

<<男女本色>>

图书基本信息

书名：<<男女本色>>

13位ISBN编号：9787500839767

10位ISBN编号：7500839766

出版时间：2008-1

出版时间：中国工人

作者：杨飞

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>

<<男女本色>>

内容概要

《男女本色》是“新视界丛书”中的一部，主题围绕男女对于“色”的各自密码，对于婚姻、爱情、性，男人和女人有各自不同的态度，也有不同的价值取向以及责任感，对于男女之间的问题，《男女本色》给读者提供了另一种审视态度。

对于爱情，对于婚姻，对于性，男女都有各自不同的选择标准。

男人好色是本能，女人好妒，也是本能。

男女有别。

时代变迁，男人和女人对于爱情、婚姻、性的观念也在随着时间的流逝而改变，《男女本色》行文风趣幽默，为你破译男女密码，解读现代情爱。

<<男女本色>>

作者简介

杨飞，北京人，毕业于北京经济学院工业经济系，现在某投资公司从事项目研究和投资分析工作。

<<男女本色>>

书籍目录

男女有别人生四商权钱色势与多少女人有染女人想要什么女为利己者容女人与嫉妒现代怨妇一夫一妻制与一夫多妻制大龄未婚红杏出墙出轨诱惑

<<男女本色>>

章节摘录

男女有别，这是常识，也是废话；然万丈红尘中之红男绿女多不自知，闹不明白“别”的真相。总体而言，男女之别表现在四个层面上：一、物理性状即外部形态之差别；二、化学性状即体内某些化学分泌物之差别；三、生物遗传学即染色体及DNA的差别；四、精神意识及心理意识的差别。前三者是物质的，可以用科学数据说明；第四点是意识上的，可以进行推理和求证。

外形之差别，无须多言，凡智商在70以上者均可道出一二。

灵长类动物对人类男女外部形态之差别，有很正确的判断力。

闲来无事时，我常到动物园里瞎转悠，每到猴类馆园，总是流连忘返——觉得此灵长类动物，在外形举止及面部表情上与人类有很多相似之处，并且很值得人类学习。

它们看上去比人类轻松快乐许多，不似人这般庄重、庄严兼装腔作势、装模作样，很是累得慌！

去的次数多了，和饲养员混了个脸熟，不日，竟闻一桩趣事：某猴馆一位特立独行的雄性猴绝食多日，只因原来喂养它的是位女性饲养员，后因工作调动离开，换成一位男性饲养员喂食。

该雄性猴脾气大发，并且很有骨气，连续多日绝食抗议。

后复换来一位女性饲养员，该猴顿时安分守己，饕餮大食起来。

当然，换来的并不是原来那位女饲养员，不过那倒没啥要紧，猴类本不是天性专一的动物，在这点上与人类中的男性公民很有共同之处，不必大惊小怪。

我猜想灵长类动物们一定是从外部形态上辨别人类男女之差别的。

外部形态上的差别，属物理性差别，稍具常识和智商者，很容易辨别。

至于内部结构的差别，仍可算作物理性差别，只是藏匿于身体内部，虽不是一目了然，眼神儿稍好点的，都能心领神会。

凡具初中学历以上者，在学习生理卫生教科书时，大约早把男女生理结构这一章节研究个底儿透；当然假如阁下当初也如我这般：上中学时无比纯洁，少不更事；或是冒充假纯，伪装正经，有意无意间把这一章节漏了过去，想必阁下在日后的生活实践中，也早把这一课补习上了；并且有了更加具体而深刻的形象认知，因此我完全不必在此班门弄斧，浪费唾沫啦。

下面我要说到稍具高深的玩意儿啦——这种假正经兼追求高深的境界，正是我们人类毕生追求的，诸位定是深有体会，不会怪我故作高深。

从遗传学角度观察，男女的重大差别自然是在那对“性染色体”上。

从神经生物学的角度看，男女的重大差别是在某些器官所分泌出的化学物质上。

鉴于诸位中学时为了应对高考，以便跻身于功名利禄的殿堂，都曾不遗余力地研读过化学，那么俺先从有关的化学物质说起。

简而言之，睾酮素（T）、血清素和扁桃体这三大物质在神经生物学上直接构成并影响着男女的行为。

如果诸位中学时期也捎带着刻苦学习了一下生物学，而不仅仅只是经历了青春期的疯狂与躁动，那么应该具备这个常识：青春期以后，男性身体上的睾酮素是女性的15倍以上；而女性身体上的雌激素则是男性的8~10倍。

