

《漫画我们的性》

图书基本信息

书名：《漫画我们的性》

13位ISBN编号：9787508060057

10位ISBN编号：7508060059

出版时间：2011-1

出版社：华夏出版社

作者：[美] 拉里·戈尼克,克莉丝汀·德弗尔特

页数：242

译者：陈浩莺

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

《漫画我们的性》

内容概要

《漫画我们的性》内容简介：它坦白、实用、科学和幽默,你能从中找到所有你想要了解的性知识,包括性器官和功能、性别角色和性别认同、性兴奋和性反应、性沟通和交流、爱情、婚姻、避孕、性健康等。

《漫画我们的性》

作者简介

《漫画我们的性》

书籍目录

第1章

性很……矛盾

第2章

你就是一只动物

第3章

人类的性解剖学

第4章

成长中的性

第5章

成年人的性别与性

第6章

沟通

第7章

爱情

第8章

做爱

第9章

避孕

第10章

性健康及其他

第11章

不受欢迎的性行为

第12章

问题与解决方案

作者简介

《漫画我们的性》

章节摘录

版权页：插图：

《漫画我们的性》

编辑推荐

《漫画我们的性》：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》

精彩短评

- 1、基础教育的必备品 运用诙谐的漫画来说明 更能理解
- 2、不夸张地说，每个人都该看看这本书
- 3、真的学到好多东西，真好玩
- 4、给小朋友家长看的书
- 5、书的内容很好，许多科普知识用漫画形式表达，很不错
- 6、pdf
- 7、估计老外才能把性的漫画画得如此生动，翻译也不错，里面很多性的科普知识，值得看
- 8、挺好，国内很少这种生理卫生的直白讲述，有用。值得看。
- 9、无意中去读了这本书，也是漫画，晦涩难懂的知识用漫画表达出现，便显得通俗
- 10、很科普的一本漫画书
- 11、很有意思的书，用漫画很有表现力，也很生动
- 12、很搞笑很健康的一本书
- 13、看了很多人的评论才买的，写的很细，个人建议可以做高中以上性教育的课本啦！
- 14、书店偶遇这本书，漫画加客观直接又俏皮的文字，是很棒的性教育读本啊。
- 15、留着做青春期性教育读本挺不错~将来给儿子做教育~
- 16、这本书以漫画的形式来阐述自然界人，这奇妙的生灵在好奇，吸引，爱，结合的过程中产生的另人尴尬，喜悦，直至繁衍新的生命。内容生动。
- 17、知识、幽默、态度，都有了。
- 18、重口科普
- 19、乍一看特别反感，图多字少。仔细沉下心来反而发现讲得深入浅出，补充了不少这方面的盲区。大量的配图非常形象，连带文字也变得更诙谐了！
- 20、用漫画的形式来诠释性知识，幽默中不失严谨。从生理和心理各自角度去诠释性这个永恒的主题。男的和女的认识的差异真是相当的大。如果再加上偏见、喜恶、自尊、大男子大女子主义、粗俗优雅的各种认知判定，直接会影响到两人的爱情关系。真后悔现在才读到这本书，哎，强力推荐给大家。
- 21、漫画够形象。。。好看！
- 22、幽默，实用！
- 23、图文并茂，不错，值得一看。
- 24、每个人迟早都会碰到与性有关的问题，而在对待性的态度上，人类总是充满矛盾，一方面，广告、影视、媒体最爱用性来吸引眼球，而这从侧面也反映出受众其实热爱此类诱惑；另一方面，对于性我们总会产生一种内疚感。而这种矛盾的根源就是缺乏相应的知识。这本书很坦诚地向读者介绍了与性相关的所有知识，字里行间都透露出对读者的尊重。除了性知识以外，本书还剖析了两性沟通和交流的问题，大量幽默风趣的漫画不时地让我产生茅塞顿开之感。强烈推荐！
- 25、送货很快超出我想象。谢谢！
- 26、大人小孩都适合的书挺不错的！启蒙性教育很好
- 27、以十分有趣的方式，漫画式的感觉来描述，很不错。很有趣。
- 28、入门，适龄青年应该了解的！不了解的人有点说不过去了！
- 29、这本书价格偏高，书的质量一般。
- 30、不错，挺幽默。
- 31、有趣好玩的一本书
- 32、我是偷偷在公司里看的，不过还是觉得画的挺好玩的。以前觉得性很肮脏，不过现在对性有了新的认识。
- 33、不错哦 适合高中初中看吧 大学生就稍微懂得多了
- 34、好海森。
- 35、又长姿势了~
- 36、还是觉得蛮有趣，小孩都可以看明白吧·当教科书蛮好· ·
- 37、集有趣、科学于一身，观点循序渐进，很好吸收

