



L A N S E

C H O N G J I B O

蓝色冲击波

■ 王维刚 著

情性裹挟 颠覆两性秩序

河北科学技术出版社





蓝色冲击波

王维刚 著

情性爆炸

颠覆两性秩序

河北科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

情性爆炸：颠覆两性秩序 / 王维刚著 . —石家庄：河北科学技术出版社，2002
(蓝色冲击波丛书)
ISBN 7-5375-2495-5

I . 情 ... II . 王 ... III . 性问题 - 研究
IV. C913. 14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 008756 号

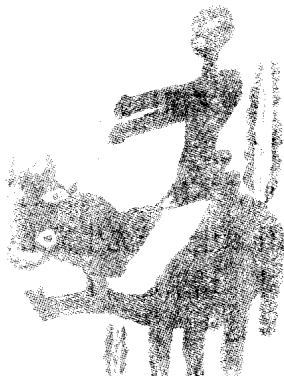
蓝色冲击波

情性爆炸 颠覆两性秩序

王维刚 著

河北科学技术出版社出版发行(石家庄市和平西路新文里 8 号)
保定市第二印刷厂印刷 新华书店经销

880×1230 1/32 13.25 印张 332000 字 2002 年 6 月第 1 版
2002 年 6 月第 1 次印刷 印数：1—3000 定价：22.00 元



序 言

让科学与生活对话

改革开放在中国的史无前例，可以找出很多充满时代生机的例证。如果集中到一点，应该说是改革开放开启了中国人久被禁锢的思想闸门，使得我们走进了一个科学思维的新阶段。“实事求是”是最根本的科学态度。有了“实事求是”的科学态度，才使我们不会回避和排斥那些被种种文化意识人为地形成认识障碍的人类文明成果。我国在经济建设上吸收现代企业制度是如此，在法制建设上接受现代科学认知是如此，科学界走出传统伦理和观念的束缚，促使生命科学、医学科学等科研成果在实践应用方面的突飞猛进，也是如此。

在人类社会即将跨入 21 世纪的前夜，在北京曾召开了一个对中国文化学术界产生重大影响的学术会议。这就是以“科学与人文对话”为主题的座谈会。

部分自然科学家、社会学家和人文学者参加了这个座谈会。在座谈会上，科学与人文脱节的现状成为与会者议论的焦点



话题。大家表示，科学与人文这两种文化日益地分裂，将给人类社会发展带来深远的损害和损失；而促进科学与人文协调发展的最终出路在于教育改革。

在此，不妨听一听他们的真知灼见——

剧作家中杰英先生提出：由于科学与人文的逐渐分裂，老死不相往来，结果造成了现代社会的一个奇特现象：文化跛足。就目前作家这个群体而言，除了少数科技外来户，多数人的科学素养比较差。如今在不少书摊乃至大书店里，堂而皇之地摆着五光十色的伪科学的畅销书，其中不少就是我们的作家和学者写的，是我们的正式出版社出的。文学疏远甚至糟蹋科学，而科学技术群体对人文修养也相当轻视。曾经有一位知名的数学家，两耳不闻窗外事，一心埋头符号演算。由于语文水平太差，为了将几十万字的论文浓缩到几万字，他不得不求助于导师并耗去了多年的时间。虽然我们不应苛求于一位痴迷型的学者，但决不能赞同有的评论者将此事作为美谈，因为文字表达能力对科学工作者来说也一样重要。

著名学者、国家图书馆馆长任继愈先生认为，“脱节”现象在当今愈演愈烈。近代以后，随着科学越分越细，门类越分越多，隔行如隔山，以致发展到今天连同一专业内部也越来越难沟通了。

作家徐刚先生认为，科学与人文本有一个共同的源头：自然。最初，科学用来解释自然，人文用来歌颂自然。前者是理性的，后者是情感的，并不是截然分开的。

中国科学院院士、伦理物理学家何祚庥先生认为：科学和人文是互助合作的关系，科学精神和人文精神是互补的关系，甚至可以说越到高层次他们越趋于一致。科学和技术的发展要从人文精神中获得教益，而人文的发展也要从科学精神中汲取营养。

