

<<性高潮的科学>>

图书基本信息

书名：<<性高潮的科学>>

13位ISBN编号：9787117105101

10位ISBN编号：7117105100

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：胡佩诚 主译

页数：217

字数：270000

译者：胡佩诚

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>

<<性高潮的科学>>

前言

这是一本难得的好书。

Barry R. Komisaruk, Carlos Beyer Flores, Beverly Whipple 三位性科学的专家将带我们去谈论与性高潮有关的身体机能系统；帮助我们了解有关性高潮的功能的各派观点；探讨为什么性高潮会让人觉得如此美妙。

同时也将定义各种不同亚型的性高潮，例如所谓的“非生物学高潮”。

本书中我们也将着重讨论两性的性高潮之间的相似与差异之处；总结年龄、药物和荷尔蒙的影响，并将讨论性高潮的病理学及其神经与大脑机制。

性高潮科学是一个敏感的话题，它一直带着神秘的色彩。

许多学者也试图搞清其真面目，但至今还没有一位中国的学者写出这样一本系统介绍这方面知识的著作。

当我们从世界性学会的秘书长Beverly Whipple教授手里拿到这本书的时候，就下决心将这本书翻译出来，以让中国的学者和读者能了解世界在这方面的最新进展。

在翻译工作中，张澜担任了第一章到第八章的翻译，姚云云担任了第九章到第十八章的翻译，朱洵担任了第十九章到第二十四章的翻译工作。

这三位译者均有多年的医学研究与工作经验，而且有在大学担任教学的经验包括医学英语翻译的教学，他们英语水平是十分优秀的。

但愿这本书能给大家带来收获。

对于人们认识什么是性，什么是性高潮，什么是性功能障碍，均会有深刻的认识；对于每一个人的自身性健康的发展也会有较大的收获。

这本书适合于我国的性科学工作者、医学科学家、社会学工作者、健康管理师、医学生、大学生及一切对性科学感兴趣的人们。

<<性高潮的科学>>

内容概要

在本书中，我们将去谈论与性高潮有关的身体机能系统；了解有关性高潮的功能的各派观点；探讨为什么性高潮会让人觉得如此美妙。

我们也将定义各种不同亚型的性高潮，例如所谓的“非生物学高潮”；我们也将着重讨论两性的性高潮之间的相似与差异之处；总结年龄、药物和荷尔蒙的影响，并将讨论性高潮的病理学和其神经与大脑机制。

过去，人们讳言“性”问题，甚至谈性色变。

随着人们生活水平的提高，人们对性的要求也日益增高，而就诊于妇产科、泌尿科及心理门诊的患者人数也在迅速增加。

本图书原著均为美国著名性医学专家，从医学角度全面、科学地阐述了性医学方面的问题及处理方法，深受读者欢迎。

尽管我国也有自己的性学会，但缺乏这方面的出版物。

中国性学会秘书长胡佩诚教授高度评价此套图书，认为国内临床医生目前急需这类图书作为指导，而国内作者目前又没有能力编写出如此高水平图书。

<<性高潮的科学>>

作者简介

作者：(美国)Barry R . Komisaruk (美国)Carlos Beyer – Flores (美国)Beverly Whipple 译者：胡佩诚

<<性高潮的科学>>

书籍目录

第一章 性高潮的定义第二章 不同的神经系统，不同的性高潮体验第三章 性高潮时的躯体变化第四章 性生活对你的健康有益吗？第五章 性出现问题时第六章 影响性高潮的疾病第七章 年龄如何影响性高潮第八章 性高潮及非性高潮的愉悦和满足第九章 神经系统联系第十章 性高潮的神经化学第十一章 药物作用第十二章 消除药物副作用第十三章 娱情保健药和性高潮第十四章 镇静抑制剂与性高潮第十五章 草药治疗第十六章 激素和性高潮第十七章 性类固醇的作用机制第十八章 性高潮中的非生殖激素第十九章 非典型性高潮第二十章 生殖器-大脑之间的神经联系第二十一章 脑手术及脑损伤患者的性高潮第二十二章 性唤起和性高潮的影像学第二十三章 与性高潮有关的大脑结构第二十四章 意识与性高潮词汇表参考文献索引

<<性高潮的科学>>

章节摘录

尽管大家都知道性高潮是一种难以描述但又包含诸多不确定内容的现象，依然有人试着对它进行了定义：兴奋和渴望（牛津英语词典，Simpson & Weiner，2002a;来自古希腊语）。

性反应顶点爆发的神经和肌肉反应(Kinsey et al.，1953)。

对性刺激做出反应过程中产生的，表现为血管收缩和肌强直的短暂生理现象(Masters & Johnson，1966)

。当男性或女性全神贯注地沉迷于性活动最高点时所产生的的一种主观感受。

它们同时发生于大脑和骨盆生殖器。

无论发生的起始点在哪里，性高潮是在大脑神经系统上部网状结构及骨盆下部生殖器的相互作用中发生的，脊髓被完全损坏时性高潮就不存在了。

但一般来说，单侧脊髓外伤时它仍能残存(Money, Wainwright & Hinshurher, 1991)。

由神经生物刺激引发的性唤起最高峰，是经由大脑编码而产生的神经肌肉反应，这个过程产生的愉悦感同时伴随骨盆部位一系列的生理反应(Kothari & Patel,1991)。

是一种最强烈的兴奋，经由下述过程组成：(a)从内脏和本体感受器传出的刺激引起的激活以及(b)较高水平的认知过程；接着是兴奋的消退或减少。

因此，性高潮是具有独特性质而非局限于生殖系统的一种反应(Komisaruk & Whipple，1991)。

性高潮是一种变化的、短暂的，伴随强烈快感的感觉，可以引起个体意识的变化，常常开始于自然的骨骼肌肉收缩，伴随子宫及肛门收缩进而导致肌强直，而这种肌强直同时还伴随安宁和满足的感觉(Meston，Levin，et al.，2004)。

那么严格说来，性高潮到底是什么呢？

几乎每个人都同意性高潮来源于对生殖器的刺激，即：对男性阴茎和女性阴蒂或阴道的物理刺激产生的强烈而愉悦的反应。

尽管性高潮确实是由生殖器刺激导致的，但也有很多研究显示，除了生殖器刺激之外其他类型的感觉刺激，无论是性刺激还是非性刺激，都可以产生性高潮。

<<性高潮的科学>>

编辑推荐

《性高潮的科学》由人民卫生出版社出版。

<<性高潮的科学>>

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>