《漫画我们的性》

- 38、内容涉及很多方面，漫画和文字比较有趣。收获挺大。
- 39、用有趣的方式让我这门外汉了解了哦~~很赞~
- 40、还好吧 就是字太多而且小书的内容还是挺充实的 不过就是黑白的...
- 41、也许是我太老了，感觉无甚新意
- 42、生物知识重新巩固，漫画什么的好萌！
- 43、封面的评价写的是没错——迄今为止最有趣的关于性的教科书
- 44、外国人写的东西，很实用，有创意，中文翻译也有中国特色，有点意思，送给年轻人当礼物不错
- 45、为何老师就是不给我们教这些东西，如果那么邪恶，中国怎么会生十几亿人？适合处于性懵懂的高中与大学生阅读
- 46、简单、易读、科普
- 47、我没有看到这么书呢，不知道咋样
- 48、非常好玩有趣，图画的很轻松，非常适合年轻人
- 49、本书是一本将我们平时难以启齿的“性”以另一种方式很坦白的说了出来，可以说是直奔主题。适合各个年龄层，可用于儿童早期的性教育，也可以让处于青春期的青少年正确的认识性，避免了自学成才可能带来的不幸结果。力顶！！
- 50、有意思，逻辑思维推过。
- 51、如题，本书是一本很给力的一本普及性知识的书，深入浅出，配合图片，形象生动
- 52、挺有意思的，还了解了一些原来不知道的东西
- 53、救命怎么可以画的这么可爱 我要笑死
- 54、孩子在上初中的父母应该给孩子们买一本！！
- 55、这本书并不是我想要的
- 56、虽然篇幅这么有限但是很多问题，包括生理、社会、心理、文化及亲密关系等等都讨论到了。有些问题说的简洁而深刻，而且挺好玩的。
- 57、很适合启蒙的一本书 不会很重口味
- 58、通俗易懂，图文并茂，很长知识。
- 59、内容客观、真是、全面，涉及每个人应该了解性知识的各个方面；漫画形式夸张、趣味性强；不光大人能看，随着孩子逐渐长大也可以看。
- 60、应该给高中生看 才好.. 以后不会买这类书
- 61、可以给孩子启蒙 对于性不是那么神秘的
- 62、还不错
- 63、很个性，有品位
- 64、生科学生表示确实是入门级的科普内容，配上漫画看着玩也还成~
- 65、超赞的，给小孩看最好，可惜图粗糙了一些。
- 66、很搞笑很健康的一本书，小孩子都可以看~
- 67、书很有趣，可以做教科书
- 68、很黄很有趣又长知识O(_)O~
- 69、严肃的话题轻松化，但还是不打算给高一的儿子看，高考完在看吧。
- 70、看来我的青春期过去蛮久了呢~ps。我又学到了不少东西~
- 71、相当好