中国社科院世界宗教研究所研究员李申先生认为：从事人文

科学的学者大都提倡以人为本的精神，与以神为本的宗教精神相对立。人文主义兴起之后，就是自然科学的革命。从与宗教对立的意义上讲，科学正是人文主义的盟友。

中国社科院历史研究所所长、研究员李学勤先生认为：科学和人文是研究对象的不同，而不是两种行为方式的对立。科学和人文应相辅相成。他说，其实，人类的文化知识从来都是一个整体，是一个有机的结合，不是可以随便拼凑起来的东西。没有任何一个学科的边缘是非常清晰的，原因在于人类对世界的认识本身就是一个整体，但因为人生有涯，所以只好分科。科学没有人文就不能前进，人文没有科学也不能前进。

国家文物局研究员罗哲文先生认为：科学与人文必须结合，不结合什么也搞不好。郭沫若、鲁迅原来是学医的，有些老科学家的人文功底也非常好。搞文学艺术的要学点科学，这我很赞成，但绝不能把古代的东西全当成迷信。我建议科学界能总结一下，以确定什么是科学的东西，什么是不科学的东西。

中国社科院哲学研究所研究员邱仁宗教授认为：无论是从科学与人文结合角度看，还是从崇尚科学破除迷信角度看，中国都应该大力加强科学的研究和人文学科的研究。由于历史的原因，在中国，科学是一个褒义词，凡是科学的就是正确的，于是什么东西都被冠以科学，连电影艺术也被说成是一门科学。这是错误的，艺术就是艺术。一个社会，迷信是否泛滥，当然与其对自然问题特别是人生苦难的认识与解决程度有密切关系，但与其社会心理学研究薄弱，人文科学研究薄弱的关系也十分密切。由于中国人理性思维不发达，中国有造神的传统，而一旦没有了神，别的东西就会趁虚而入。

.....

自 20 世纪 70 年代中叶，西方先进国家的学术界悄然发出了“人性学术”的呼唤。这种呼唤倡导专家学者们不要把目光只专

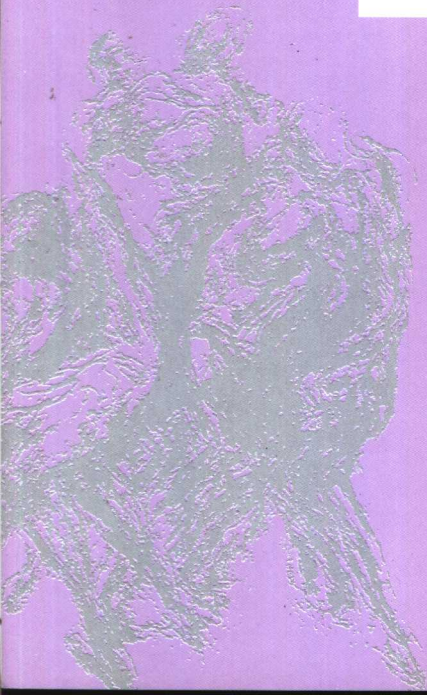


注于实验室、专注于书斋、专注于电脑键盘和显示器荧屏，而要关注活在人类社会的形形色色有血有肉，有思想、情感、心理活动的人，关注这些活生生的生命，关注不断涌现的新的社会文化思潮。因而，这些先进国家出现了一个现象，科学和人文联姻，出现了大量以多种学科综合的视角关注人类社会活动现象而著述的科普出版物。

