<<科学碰撞"性">>

图书基本信息

书名: <<科学碰撞"性">>

13位ISBN编号: 9787535776419

10位ISBN编号:7535776418

出版时间:2013-7

出版时间:湖南科学技术出版社

作者:[美]玛丽·罗琦

译者:何静芝

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:http://www.tushu007.com

<<科学碰撞"性">>

前言

<<科学碰撞"性">>

内容概要

一本献给勇敢研究床笫之间该做什么、不该做什么的不畏嘲讽的科学青年的欢乐之书。

活人能否仅凭想象就到达高潮?

死人是否也能勃起?

阴道高潮难道只是一个神话?

伟哥为什么对女性和熊猫没有作用?

在《科学碰撞性》中,玛丽·罗琦向我们讲述了性兴奋与性高潮——地球上两大最为复杂,也最令人 欢愉的神奇现象——为何如此难以成真,介绍了科学为使卧房变得更美满而进行的努力。

科学幽默作家罗琦凭着感染力十足的幽默机智带领读者回顾了性学研究令人拍案叫绝的曲折发展史。 此人以穷追不舍的热情直追最尴尬最私密最让人侧目的问题,然后以一种冷静的科学态度调查研究, 最后写成一本让人在最奇怪的笑点上发笑的书。

《科学碰撞"性"》(Bonk: The Curious Coupling of Science and Sex)曾获得过如下荣耀——

《纽约时报》畅销书籍

《旧金山纪事报》畅销书籍

《旧金山纪事报》2008年度好书

《圣路易邮报》2008年度好书

《波士顿环球报》新英格兰地区科普好书前五名

新英格兰书店畅销书籍

南方书店畅销书籍

山原书店畅销书籍

西北太平洋书店畅销书籍

心田书店畅销书籍

南加州书店畅销书籍

北加利福尼亚州图书零售协会畅销书籍

《科学碰撞"性"》(Bonk: The Curious Coupling of Science and Sex)得到过的媒体赞誉——"玛丽·罗琦就是写半圆柱活动房屋史,我也会去读。

如今她写性爱如何呢?

简直是神作。

这本书——即令比不上那项活动本身——也是一个令人欢乐、娱悦之极的选择。

——A·J·雅各布,著有《像圣经那样活一年》

"玛丽·罗琦对窘迫、尴尬的松弛态度,是我们的幸运。

她在越来越离奇的人物和情境面前表现出不寻常的轻松自如,写作曾经的死亡、来世以及现在这个性 爱话题时全然无所顾虑和畏惧。

我们都有一些与我们休戚相关却耸人听闻、令人不快的问题,也都急需一解窥淫之痒。

感谢上帝送来了罗琦,为我们挠了挠痒。

——汉普顿·塞茨,著有《血与雷》和《美利加纳》

"为了这本书,罗琦投身于鲜为人知的性研究领域,并最终带回一份立即向我们揭示了许多——委实相当数量——不为人知之事的极有趣味的报告。

这场性研究寻访之旅充斥着(抱歉我这样措辞)各种令人下体紧张的小知识,这些小知识也必将活跃起床笫之间的话题来。

,,

<<科学碰撞"性">>

——埃里克·拉森,著有《白城里的恶魔》

"玛丽·罗琦是继西格蒙德·弗洛伊德后死亡和性爱写得最有意思的人,而且不像弗洛伊德,她不厌恶女性,也不抽雪茄烟。

——彼得·萨嘉尔,国家公共电台《等等,等等……别告诉我!

》节目主持人

"罗琦对科学研究和写作充满热诚,她说服先生同自己一起献身给了邓博士关于性交痛的前沿研究, 为了改善不良性爱,研究人员必须先知道良好的——或至少有效的——性爱是什么……献身的后果虽 在过程上有一些小小的尴尬,却在最终结果上相当成功。

《科学碰撞性》是罗琦(继《人类尸体的奇异生活》和《科学的来世观》后)第三本关于人类自身状况的书。

本书遵循喜剧文学的套路,笑点不断……读《科学碰撞性》的感觉仿佛度过一个无所禁忌的狂野之夜。

——Bloomberg.com

" 罗琦擅长从所选科学题目的枯燥中挖掘基本知识和无数几近荒诞的细节,这一次,她选择的题目是 性爱。

与她合作的那些古往今来对性有所研究的睿智的人们,向她提供了大量资料。

这是一次精彩绝伦的阅读,充满可以说给朋友听的新鲜趣闻。

——《旧金山纪事报》

"罗琦堪称最有趣、最大胆的科普作家之一……她在上一本书里为我们打开了传统科学研究尸体时躲藏其后的大门……罗琦与她所选的主题有着相同的无畏精神,她坚定地相信,没有什么问题是因为太愚蠢而不能问的——就算不能问,也肯定是能Google……这本书帮助我们对科学最隐讳的秘密投去生动、有趣且增长知识的一瞥。