章节试读

1、《漫画我们的性》的笔记-第191页

这个貌似连各种取向都考虑到了，好体贴喂！跟健康比起来，真是什么借口都够荒唐的...久病之后你够了！xo

2、《漫画我们的性》的笔记-第28页

男性和女性在生殖目的上存在细微的差别。

3、《漫画我们的性》的笔记-第3页

性与吃饭一样是一种基本的生理需求。

两者的相似处：

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

进食决不会导致怀孕

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同时进行

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！性事生理需求，但同时也具有社会性特征。

4、《漫画我们的性》的笔记-第6页

5、《漫画我们的性》的笔记-第3页

性和吃饭一样是一种基本的生理需求！二者的相似处：让人感觉美好、会令人产生倦意、有时伴有抽

6、《漫画我们的性》的笔记-第200页

p37,

xyy=克氏综合征

from wiki

克林菲爾德症候群 (Klinefelter's syndrome) 或稱XXY、47XXY症候群，是一系列由於男性有兩條或兩條以上的X染色體所導致的疾病[1]。該疾病的主要特徵是不孕[1]。通常症狀都很輕微，甚至許多患者根本不知道他們患有該病。

有些時候症狀會非常顯著，可能會出現肌肉虛弱、身高較高、運動協調差、體毛稀少、外生殖器偏小、男性女乳症與缺乏性慾[2]。通常在青春期時發現克林菲爾德症候群的徵狀[3]。智力發展通常與一般人無異，但常見有閱讀障礙或是在說話上有困難。若有超過三條X染色體，則患者的症狀會比較嚴重[2]。

克林菲爾德症候群的發病是隨機的。隨著孕婦年紀增大，懷有罹患此疾病的胎兒機會也逐漸提高。這個疾病沒有遺傳性，所以不會由患病的父親遺傳給下一代[4]。這個疾病的原發機制是在原先就有Y染色體的前提下有一條以上的多餘的X染色體，患者體內的總染色體數目至少為47條甚至更多，無論如何，都較一般46條染色體為多[5]。克林菲爾德症候群能夠藉著檢測染色體核型的基因檢測來獲得確診[3]。

雖然目前尚沒有辦法可以完全治癒克林菲爾德症候群，但有一些醫學治療對改善疾病有不小的幫助[6]。物理治療、言語治療、輔導，以及調整教學方法等可能有效。舉例來說，物理治療、言語治療、心理輔導以及適當調整教學方法等等都能協助患者。睪固酮補充療法對於賀爾蒙嚴重不足或是低下的患者或有助益。已經發育生成的乳房組織也可以藉由手術的方法移除。約有一半的男性患者，藉由人工輔助生殖技術的幫助能有機會擁有自己的小孩，但是，這個是有相當的風險以及所費不貲[7]。患者得乳癌的機率偏高，但仍低於女性得乳癌的機率[8]。此外，克林菲爾德症候群病患本身的平均壽命無異於一般人[6]。

克林菲爾德症候群是一種常見的染色體異常疾病，在新生男童中的發生率介於1/500到1/1000之間[4][9]。該疾病是以它的發現者亨利·克林菲爾德來命名，亨利在1940年代時確立此疾病特徵[10]，並接著在1956找到造成此疾病的多餘X染色體[11]。由於小老鼠也同樣有可能罹患XXY症候群的可能，這個特點讓它們成為極佳的研究樣本[12]。

x=特纳氏综合征

from wiki

透納氏症 (Turner syndrome, 簡稱TS) 也被稱作Ullrich-Turner氏症候群 (Ullrich-Turner syndromne)、性腺發育不良 (Gonadal dysgenesis) 以及45,X, 是雌性個體因X染色體部分或完全缺失而引發的疾病[1]。透納氏症患者的症狀各異，患者常常會有短而成蹼狀的頸部、低耳位、頸後髮際線較低、身材矮小，出生時即手脚水腫等特徵。一般來說，透納氏症患者沒有月經、乳房不發育而且不孕，且患有先天性心臟病、糖尿病以及甲狀腺功能低下症的機率較正常人高。大部分的透納氏症患者的智力水平正常，但許多患者的空間視覺能力低下，比如學習數學所需要的空間視覺能力[2]。透納氏症患者有視覺和聽覺障礙的機率也較正常人高[3]。