我认为，王维刚撰写的《蓝色冲击波丛书》就是领人性学术和科普写作新观念之先的一个大胆尝试，是把自然科学和人文科学发展的互动走向用普及的视角加以通俗介绍，加以通俗化讨论和评议的一个新的科普著作形式的写作实践。作者在书中对社会生活现象深层次的思考，独到而又大胆的见地，跳出单纯学术层面的表述，用这种形式进行阐述，也使人感到清新亲切。我觉得读者通过这套丛书，对有关的观念、现象以及生活方式的选择和创造，会有更理性的启迪和收获。

刘达临

(注：作者为上海大学教授；亚洲性学联会副主席；上海性社会学研究中心主任)



目 录

序 言：让科学与生活对话	〈 1 〉
第一章：两性关系的科学探秘之旅	〈 1 〉
破译两性相悦的生物科学之谜	〈 4 〉
有关相思和“单相思”	〈 14 〉
性和两性关系研究的两种走向	〈 21 〉
呼唤科学的性教育	〈 25 〉
第二章：情性观念的突围时代	〈 31 〉
我们正在走出传统性际模式的困惑	〈 32 〉
隐私升温中的情性饥渴	〈 41 〉
揭开隐私权的法律“盖头”	〈 46 〉
两性关系的“简单主义”思潮	〈 51 〉
反思西方的“性解放”运动	〈 56 〉
应运而生的“新保守主义”	〈 66 〉
“真正的爱情需要等待”宣誓运动	〈 70 〉
择偶：光怪陆离的错位流行	〈 75 〉
第三章：情性冲突的七彩时尚	〈 86 〉
北京白领进入婚龄“马拉松”	〈 87 〉
质疑“办公室爱情”	〈 93 〉
娇弱的校园爱情	〈 99 〉
走进“独身者沙龙”	〈 105 〉
为独身生活架构起健康人际关系桥梁	〈 112 〉
东张西望的“新同居”	〈 116 〉



抑制力挑战“无性AA制”	〈122〉
征“伴”不征婚	〈129〉
“姐弟恋”和“忘年恋”	〈135〉
第四章：精神艳遇和第四种两性空间	〈141〉
“卧谈”的主题和“卧谈文化”	〈144〉
第四空间和精神艳遇	〈148〉
网络爱情更是互动的精神艳遇	〈154〉
网络艳遇，色情比爱情来得实在	〈160〉
女性写作深入私人内心腹地	〈165〉
第五章：爱情消费，不是购买婚姻的门票	〈174〉
推陈出新的“爱情消费”市场	〈175〉
域外流行“爱情勾引测试”服务	〈184〉
婚介市场，美丽的“柔情陷阱”	〈189〉
走在钢丝上的情感陪护服务	〈195〉
第六章：大开放和大流动中的情性归宿	〈202〉
我们对跨国婚姻开始持以平常心	〈203〉
华尔街“红娘大亨”登陆中国	〈209〉
跨国婚姻中的家庭报警	〈212〉
海外游子钟情回国相亲	〈217〉
流动人群的婚恋危机	〈222〉
一个外来工的姻缘传奇	〈227〉
一份“外来妹”异地婚嫁的调查报告	〈233〉
生活方式冲突中的痛苦和畸变	〈240〉
外来工惨烈殉情何其忧	〈249〉
第七章：经典爱情“全民秀”	〈258〉
港台女作家掀起“爱情风暴”	〈259〉
网络情话和流行歌曲的爱情攻略	〈262〉

