



中华性学辞典

刘达临 主编

黑龙江人民出版社



2 059 6979 0

黑龙江人民出版社

ING XUE

中华
性学
辞典

(黑) 新登字第1号

责任编辑：张 岚
封面设计：李 巍 安玉滨

中华性学辞典

zhong hua xingxue ci dian

刘达临 主编

黑龙江人民出版社出版

(哈尔滨市道里地段街 171 号)

黑龙江省教委印刷厂制版 黑龙江新华印刷厂印刷

新华书店首都发行所发行

开本 850×1168 毫米 1/32 · 印张 17 8/16 · 插页 6

字数：700 000

1993年11月第1版 1993年11月第1次印刷

印数 1—2 000

ISBN 7-207-02609-9 /C·125 定价：平装：19.00 元
精装：25.00 元

前 言

性是人类生活中的一件大事，它密切关系到夫妻生活的和谐，青少年的健康成长和社会的发展进步，开展性科学的研究和普及性教育实在太重要了。可是，由于传统观念的影响，开展对这门学科的研究在神州大地阻力很大。本世纪中叶，后来成为性科学权威的金西教授发现，人们对昆虫的了解都比对自身的了解多得多，这种状况在中国也是长期存在着。

可是，社会毕竟在不断地进步着。在欧美国家，从本世纪五六十年代开始，性科学在蓬勃发展，到了 80 年代，我国许多地区都开展了性科学的研究，而且发展很快，这实在是一件大好事。80 年代以来，性科学的学术团体陆续建立，这方面的学术专著陆续出版，学术活动开展频繁，中学性教育逐渐普及，一支性教育专业队伍开始形成——这一切，都说明了性科学在中国开展研究的大好形势。在这种情况下，总结以往的理论成果，促进这门学科的进一步发展，继往开来地编纂一本中国历史上从未有过的性科学辞典，就是十分必要的了。

编纂这本辞典，执笔的都是有关方面的专家，基本上代表了中国 20 世纪 80 年代末期性科学的研究水平。这本辞典是中国文化和西方文化相结合的产物。性，有它的自然属性和社会属性，包括生理、心理、社会等方面，各个国家既有共性，又有区别和特点。这个辞典在编纂过程中，力求吸收世界文化的一切优秀成果，同时又表现出中国的民族特色，对于成语典故、风俗习惯、道德观念、婚姻与法律制度等，都尽量搜罗。这样，也是为世界文化宝库的丰富作出了贡献。鉴于目前性科学知识尚须大力普及，这本辞典不仅应该是一本以备查考的工具书，而且应该是一本知识读物，它既有科学性、资料性，又有知识性、趣味性。它不仅对

专业工作者有用，对有关部门和有关团体有用，而且对千家万户也有用，这是我们所十分企求的。

这本辞典除“总论”外，共分 20 部分，2030 个条目，约 70 万字。我们在编纂过程中，力求做到条目和内容有代表性，不贪多求全。有些方面如性哲学、性管理学、性法学等，目前发展似不成熟，则不勉强列入。同时，还有些有关性技巧与具体操作的内容，刊载过细可能与当前的国情不符合，为一些人难以接受，所以也不得不有所省略。有些法规、条例与某些栏目相关联，为检索方便，故列入同一栏目内，如“青少年保护条例”等放在“性罪错”栏目内。以此类推。由于编纂性学辞典是前所未有的，初版时在内容上也难免会出现不应有的疏漏；有些条目，俟将来国情允许时，在再版时补充进去，使之日臻完善。

这本辞典初步定稿是在 1989 年，由于形势的变化，经历了一些曲折，直到今日才在黑龙江人民出版社同志们的大力支持下得以出版，我们是十分感谢与欣慰的。性科学关系到千家万户与子孙后代的幸福，在这个领域还有许多谬误与邪恶要我们以科学为武器来扫除，如果这本辞典能在这方面起到一些作用，那就是对我们的最高奖赏了。

刘达临

1989 年 8 月初稿

1991 年 11 月修改

凡例

凡例

一、本辞典共收词目 2030 条，内容包括：性生理解剖与疾病、性发育与遗传、性心理、儿童和青少年、恋爱、婚姻、家庭、性风俗、性行为、计划生育与优生、性道德、性罪错、性变态、性机能障碍、性病、性治疗、性教育、性美学、性文艺、性文化史等 20 部分。