透納氏症並不是一種會遺傳自父母親的疾病[4]。目前所知沒有任何環境因素會導致此病症，同時也與媽媽的懷孕年齡沒有關係[4][5]。透納氏症主要是因為染色體異常所造成的，為X染色體部份或整條有缺失、改變而致。大部分的人們都擁有46條染色體，但患有透納氏症的患者卻僅有45條[6]。在某些情況下，染色體的異常現象只出現在部分細胞，而其餘則沒有，這就是透納氏症的鑲嵌現象[3]。在這樣的前提下，由透納氏症所引發的症狀就可能很輕微或甚至完全沒有出現[7]。診斷方式基本就是根據臨床症狀以及基因檢測[8]。

目前沒有任何已知醫療方式可以治療透納氏症，但卻多少對於緩和病徵有些幫助。舉例來說，在幼童發育時期注射生長激素可以在之後的成人階段增加身高。雌激素替代療法能促進乳房以及臀部發育。在確定有哪些健康問題是由於透納氏症造成後，才開始考慮需要怎樣的醫療照護來加以控制[9]。產婦生出罹患透納氏症女童的機率大約介於1/2000到1/5000[10][11]。全球各地區與文化在透納氏症的患者人數上基本上都相仿的，並沒有顯著的特異性[4]。透納氏症患者的平均壽命較一般人為短，這是因為病患多有心臟方面的問題與糖尿病[3]。亨利·透納是第一個在1938年描述此病症的醫生，於1964

《漫画我们的性》

年時，後人更進一步發現這是由於染色體異常所導致的疾病[12]。

p43,

黄体酮

from wiki

孕酮（英语：progesterone，亦稱為黃體酮、孕甾酮、黃體甾酮、助孕激素、助孕素、黃體素或助孕酮）（縮寫為P4），也被稱為(孕甾-4-烯-3,20-二酮)，是一種內源性類固醇和孕激素性激素，並且是在體內的主要孕激素。孕酮也可以在生產其它內源性類固醇，包括性激素和皮質類固醇的一個關鍵的代謝中間產物，並發揮在腦功能中起重要作用的神經甾體。涉及的月經週期，懷孕和胚胎發生人類和其它物種。由卵巢分泌的類固醇激素荷爾蒙，當月經中期卵巢排卵後，排出卵子的卵泡會形成黃體，由此分泌黃體素，助孕素一種涉及女性月經週期、妊娠和對人類還及其他動物的胚胎有影響的類固醇。孕酮是一種女性荷爾蒙，參與人類與其他動物的雌性月經週期，支援懷孕與胚胎形成。孕酮是屬於一類稱為孕激素（progestogen）的荷爾蒙，也是人類最重要的孕激素。

黃體素會使子宮內膜變成分泌期，維持其厚度，一直到月經該來潮時間，黃體萎縮，血中黃體素濃度驟降，於是子宮內膜剝落形成月經。黃體酮在月經後期促使子宮粘膜內腺體的生長，內膜增厚，為受精卵植入作好準備，黃體酮低的話則會出現月經推遲。未懷孕的女性，其孕酮只在每次月經週期的後半段才由卵巢黃體大量分泌。腦、肝與腎上腺也會分泌。懷孕時（第三個月開始），胎盤也可大量分泌。

p68,

睪丸素

from wiki

睪酮（又稱睪固酮、睪丸素、睪丸酮或睪甾酮、睪脂酮）是一種類固醇激素，由男性的睪丸或女性的卵巢分泌，腎上腺亦分泌少量睪酮。它是主要的雄激素及蛋白同化甾類。不論是男性或女性，它對健康都有著重要的影響，包括增強性慾、力量、免疫功能、對抗骨質疏鬆症等功效。據統計，成年男性分泌睪酮的份量是成年女性的分泌量的約20倍，體內含量是成年女性的7~8倍。

p92,

interesting point, i wonder if that's true...这或许可以解释为何男同性恋通常比异性恋有更多的性伴侣。男同性恋未必有更强的性欲；只是因为他们喜欢的性伴侣为男性，而这些男性伴侣通常也不会拒绝女性的诱惑。

