提供营养。幼鲨要在母亲体内成长两年，达到3英尺（1米）长，出生后即能捕食。

5、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-绵羊看的像看起来那样傻吗

绵羊的蹄子不适合在拦牛木栅上行走，但是最近约克郡的绵羊自学了一套滚过木栅的功夫，这样它们就可以进入村民的菜园里大快朵颐。这群勇敢的绵羊先跑上一段距离，然后身体蜷缩成球状滚过木栅，其神采恰似特种空勤部队。这些木栅有8英尺（1.5米）宽，所以这绝对可以称得上是一门绝技。

6、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-鼯鼠为什么要挤蚯蚓

鼯鼠的唾液内含有一种能麻痹蚯蚓的毒素，所以它们通常会咬掉蚯蚓的头，然后麻痹蚯蚓但不把它们杀死，接着把蚯蚓贮藏在特建的地下储藏室内。科学家在储藏完好的鼯鼠洞内曾发现过多达一千只被麻痹的蚯蚓。

7、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-乌贼为什么要“男扮女装”

一些鸟也会使用类似的方法，只不过目的稍稍有些不同。雄性燕鸥为了吸引异性，飞行时会衔着一条鱼，希望雌燕鸥能跟在后面。如果真有雌燕鸥被吸引而来，它就在空中把鱼送给雌燕鸥，然后一起降落到地面上，雄燕鸥就开始趾高气扬地走，进行求偶炫耀。然而，一些雄鸟也会装成雌鸟跟在毫不知情的雄燕鸥身后，仅仅是为了获得那顿免费的午餐。

《狗为什么改不了吃屎》

8、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-什么是“生殖器剑术”

很多蠕虫都是雌雄同体，即同时拥有雌性和雄性生殖器官。其中有一种扁形虫（Pseudoceros bifurcens）的交配方式非常奇怪，最形象的描述应该是“生殖器剑术”。它们的阴茎很尖，形似匕首，两个虫子相遇后，就用此进行攻击。最先向对方体内注入精子的就是胜者，扮演雄性角色，它的精子被失败者的皮肤吸收，失败者此时就是雌性。

9、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-鳗鱼怎样繁殖

鳗鱼到达马尾藻海后，雌鱼产下鱼卵，雄鱼完成授精，而后雌性、雄性鳗鱼就会双双因精疲力竭而死去。但是，从来有人在马尾藻海见到过一个鳗鱼鱼卵或者一条死去的成年鳗鱼，也从来没有人见过任何一个受精卵。科学家捉住鳗鱼后，由于某种原因，它们的生殖系统会立刻关闭，好像是拒绝分享家族里的秘密。

10、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-攀雀为什么要把蛋藏起来

不管是雌鸟还是雄鸟，产完蛋后，一有机会，它们就会立刻离开，然后去组建第二个家庭。但是攀雀双方又都不忍心将注入了大量心血的一窝鸟蛋抛下，任它们自生自灭；所以，只有当攀雀确定对方会照顾后代时才会安心离开。因为，雌雄攀雀都会想尽办法把孵化和喂养的任务留给对方。它们使用的策略还相当复杂。攀雀通常一窝会产下6枚鸟蛋。雄鸟一旦发现雌鸟产下6枚蛋后，就会第一时间离开，雌鸟被迫留下照看后代，这样雄鸟离开后就能重新筑巢再次交配。兵来将挡，水来土掩，雌鸟学会了藏鸟蛋。在产下两枚蛋后，雌鸟可能会衔来更多内衬把鸟蛋盖上。雄鸟似乎不会计算也记不住鸟蛋的数量，所以只要看不见鸟蛋，它们就察觉不到。雄鸟继续与雌鸟交配，而雌鸟则一边产卵一边把卵藏起来，它们最后产够6枚蛋后就把内衬移开，露出原先盖着的鸟蛋，然后转身离去。蒙在鼓里的雄鸟回到巢中后，不得不独自照顾后代，而雌鸟就能逍遥自在地寻找下一位伴侣。

11、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-哪种雌鱼有八个睾丸

琵琶鱼雄鱼没有悬在脸前的“钓鱼竿”，没有esca，更不会发光。与雌鱼相比，雄鱼体型较小，几乎没有能力捕捉食物。大多数雄鱼一生都没有独自吃过一餐，它们依赖雌鱼捕食。所以，可想而知，找到一条雌鱼是雄鱼的头等大任。雄鱼的眼睛很大，便于寻找配偶，巨大的鼻孔能够嗅到雌鱼的信息素。找到之后，雄鱼就咬开雌鱼的身体一侧，然后慢慢与雌鱼的身体合二为一。数周之后，雄鱼的整个身体都融入雌鱼体内，只把睾丸悬在身体一侧，提供给雌鱼精子。有的雌鱼两侧竟然挂着8个睾丸。

12、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-雌性毯子章鱼为什么对雄性不理不睬

毯子章鱼第三点与众不同的地方在于它们的交配方式。雌性章鱼的身长能超过6.5英尺（2米），但是雄章鱼只有1英寸（2.4厘米）长，仅有核桃那么大；所以雌性的体积是雄性的100倍，体重则是它们的4万倍。雄章鱼遇到雌章鱼后就把装有精液的一条触角扯下来交给雌章鱼，雌章鱼用它完成授精，接着就像平常一样继续活动，但是此时雄章鱼只能被水冲走，慢慢死去。言归正传，回到题目中的问题，雌章鱼忽视雄章鱼的原因是：她真的看不见他！

13、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-螨虫如何交配？

一只母螨虫会产下一只雄性螨虫和许多雌性螨虫，它们都在母螨虫的子宫内孵化，然后直接进行交配。雄性螨虫与所有“姊妹”完成交配后，所有螨虫就以母螨虫的组织为食，吃出一条路，爬出母

《狗为什么改不了吃屎》

亲体外。

最后，它们用这种方式把母螨虫杀死，来到外面的世界。雄性螨虫很快就会死亡，雌性螨虫能成活下来，它们此时已经完成授精，接下来就会走母亲的老路，循环这一过程。

14、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-动物会自杀吗

有一种叫金线虫的寄生虫能感染蝗虫、蟋蟀、甲虫、蟑螂以及甲壳动物，金线虫能够影响昆虫的大脑，使它们寻找水源然后淹死自己，这样金线虫就能回到水中。

15、《狗为什么改不了吃屎》的笔记-什么是“蚜虫牧场”

冬虫夏草的孢子进入南美子弹蚂蚁体内后，能够分泌信息素扰乱蚂蚁的正常活动，受到干扰的蚂蚁会爬到高高的植物顶部，然后用下颚将自己固定，最后冬虫夏草的子实体就会像钉子一样从蚂蚁的脑部伸出，天女散花般将孢子洒向正在植物底下活动的蚁群。

《狗为什么改不了吃屎》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com