——科克斯书评网加星书评

"《人类尸体的奇异生活》的作者玛丽·罗琦,在《科学碰撞性》中解释了许多五花八门的性爱谜题

。 她延续了令她成为'全国最有趣的科普作家'的风格,带领我们从实验室到红灯区,游历人类性爱活 动研究的前沿领域。

——《芝加哥论坛报》

"在玩笑和奇闻之余,读者将对性无能、性高潮、自身和勇气皆不同寻常的科学家及其他物种的性行为方式学到很多,且能读到关于豪猪交配的有趣叙述……《科学碰撞性》像一场轻快的歌舞表演,作者无论写什么似乎都能写得很愉快、很享受。

——黛博拉·布卢姆 , 《新科学家》杂志

"《科学碰撞性》是一本包含很多科学知识的书,且其传达知识的方式具有很强的娱乐性。

——杰夫·贝克,《俄勒冈人报》

"《科学碰撞性》充满了科学探险……是一本内容虽渊博却易懂的书。 它风格古灵精怪,内容引人入胜,排山倒海的引证更为该书增添了科学可信度。 这绝对是一次充满了妙语、华彩和小机灵的令人满意的阅读体验。

——《胸像》杂志

"(罗琦)写作自选的题材时,总是表现出令人折服的机智和一种低调的自信。

<<科学碰撞"性">>

"

——哈普尔·巴尼斯,《圣路易邮报》

"在一本书中以审慎、关照的态度写满20世纪人类性爱和性学(在物理、化学、情感方面)的科学研究需要的是一种技能;而能做到机智、幽默、充满乐趣,需要的又是另一种技能。

罗琦的第三本书成功地兼顾到了这两点……读者们会发现,书中罗琦加上了许多具有机智感和知识性的注脚,技巧纯熟地预判并回答了许多正文可能引发读者想到的问题……强烈推荐此书。

——图书馆报道网加星书评

"即便这世上有几千个幽默科普作家,(罗琦)也算得上最滑稽幽默的一个。 而且她的选材总是很棒:2003年《人类尸体的奇异生活》中的尸体,2005年《来世》中的鬼魂,以及 这一次《科学碰撞性》中这些真正给力的话题。

——书单网加星书评

"罗琦对荒诞有一种不知疲倦的关注,本人又有一种疯癫的幽默感,由她带我们去参观那不便示人的 边缘科学地带令旅途显得非常愉快……罗琦在(对性爱科学)的突袭后,为我们讲述了各种讯息,关 于人类的怪癖,关于那些被误作医学的无稽之谈,以及听来更为痛苦的、那些人类为获性满足而愿意 采取的极端尝试。

——《出版人周刊》

"读者为罗琦机智幽默的风格发笑是自然的,文中有许多写得很好的附注,拿来念给一本正经的人听 应该十分有趣。

——《粘贴》杂志

"玛丽·罗琦为自己的书作研究时,总会做足功课……所以在写作《科学碰撞性》时,她不只是去采访性学家、查阅几个世纪以来的实验室资料——还志愿参加了为科学而做的性爱试验。

具体说来,她将自己英勇无畏的先生艾德从美国加利福尼亚的家中带去英国伦敦的一个实验室,让一个物理教授为他们动作中的身体(至少是与性爱有关的那些部分)做了实时四维超声成像。

很难说她和艾德谁的勇气更值得褒奖,但总之,参与的结果为这本据说献给勇敢研究床笫之间该做什么、不该做什么的不畏嘲讽的男女的书增添了欢乐的一幕。

——网络版《新闻周刊》

"玛莉·罗琦将《科学碰撞性》写得如此有趣、惹人发笑,很容易使人忽视她研究选题时的执着与认真。

好在,罗琦关于母猪人工授精的故事,以及亲手触摸植入假体的阴茎和亲身在超声成像机中大动干戈的故事,都相对明晰地体现了她在写作这本历史上第一次包罗了性爱研究各方面的书籍时,那种投入的精神。

——《种子》杂志

<<科学碰撞"性">>

作者简介

<<科学碰撞"性">>

书籍目录

前戏1香肠,豪猪,宜人的G女士。

研究人类性反应的先驱纪要 2 与阴茎摄像仪约会 女性与器械之间的幸福?