p96,

婚姻的持续时间也在缩短：大约50%-60%的新婚夫妇以离婚收场，婚姻的持续时间平均为七年。这种结束次婚的现象被称为接力赛似的一夫一妻制。

p120,

斯腾伯格的爱情三角理论：

激情、承诺、亲密感

p153,

一次性行为受孕概率只有3%左右。

每一次的受孕概率相加后.....经过一年不避孕的性行为之后，受孕的几率会增加到85%左右。

p168,

每天同一时间测量自己的体温。

基础体温会在排卵期上升0.5~1度。（在排卵期之前体温会略微下降）

除此之外，当女性处于排卵期时，阴道所分泌的宫颈粘液会变得透明、黏滑和富有弹性，很像生鸡蛋的蛋清。

输卵管结扎术不可恢复，而男性的输精管结扎术是可以恢复生育能力的。

以下内容来自果壳

《漫画我们的性》

关于男性结扎术的常识

输精管结扎术是用于男性的绝育手术，通过对两侧输精管的切断与断口封闭，使该男性的精子无法进入阴茎，射出的精液中不再含有精子，不能使女性怀孕。输精管结扎术一般是永久性的绝育措施。虽然可以用手术重新接驳输精管，但有研究资料指出接驳后的男性成功生育的几率只有64%，低于未经手术的85%。另外，结扎后离接驳的时间越长，恢复生育能力的概率越低。

问题一：术后还能做爱吗？

当然可以。输精管结扎术对性爱没有影响。如果一定说有，那么就是免除了怀孕的风险，让性爱更自由欢畅。

问题二：术后还能射精吗？

当然可以。只是射出的精液里面不含精子而已。关于精液的成分，请参考《男性身体部位》的相关资料。

问题三：切断输精管之后，身体还产生精子吗？

如往常一样不断产生精子。只不过这些精子不会进入精液之中，而是被身体吸收。

问题四：避孕有效率多少？

有效率是选择避孕措施时必须考虑的重要因素。输精管结扎术非常可靠，避孕效果几乎、几乎达100%。

失效的情况通常是由于切断的两端重新连接生长、打通了精子的通道导致的。发生几率约为千分之一。

问题五：有多少种结扎术？

好几种呢。有的结扎术不需要切断，有的则需要切断输精管。通常在20分钟内就会完成，是操作简单、技术成熟的手术。

切断的结扎术：先用麻醉剂进行盆腔麻醉，然后医生会在两侧阴囊各开一个小口找到两侧输精管，果断切开并封口，通常会切除一小段管子。由于阴囊切口需缝针，所以会留下疤痕

不切断的结扎术：使用穿刺的技术，在两侧输精管上打两个结（能不能是蝴蝶结呢？）或烧灼堵塞。穿刺的伤口很微小，很快愈合，不会留疤（爱美的男士可选用）。

问题六：结扎术的风险如何？

大多数男性接受输精管结扎术是很安全的，但是任何手术都有风险，具体你本人会遇到哪些风险，需要让医生进行个体评估。

问题七：术后注意事项？

首先，必须懂得的一点是：不是一做完手术就绝育的！！！残留在创口下半段输精管里的精子可能会在术后的性爱中继续与精液混合，通过射精进入女性体内。所以，建议在术后一周接受精液测试，确认精液中不再含有精子。或者在术后的3个月使用其他避孕措施（套啊之类），待残留精子排空或失去活性。

问题八：是否会增加前列腺癌的风险？

科学家们对此进行了长期的、多次的研究，目前相信不会。

问题九：……痛吗？

既然挨了刀，哪能不痛？不过，医生会让你尽量舒服地度过术后恢复阶段（开止痛药之类），恢复了就不痛了。

《漫画我们的性》

问题十：术后需要多长时间恢复？

那就看你老板的人性光辉了。大部分男士手术后立刻就可以工作，也有人以此为理由请假一两天的。性爱方面，绝大部分人在术后一周内就可以开始，有的人早两天，也有的人等1个月。不过，医生一般都会建议一周内不要太拼命（工作或做爱）。问题一：术后还能做爱吗？

《漫画我们的性》

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