二、本辞典正文目录按上述分类编排。

三、本辞典前面利用正文分类目录，以供读者查阅。

四、本辞典为便于读者参考和检索，书后附有词目首字笔画数索引及英文索引，笔画数相同的按起笔形丶、一、丨、丿、丂（含多种折笔）为序。

五、本辞典正文目录词目为书名者，不加书名号（《》）。

六、本辞典所收资料截止到 1992 年底。

《中华性学辞典》

主编 刘达临

特约主编 吴敏伦（香港）

副主编 张元荣 杨鸿台

编 委 (以姓氏笔画数为序)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 刘达临 | 杜幼德 | 张小金 | 张元荣 |
| 张成珊 | 张明园 | 陈树恒 | 吴敏伦 |
| 肖鹭白 | 杨鸿台 | 金熙 | 金德初 |
| 赵 坚 | 姚国础 | 徐晋勋 | 曹维劲 |
| 蔡利民 | | | |

顾问 王效道 李庆云 史成礼

主要撰稿人 (以姓氏笔画数为序)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王国民 | 刘达临 | 杜幼德 | 李红 |
| 邵敬於 | 宋景喻 | 沈建东 | 张元荣 |
| 张成珊 | 张明园 | 张倩倩 | 张炜 |
| 张明晖 | 陈树恒 | 吴敏伦 | 肖鹭白 |
| 杨鸿台 | 范明三 | 周毓棻 | 金熙 |
| 金德初 | 赵 坚 | 胡琴华 | 徐源 |
| 徐晋勋 | 徐智明 | 曹维劲 | 程利南 |
| 董锡健 | 蔡利民 | 樊民胜 | |

目 录

| | |
|----------|-----|
| 前 言..... | (1) |
| 凡 例..... | (1) |

总 论

一、性生理解剖 与疾病

| | |
|-------------|-----|
| 生殖器官..... | (5) |
| 外阴..... | (5) |
| 外阴瘙痒..... | (5) |
| 会阴..... | (5) |
| 阴蒂..... | (5) |
| 阴阜..... | (6) |
| 大阴唇..... | (6) |
| 小阴唇..... | (6) |
| 阴毛..... | (6) |
| 前庭..... | (6) |
| 前庭大腺..... | (6) |
| 前庭球..... | (7) |
| 前庭大腺囊肿..... | (7) |
| 处女膜..... | (7) |

| | |
|--------------|------|
| 无孔处女膜..... | (7) |
| 耻骨联合..... | (8) |
| 骨盆..... | (8) |
| 骨盆腔..... | (8) |
| 阴道..... | (8) |
| 阴道排液..... | (9) |
| 白带..... | (9) |
| 子宫颈..... | (9) |
| 子宫颈粘液..... | (9) |
| 宫颈炎..... | (10) |
| 宫颈癌..... | (10) |
| 子宫..... | (10) |
| 子宫肌瘤..... | (11) |
| 子宫肌腺病..... | (11) |
| 子宫肉瘤..... | (12) |
| 子宫内膜..... | (12) |
| 子宫内膜炎..... | (12) |
| 子宫内膜异位症..... | (12) |
| 输卵管..... | (13) |
| 膀胱..... | (13) |
| 直肠..... | (13) |
| 肛门..... | (13) |
| 腹股沟管..... | (14) |

| | | | |
|------------|------|--------|------|
| 脑垂体 | (14) | 绝经 | (26) |
| 丘脑下部 | (14) | 月经期 | (27) |
| 下丘脑—垂体—性腺轴 | (15) | 月经量 | (27) |
| 性感带 | (15) | 排卵 | (27) |
| 反馈 | (15) | 排卵前期 | (28) |
| 中枢神经系统 | (16) | 黄体期 | (28) |
| 松果体 | (16) | 排卵期 | (28) |
| 卵巢 | (16) | 无排卵月经 | (29) |
| 滤泡 | (17) | 胎儿 | (29) |
| 卵子 | (17) | 新生儿期 | (29) |
| 黄体 | (18) | 婴儿期 | (29) |
| 激素 | (18) | 幼儿期 | (30) |
| 卵巢激素 | (19) | 学龄前期 | (30) |
| 雌激素 | (19) | 学龄期 | (30) |
| 孕激素 | (19) | 青春期 | (30) |
| 睾丸激素 | (20) | 性成熟期 | (30) |
| 受体 | (20) | 育龄期 | (30) |
| 垂体激素 | (21) | 更年期 | (30) |
| 促滤泡素 | (21) | 绝经期 | (30) |
| 黄体生成素 | (21) | 老年期 | (31) |
| 生长激素 | (22) | 性衰老 | (31) |
| 促性腺激素释放激素 | (22) | 更年期综合征 | (31) |
| 降黑素 | (22) | 更年期精神病 | (31) |
| 生乳素 | (23) | 精子 | (31) |
| 生乳素抑制激素 | (23) | 精液 | (32) |
| 绒毛膜促性腺激素 | (23) | 受精 | (32) |
| 人绝经期促性腺激素 | (24) | 受精卵 | (33) |
| 肾上腺皮质激素 | (24) | 孕卵 | (33) |
| 甲状腺素 | (24) | 胚胎 | (33) |
| 月经 | (25) | 乳房 | (33) |
| 月经周期 | (25) | 乳房发育 | (33) |
| 月经初潮 | (26) | 束胸 | (34) |