3公主和她的豌豆 阴蒂的位置 ,和更多关于体内高潮的思考 4 上吸效应编年史 高潮可以提高受孕机率吗?

对此,猪类又知道些什么呢?

- 5内部的事性交成像乐世界6台湾办法与阴茎刺环别出心裁的性功能障碍治疗7强壮睾丸篇三个会比两个好吗?
- 8 复生 最后的希望:移接和植入 9 女性的勃起 阴蒂是小号的阴茎吗?
- 10 处方震动棒 为健康而手淫 11 纯净的高潮 没有器官参与也行 12 身心之对决 唉,女性真是复杂的群体 13 真主怎么说?
- 艾哈迈德·沙菲克的那些事 14 猴子的性爱 激素的秘密 15 "二人研究小组"揭示无敌性爱的实验室

<<科学碰撞"性">>

章节摘录

版权页: 1香肠,豪猪,宜人的G女士。

研究人类性反应的先驱纪要 阿尔伯特 · R · 夏德尔是世上首屈一指的森林小动物性行为专家。

你若访问印第安纳布卢明顿的金赛性学、性别与繁殖研究所图书馆,就会发现六卷由他录制的"臭鼬与浣熊交配与交配后生理反应"的卡带。

(紧邻是一卷录于1959年"异性交配之声音记录"的卡带和一盘录有127253号受试者"手淫纪录"的 卡带。

也许正因为此, 录浣熊的卡带至今仍无人问津。

) 夏德尔在上世纪4、50年代曾是水牛城大学的生物学家。

彼时,生物学对有关生命的诸多基本知识还茫无头绪。

如今的生物学家整天透过扫描显微镜观察蛋白受体或给基因组测序;50年代的生物学家却只能把动物 圈养起来观察它们交配。

夏德尔在1948年的《哺乳动物学》杂志上,就豪猪交配习性仅作出了如下阐述:"不少有关这些有趣的动物的事实,还有待我们去发现。

"正由他纠正了豪猪必须面对面做爱的讹传;为了不让雄豪猪受自己背棘的伤害,雌豪猪会将尾巴翘起,起盾牌作用,挡住自己的背。

通过观察水牛城大学圈养的六只豪猪:刺球、强尼、嫔绮、莫迪、奈蒂和老爹,夏德尔还发现一件事:一只雄性豪猪在性冲动时会"以后腿与尾为支撑,暴露充分勃起的阴茎,以人立姿势向雌性走去……"(我总觉得这肯定是"老爹")紧接着出现的一幕很不寻常,被夏德尔称为"尿浴",此处就不详述了。

此外,一只求偶的豪猪会"以一前肢与两后肢为支撑",跳来跳去,并"用另一前爪握住自己的外生殖器。

"我想说,研究动物恐怕不算理解人类性反应的最佳途径。

然而,这又确是多年来科学家们——为避免社会舆论、事业蒙污而谨小慎微的科学家们——研究性学 的办法。

科学界有此惯例,在起用人类做实验前,总先从动物下手。

而敢于观测性兴奋中的人类,着实花了科学界好长时间。

就连无所畏惧的阿尔弗莱德・金赛,都曾费时好几周,沿路拍摄动物性交用于研究。

一次,他去俄勒冈州立农业大学的路上拍了4,000英尺长的一卷有牛、羊和兔子的色情录影(stagfilm),虽然录影里没有雄鹿(stag)。

即便对绝大多数动物的交配状况都有大概了解,从中能学到的仍微乎其微。

基本上,唯一可以得出的确论是:观其性行为方面,人类确属哺乳动物无疑。

金赛研究所的沃德尔·波默罗伊说,"一切我们已知察到的人类性行为模式,都可在动物身上找到。"他肯定没上过YAHOO的恋丑组。

(原注:此组已有642人加入,并在不断扩容中。

)相当一部分4、50年代的科学家,不独观察动物,还将它们带入实验室研究。

我不想深入探讨这些实验的细节,因为1)这些实验不说明多少跟人有关的知识;2)它们大都令人倒胃。

- "移除雌性猫只和兔只的眼球和大脑嗅球(译者注:嗅球位于前脑,为嗅觉信息编码和处理中心。
-)并破坏其耳蜗后,未能消除其交配时的性反应。
- "这种实验或许能佐证某些人的施虐癖,但对诠释人与人之间的交配却是毫无建树的。

<<科学碰撞"性">>

媒体关注与评论

<<科学碰撞"性">>

编辑推荐

<<科学碰撞"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:http://www.tushu007.com