爱情的浪漫和作秀	〈265〉
爱到偏执变成心理谋害	〈269〉
警惕陷入“性沉溺症”	〈274〉
警惕非婚性行为的心理“杀伤”	〈279〉
男人也会因婚前性行为而受到伤害	〈284〉
第八章：“骚”风惊起性骚扰	〈289〉
美国的性骚扰问题	〈291〉
中国的性骚扰动向	〈299〉
男人也受性骚扰	〈304〉
一起幻觉中的“性骚扰案”	〈310〉
性骚扰何以为治	〈315〉
第九章：人类性文明暗角的性交易	〈323〉
从为神献身到为人卖身的性交易	〈325〉
性交易的价值观并非一成不变	〈333〉
性交易和社交文化	〈339〉
来自专家的报告之一：我国色情交易活动现状	〈346〉
来自专家的报告之二：从事性交易的原因十分复杂	〈353〉
来自全国人大的报告：黑白道为色情交易活动撑腰	〈358〉
“性贿赂”，一场法学争议	〈362〉
出卖色情的男人们	〈370〉
第十章：关注艾滋病	〈380〉
艾滋病是一种什么病？	〈381〉
艾滋病毒是怎样进入人体的？	〈384〉
艾滋死神怎样“引导”患者走向地狱？	〈389〉
人类社会曾经怎样认识艾滋病？	〈395〉
预防艾滋病和“安全套争端”	〈399〉
到课堂上去演示安全套	〈407〉
关于“故意传播艾滋病罪”的争议	〈413〉



第一章

两性关系的科学探秘之旅

不言而喻，人类能够繁衍到今天，就是两性结合的结果。然而，在人类社会的两性结合只为了达到生育目的的漫长岁月中，对两性问题的科学化研究，却始终不能深入到生物科学的层面。

欧洲考古学家曾挖掘出土了一尊 10 厘米高的石灰石雕像，表现了女性巨大的双乳以及宽宽的臀部、隆隆的腹壁，其作者是绝无可考的，因为检测认为，它是两万多年前的艺术品。这些带有“性”内容的性爱艺术品，包括一些被高度夸张的男性阴茎在内，被认为是用来刺激性欲的。这与现代人又何其相近。生理学已经承认，异性性器官的形象能够唤起并促进性欲。可见，性观念、性刺激方式都可能是祖先传下来的。性行为不仅是先天生理上的需要，也是世世代代形成的习惯和准则的产物。

人类在 5000 至 10000 年前，从野生动物的放养及驯化中才弄明白雄性在生育中的作用。于是，母系社会演进为父系社会。在婚姻关系上，也从一妻多夫倒了过来形成一夫多妻制。据史



载，这已经是公元前 2350 年的事了。这种演变发展到后来，以至在公元前 955 年的以色列国王所罗门拥有的妻妾竟达 700 个之多。

上述所及，都属于性文化或性社会学的问题，都只是“现象”，还未进入“研究”的腹地。有人说，西方的现代性学仅有 110 多年的历史，但如抛开“现代”两个字，则国外的性学研究已经有 2000 年了。现在许多人都听过“淋病”这个词，人们也多数知道它是一种性传播疾病。但却很少知道，“淋病”是由 2000 多年前希腊、罗马时代的医生伽林命名的。他不但对淋病的症状及治疗有其独到见解，还从临床实践中提出了最利于受孕的性交姿势。希腊有位伟大的思想家亚里士多德，在其 2000 多年前的著作中便已认识到男女双方都存在着强烈的性冲动，并把性高潮比喻为令人愉快的“美好天气”。古代印度人瓦茨亚亚那在其性学著作《卡玛苏特拉》中便已指出：性交可使人愉快、兴奋，是一门艺术，应予以仔细研究，以便获得最完美的享受。书中还提出男女都应高度重视感官的愉快感，并说，仅仅接吻的方法也许就有几十种呢。这些说法，是在 1500 年之前就提出来的。

国外的性学研究虽然历史久长、气氛活跃，但受到宗教的干扰和禁锢却是十分严重的。例如严格限制性活动、惩罚与生育无关的性行为等。好在后来又兴起了宗教改革运动，使性观念又得到重新的解放。400 年前的宗教改革运动领袖马丁·路德就认为，性满足是男女健康的需要，他有一首饶有风趣的小诗写到：“一星期来两回，女人该享有，我更要追求。一年加起来，不过是 104.29。”

16 世纪，医生们已经敢于直接检查人体结构及功能。意大利医生弗劳皮欧仔细研究了性器官，还阐明了女性的生育问题。“输卵管”就是由他命名的。“胎盘”和“阴道”这些词也是他最先应用的。