| | | | |
|--------|------|-----------|------|
| 乳腺炎 | (34) | 妊娠足月 | (47) |
| 卵巢功能低下 | (34) | 剖宫产 | (47) |
| 卵巢早衰 | (34) | 毁胎术 | (48) |
| 胎盘 | (35) | 更年期妊娠 | (48) |
| 宫颈撕裂 | (35) | 先天性盆底松弛 | (48) |
| 宫腔感染 | (35) | 阴道修补术 | (48) |
| 宫腔粘连 | (35) | 畸胎瘤 | (49) |
| 睾丸 | (36) | 寄生胎 | (49) |
| 附睾 | (36) | 葡萄胎 | (50) |
| 睾丸发育不良 | (37) | 绒毛膜上皮癌 | (50) |
| 附睾结核 | (37) | 侏儒 | (51) |
| 包皮过长 | (37) | 内分泌 | (51) |
| 包茎 | (37) | 阴道流血 | (51) |
| 隐睾 | (38) | 盆腔感染 | (51) |
| 前列腺 | (39) | 阴道炎 | (52) |
| 前列腺炎 | (39) | 月经病 | (52) |
| 鞘膜积液 | (40) | 月经失调 | (52) |
| 精囊炎 | (41) | 痛经 | (52) |
| 睾丸容积 | (42) | 排卵痛 | (52) |
| 尿道 | (42) | 多毛症 | (53) |
| 阴茎 | (42) | 痤疮 | (53) |
| 阴囊 | (43) | 功能失调性子宫出血 | (53) |
| 输精管 | (43) | 月经稀少 | (53) |
| 精索静脉曲张 | (43) | 闭经 | (53) |
| 勃起 | (44) | 经前期紧张症 | (54) |
| 腋毛 | (44) | 遗精 | (54) |
| 骨骺 | (44) | 尿路感染 | (54) |
| 骨龄 | (45) | 新婚型尿路感染 | (55) |
| 狐臭 | (45) | 尿道炎 | (56) |
| 停经 | (45) | 双合诊 | (57) |
| 妊娠 | (46) | 三合诊 | (57) |
| 中期妊娠 | (46) | 肛腹诊 | (57) |

二、性发育与遗传

| | | | |
|--------------|------|--------------|------|
| 遗传 | (58) | 体外授精 | (66) |
| 遗传度 | (58) | 胚胎移植 | (66) |
| 基因 | (58) | 人胚体外培养 | (66) |
| 致病基因 | (59) | 单性繁殖 | (66) |
| 基因诊断 | (59) | 人工无性繁殖 | (67) |
| 基因治疗 | (59) | 嵌合体 | (67) |
| 遗传工程 | (59) | 携带者 | (67) |
| 变异 | (60) | 平衡易位 | (67) |
| 染色体 | (60) | 隔离群 | (68) |
| 性染色体 | (60) | 外交 | (68) |
| 脱氧核糖核酸 (DNA) | (61) | 先天性缺陷 | (68) |
| 核糖核酸 (RNA) | (61) | 先天性畸形 | (68) |
| 纯合子、杂合子 | (61) | 先天性卵巢发育不全 | (69) |
| 分离律 | (62) | 先天性睾丸发育不全 | (69) |
| 自由组合律 | (62) | 性早熟 | (69) |
| 隐性遗传 | (62) | 真性性早熟 | (70) |
| 显性遗传 | (62) | 假性性早熟 | (70) |
| 不完全显性遗传 | (62) | 部分性性早熟 | (70) |
| 共显性遗传 | (63) | 体质性性早熟 | (70) |
| 返祖遗传 | (63) | 多发性骨质纤维性发育不良 | (70) |
| 遗传学 | (63) | 同性性早熟 | (70) |
| 遗传病 | (63) | 异性性早熟 | (70) |
| 单基因遗传病 | (63) | 天癸 | (70) |
| 多基因遗传病 | (64) | 性发育 | (70) |
| 易患性 | (64) | 性发育异常 | (71) |
| 染色体病 | (64) | 性分化 | (71) |
| 产前诊断 | (65) | 性分化异常 | (71) |
| 产前检查 | (65) | 男性发育顺序 | (71) |
| 精子库 | (65) | 女性发育顺序 | (71) |
| | | 性发育抑制 | (72) |
| | | 性别 | (72) |
| | | 第二性征 | (72) |