体内大量的雄性激素（即睾酮素）的分泌，对人类的行为有什么影响呢？

雄性激素就像人体内安装的一台激情勃发而又疯狂无比的发动机——科学数据表明：在极具争斗性和竞争性的环境中，特别是在身体相接触和碰撞的环境中，体内含睾酮素最多者获胜。

把任何两个男性关闭在同一个房间里，含睾酮素多者，在交往过程中往往处于支配地位。

估计如拳王泰森这般强壮好斗者，其体内雄性荷尔蒙量一定非比寻常。

所以在此特别提醒诸位仁兄，在需要武力肉搏时，最好先测一测自己和对手的体内睾酮素有几斤几两，如果相差悬殊，不如偃旗息鼓，先回家琢磨琢磨，看看吃点啥能催生雄性激素。

人体当中的睾酮素分泌量是随着年龄、时间、外部事物刺激、环境变化等因素而有所变化的。

对女性而言，参与社会竞争的职业女性，比全职家庭主妇体内睾酮素含量高；职业女性的女儿往往比全职家庭主妇的女儿体内睾酮素含量要高；女性同性恋者中，担任男性角色一方其睾酮素含量更高。

而在监狱等对抗性封闭型场所，睾酮素含量高者，总是最有可能与管理方发生冲突，挑起事端及发生

<<男女本色>>

暴力行为——在这一点上，无论男女，其好斗性和攻击性，在睾酮素的催化作用下，表露无遗。在动物身上，更可看到睾酮素对其生命行为的影响力：动物交配期，是雄性动物体内睾酮素分泌水平较高的时期；雄性动物往往表现出强烈的，甚至是伤害性的攻击性行为。比如雄性麋鹿，在发情期就是典型的疯狂斗士。

可以得出这样的结论：睾酮素是一种风险推进剂，身体的、暴力的、竞争性、攻击性及冒险性活动都与它有关。

毫无疑问，人类的许多行为是和雄性激素分泌密切相关的。男性对拳击、斗牛等各种极具对抗性的比赛，以及战争、军事等兴趣非常，情绪高涨，都是和睾酮素密不可分的。

虽然女性当中也不乏武力及冒险爱好者，但就其比例及绝对数量而言是远远低于男性的。并且女性在诸如攻击性、争斗性的活动中，其真正的自然兴趣程度也远远低于男性。诸位可能会看到过很多女性在观看足球、篮球甚至拳击赛时，摇旗呐喊，疯狂助阵；与其说她们是去看比赛，倒不如说她们是去看男性运动员在赛场上的雄性风采。

多数女性对体育赛事表现出的狂热举动，更具自我表演性。她们潜意识中是为了观看场内和场外的男人去的，而并不是真正为观看比赛去的。

有人假设：如果世界由女人掌管，其和平的几率会大得多，这是有其生物学方面的科学依据的。不过，正是由于女性体内睾酮素的含量远远低于男性，也使大多数女性在生物学天性上缺乏竞争、攻击和征服的欲望，由此导致掌控权力的欲望及获取权力的原动力都远远低于男性。

所以由女人全面掌管世界的假设无疑是天方夜谭；曾几何时，在形式上由女性掌控部族的母系氏族社会出现过，但终究被由雄性荷尔蒙主宰着的男性所取代。

事实上，人类学家通过对地球上出现过的250种文化及社会形态的研究表明，男性在绝大多数的领域及社会群体中占据着绝对统治地位。

甚至女权主义者也不得不承认，男性体内涌动着一种奔腾的力量，使他们更着迷于权力、财富、名誉、地位等具有统治性特征的事物。

而大多数女性的血管中流动着的血液，似乎更平和、更安详，更与世无争。

<<男女本色>>

编辑推荐

《男女本色》由工人出版社出版。

<<男女本色>>

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>