性研究的逐步公开受到许多神职人员的反对和责难。一些好像与性活动有关的疾病被认为是对这种“罪恶”的惩罚而不该给予治疗。至 18 世纪，苏格兰医生哈特通过在正常人的阴茎上做切口并接种上淋病患者的分泌物，终于使正常人也染上了淋病。这使他得出了研究结论：只要将淋病菌与健康器官隔开，淋病是可以预防的。因此，淋病仅仅是一种传染性疾病，患病本身并非是受惩罚。

第二次世界大战结束后所出现的“性革命”席卷了欧美大陆，性活动已经出了格。但在这种气氛下，美国性学家金赛终于有条件进行一次大规模的性学调查并写出有时代意义的调查报告：《男性性行为》和《女性性行为》，它们分别问世于 1948 年和 1953 年；海特是英国女性，她调查了 3000 名女人和 7000 名男人，其研究结论是：刺激阴蒂对女人性高潮的发生极为重要；男人对受抚摸有着特殊的要求。由此，她强调了性活动中感情成分的重要意义。

现在国外的性研究仍十分活跃，各国一些性学会、研究会如雨后春笋，但作为大学中一个独立的“系”还寥寥可数。加拿大蒙特利尔市讲法语的魁北克大学有一个与医学无关的性学系，成立于 1975 年。法国的法兰克福大学成立了专门的性医学部，但它还是一个完整的性学系。无论是欧洲还是美洲，都还没有把性学作为人体健康的科学而建立专门性学系的医学院校。

尽管如此，纵观国外性学研究，其起始时间与我国差不多，中间也都有极大阻力，但国外性学研究的手段及速度都大大地领先于我国。

进入 20 世纪，对两性问题的封建禁锢被生物科学的飞速发展猛烈冲击，性科学的研究也突破了性和生育的局限性，突破了由传统性文化划分的“正常”和“不正常”、“自然”和“非自然”的认识定势，开始了研究工作由现象到生物学探索的深化。



科学界的研究触角也伸向了原先最原始最“自然”的两性关系的基础——两性为什么会相引相吸呢？这种活动的本能驱动力量是什么呢？……

破译

两性相悦的生物科学之谜

几年前，在南极考察的澳大利亚科研人员似乎人人都得了一种怪病：晚上失眠，白天昏昏沉沉，情绪低落，一切药物均无济于事。

美国著名医学博士哈里教授发现：在宇宙飞行中，有60.6%的宇航员会产生“航天综合征”，如头痛、眩晕、失眠、烦躁、恶心、情绪低落等。

这是怎么一回事？经过专家研究分析，结果出来了：南极科考队员之所以“病殃殃”的，是因为全体考察成员的男女性比例严重失调，而大半宇航员之所以患“航天综合征”，是因为宇航船上均为清一色的男性，而无女性。后来，有关主管部门接纳了心理学家的建议，在南极考察中提高了男女性别比例，而每次宇航中则挑选一位健康美貌的女性参加，这样，“怪病”和“综合征”消除了，而且工作效率显著提高。

这种“治疗”措施，我国心理学家用两句简括的韵语表达：“男女搭配，干活不累”。医学心理学家研究发现，在只有男人或女人的工作环境中，尽管条件优越，卫生符合要求，自动化程度较好，然而不论男女职工，都容易感觉疲劳，工作效率也不很高。据研究，一个机构内女性比例至少要达到20%以上，年龄相距男性不要太远，这样工作效率会高些。

“男女搭配，干活不累”的玄妙，在于男女之间的“异性效



应”。这是指男女同在而引起的心理变化活动对人的精神和生理状态起着有益的积极作用。在社会生活中，由于对异性性爱欲求与尊重欲求的本能需要，在与异性接触中，会潜意识的以“自我良好表现”来取悦对方。这一来，双方不约而同油然产生热情、友好的美好感情，互相之间发生互相吸引、互相好感的情感体验。人如果处于满怀激情的状态下，就会迸发出更大力量，产生非凡能力。