总 论

性 性的拉丁文是 *Sexus*, 意思是分裂。人有性, 分出男女; 动物有性, 雌雄以别。性是生物进化的产物, 低等的原生动物之类没有性, 营无性繁殖。地球上出现生物已有 30 亿年, 前 20 亿年的生物都是靠无性生殖繁衍后代, 直至近 10 亿年才出现有性生殖。有性生殖的优越性在于, 后代能产生兼备双亲的性状变异(多达 10^{100} 种可能性), 大大增强了生物种对环境的选择适应能力。生物进化到出现人, 性的内涵被精神运动和社会文化极大丰富。所以人的性与动物的性是同中有异的。男女与雌雄之间的共同点, 是人作为生物而存在着, 性生理、性活动中是相当类似的。然而人所以不以雌雄划分, 是雌雄概念不足以表征社会心理上的特点。据此, 正确理解人类的性, 有狭义、广义之分。狭义的理解是指作为生物的人的性, 这与高等哺乳类极少差异。广义理解人类的性, 则包容有人的社会心理文化本质, 是指男女差异以及由此引起的社会心理现象。性征中的阳刚阴柔, 便是性在心理上的差异。《韦伯大辞典》注释性是“男女性征之异……或者是男女性功能上的显著之点。”古汉语中, 性的概念被“色”、“欲”等词模糊

地指代。《孟子·告子》:“食、色, 性也”, 其中的“色”相当于现代性科学中的性, 而其中的“性”是意指本能、秉性。《素问·上古天真篇》:“以欲竭其精, 注, 乐色曰欲”, 其中的“欲”指性欲。把握人类的性, 与把握人的本质是并行的, 应持系统论的哲学观点与思想方法。

性系统 对性系统有两种理解。第一种是里夫于 1971 年提出的, 人类的性应当从 5 个方面来认识, 它们是:①生物学上的性, 包括性激素、性染色体、生殖器与副性征等; ②心理学上的性的同一性(性自认), 个人认为自己是男性或女性, 由此引发一系列心理定向; ③性别同一性, 主要指性心理体验, 从而牢固树立自己的性别认识; ④性行为; ⑤性角色, 属社会学领域。第二种理解是美国精神病学家格拉伯尔于 1981 年 6 月在耶路撒冷召开的第五届世界性学大会上重申的。他认为人身上有一个类似于消化系统而不同于生殖系统的性系统, 中心器官是皮肤, 功能是出现性高潮, 导致肿胀和勃起。格拉伯尔的性系统概念利于解释性与生殖器官之间的分离现象, 如有些人, 不接触生殖器也可达到性高潮, 这对某些残疾人很有价值。同时还可理解

触觉在性生活中的特殊地位，理解为何人的皮肤，尤其是粘膜及两者交界处都可产生性快感。应当说明的是，性系统即皮肤的观点在格拉伯尔前早有人提出，葛理斯于1933年指出“皮肤和性系统有密切的关系”。比此更早，赛吉尔说过：“许许多多的青年女子所辉耀得像佛光似的贞操之光，是这样的，性器官部分的冲动固然很少或没有，但是全身的皮肤里、粘液膜里和肌肉系统里，却充塞着强有力性的性爱”。有人说皮肤是人身上最大的器官，但皮肤是性系统中心器官的见解尚未被完全确认，但它无疑提供我们一些启示。

性文明 指人们对性问题的认识、态度和行为符合科学规律和社会规范的程度，它是人类精神文明的一个重要组成部分，在社会发展中具有十分重要的意义。人类的发展是一个不断地认识自身和认识世界，从而改造自身和改造世界的过程。认识自身性需要和性行为的性质，使它符合社会发展的要求，这是人类发展进步的一个重要方面。性文明既包括科学知识问题，又包括道德、情操、风俗、习惯等问题，前者没有阶级性，而后者由于时代、社会、阶级、地区、民族的不同而有很大区别。社会主义的性文明应继承中华民族的优良传统，吸取世界性文化的精华部分，扬弃那些传统的和外来的糟粕而建立。

性文化 与男女两性分别相联系的社会意识形态及相应的社会生活方式和组织制度的总和。男女的生活和文化存在着差别，男女在社会生活中担负的任务不同，男女分别在交际、结婚和职业等

方面产生了各自的文化。从进化方面考察，在文化发展的低级阶段，男女所产生的差异并不显见，随着两性所扮演的社会角色以及所担负的任务的分化，两性间的文化差异就越来越明显。后来，基于人道主义的男女平等思想产生和发展，这种差异在许多方面得到消除。但是，人类社会中文化上的男女差异，其客观存在及其在某些方面强调这种差异，使其相互间变得更有魅力。今后，由性所产生的文化差异也许会存在，甚至扩大下去，但不同的性文化在男女间产生的不合理差别也是能够逐步得到纠正的。

性生活 含义有二：广义的指人类与性爱有关的一切生活内容，包括精神过程、肉体过程和与之相关的生物繁殖过程等3方面。狭义的通常指性交。人类性生活不仅是一种生物现象，而且是一种社会现象，因为男女总是通过不同的方式发生性的各种联系，例如恋爱、婚姻、家庭、生育等，这些现象都不完全是个人的行为，而必然受到社会文化和社会心理的影响。

饮食男女 指人类食欲和性欲这两种本能，人类自身生存和繁衍的最基本的两种需要。儒家学派，早在2000多年前，就对人类这两种本能作为阐述。《礼记·礼运》：“饮食男女，人之大欲存焉。死亡贫苦，人之大恶存焉。故欲恶者心之大端也。”鲁迅先生说：“性欲是保存后裔，保存永久生命的事。饮食并非罪恶，并非不净；性交也就并非罪恶，并非不净。”应该用唯物主义的态度来看待人类的本能，把它视为人类生活的合理要求和正常现象。对待饮食男女这一人类本

能，既要反对封建的宗教式的禁欲主义，同时也要反对资产阶级的纵欲主义，既要看到其自然属性，也要看到其社会属性。

性科学 研究人类性行为及其发展规律的科学。对性科学的研究范围有3种不同的理解：①狭义的理解，认为性科学就是研究人类性交行为的科学；②中义的理解，认为性科学主要包括性生理学、性心理学、性伦理学和性社会学4个方面；③广义的理解，除了以上4个方面的内容外，还包括恋爱、婚姻、家庭等方面。由于性问题关系到每个人，关系到千家万户，因此性科学的研究具有十分广泛而深远的意义，它能有效地促进婚姻和家庭的巩固，子孙后代的健康成长和社会的正常发展。性科学的理论基础是恩格斯的“两种生产”的理论。恩格斯《家庭、私有制和国家的起源·第一版序言》：“根据唯物主义观点，历史中的决定性因素，归根结蒂是直接生活的生产和再生产。但是，生产本身又有两种。一方面是生活资料即食物、衣服、住房以及为此所必需的工具的生产；另一方面是人类自身的生产，即种的繁衍。”性科学要研究人类自身的生产、即种的繁衍，这就奠定了性科学的重要地位。人类的性科学研究已有1000年的历史，中国古代房中术以及古希腊、古罗马、古埃及、古印度文化中都有这方面的许多萌芽。西方现代性科学是从19世纪后半期开始，到了20世纪50~60年代有了蓬勃的发展。我国现代性科学的研究是从20世纪80年代较有系统地开展的。性科学是一门综合自然科学和社会科学的学科，它

的发展有赖于各相关科学的发展和政治形势的开明。

性生理学 性科学的一个分支，也是生理学的一个分支。从生理的角度研究人类性问题，由于人类性问题有其自然的生理的基础，因此研究人类性生理结构及其变化的性生理学也是性科学的基础。其研究内容主要有：①静态地研究人的性生理结构，主要是性生理解剖；②动态地研究人的性生理发展，如第2性征等；③性的异变，如性传播疾病以及从生理角度研究性功能障碍和性变态；④性交技巧，怎样性交才符合人的自然发展规律。现代医学的发展模式是将生理、心理、社会因素3者结合起来，对性生理学的研究必须和心理、社会因素相结合才能深入。

性心理学 性科学的一个分支，也是心理学的一个分支。是以人的性的心理活动的研究对象的学科。一般说来，人类的行为都有其心理驱动力，性行为也不例外，性心理驱动力是性行为的直接动因，而性心理又受生理和社会两大因素的影响，因此对性心理要从生理发展和社会环境变化两方面去研究。研究人的性心理就可以了解形形色色性行为的起因及直接的控制办法。性心理学研究的主要内容是：①男女性行为的生理和心理基础；②性心理发展的阶段和各年龄段阶段的性意识差异；③影响人类性心理的各种因素；④男女性心理素质和性活动的差异；⑤健全的和异常的性心理；⑥男女性功能疾患的心理成因和心理治疗；⑦计划生育中的性意识等。

性伦理学 性科学的一个分支，也