说来有意思，民谚有之：“情人眼里出西施。”似乎两性相悦的功劳应该归于眼睛，是眼睛首先被互相的性感所惑。而科学界却提出，两性相悦并非一切都“着眼”于外表，更可靠的方法也许是要“合鼻缘”，因为科学家发现人的鼻能够分辨一种化学物质，从而挑选谁是自己感到中意的另一半。

科学家研究发现，在我们的身上，存在着一个神秘的器官——鼻犁骨。动物靠嗅觉来选择对象，人类作为哺乳动物，在这个器官上，也存在着动物本能的彼此交流愿望的化学成分。我们爱上某个人，从某个角度上来说，是因为我们在芸芸众生中能够辨认他的味道，气味在两个人没有意识到的情况下相互撞击，而这种味道，本身就是一种传递性愿望的分子，这些分子被我们的鼻犁骨器官捕获，而鼻犁骨器官作为外在的感应器官，它将收到的信息深入传导到大脑的中枢神经系统，在这儿有大脑中控制情感和支配人感情冲动的区域——丘脑、焦虑系统、下丘脑等。由大脑的这些区域发射出的电脉冲值冲传向垂体，即而转为激素，在这些激素的作用下，我们焦虑、激动、狂喜、痛苦、失望、恐惧和逃避，这就是激情。

在自己钟爱的异性身旁，我们通常会产生一种幸福感。心理学上将这种感觉称之为“欣快反应”。欣快反应也来源于垂体分泌出来的激素分子，这些分子令人在爱情来临时产生愉快的感觉。爱情的冲动和狂热，反过来又可以促使另一种激素产生，这



种激素是一种负责加强大脑感觉的神经介质，即让大脑接受某种东西，令其重复感受到愉快。这种激素又和烟、酒及其他麻醉品联系在一起，正如同人们所说的，爱是一种“毒品”。

对鼻子和爱情的关系，科学家的研究在逐步深入。

前几年好莱坞拍过一部非常成功的电影《闻香识女人》，片中的男主人公因双目失明，只好靠“闻香识女人”。而据进行这项研究的美国科学家最新的研究证明，一般男人都有此本领。男人的鼻子不仅能“闻香”，而且真的能“识女人”：他们只要闻闻味就能知道女人是否处于生殖周期的最高峰。研究人员是在让参加试验的男子分别闻女子在月经周期的受孕期和非受孕期穿过的T恤衫后得出的结论。当闻到女子在排卵期期间穿过的T恤衫后，参加实验的男子以压倒性多数给他们闻到的气味打分为最“令人愉快”和最“性感”。

主持这项研究的美国德克萨斯州大学心理学家德文达拉·西恩说：“这也许是条线索，说明男人在选择与女人调情时有敏锐的感觉。”不过他也认为，并不能因此就单纯夸大女人体味的作用，在决定性吸引力方面，气味仅仅是其中一个重要因素而已。这项发现也有助于解释我们的祖先怎样来选择配偶，因为在远古时代，繁衍后代才是第一位的。另外，这一发现也有可能为治疗不育症开辟一条新的道路。

具体实验过程很简单，却很有趣：给参加试验的女性志愿者每人两件新的T恤衫，并让这些妇女在排卵期——也就是前次月经后的第13天到15天，穿第一件T恤衫睡觉；在非排卵期，也就是第21天到22天，穿第二件T恤衫睡觉。试验期间，这些妇女要避免接触强烈气味以免影响体味细微的变化。她们使用没有气味的化妆品，避免性行为，而且不能吃辛辣的食品，比如大蒜。有两名妇女就因为贪吃比萨饼和吸烟而退出了试验。

总共有21名妇女参加了试验，于是，便有21对T恤衫摆