

为什么 男人老是记不住， 女人总是忘不了

科学人文·健康人系列

Why men never remember

过去论有言，越来越多的人开始深究男人与女人之间的本原与未来的差异。以性别的区分的脑科学，让人类更能体会性别差异如何影响我们的处世态度，甚至对生活的体验。

国际知名性别研究专家雷嘉多博士的研究显示，男人与女人的脑部在化学上与结构上都有不同，这些差异使得男人和女人以非常不同的方式来解读问题与体验世界。

雷嘉多说，女人倾向于吸收与回应压力的各个层面，而男人则更关注身体，与面对及解决问题的部位有关。女人的耳朵、鼻子和眼睛，而男人的嘴真能帮助他们在这个世界。

湖南科学技术出版社

为什么男人老是记不住，女人总是忘不了？
为什么女人一想要沟通，男人却只要结论
为什么坠入情网，走过甜蜜的耳鬓厮磨期
男人女人彷彿渐行渐远？
你不了解他到底想什么、要什么；他不明白为什么一件芝麻绿豆大的小事总是被你放大若干倍？
为什么每次吵过架后他便“雨过天晴”，你却时刻挂念在心？
每对迈入亲密关系的男女都有相同的疑问：为什么我们越来越不了解亲爱的另一半？

唯有充分理解男女有别的生理差异，
我们才能用彼此的语言，
让亲爱的另一半听进心坎里！

[美]玛丽安·雷嘉多 罗拉·塔克 /著 鲁宓 /译

Women never forget

当女人承受压力时，催产素达芬奇尔康的份量会增加，好让女人寻求他人的帮助来面对挑战，而不像男人一样，凡事一肩挑，有泪不轻弹。

那么，男女的差异究竟是归因于女性独特的生理，还是塑造女性的社会与文化？这些差异又如何影响不同的阶段与时间冲刷着我们的两性关系？我们要如何弭平生理带来的差距？

雷嘉多博士在本书中提供了许多方法与技巧，学习如何调整你的思考方式，用对方的语言说话，才能实际拉近两性沟通的距离。本书内容深具开创性，帮助你从容面对亲爱的另一半，因为你们因为爱而生。

为什么 男人老是记不住， 女人总是忘不了

科学人文 健康人系列



Why men
never remember

过去10年来，越来越多的人开始探索男人与女人之间的最重要的差异。以性别来区分的新医学科学，使人更能体会到性别的影响如何影响我们的处世态度，甚至对疾病的体验。国际知名性别区分医学专家雷嘉多·雷嘉多博士的研究显示：男人与女人的脑部在化学成分与结构上都有不同。这些差异使得男人和女人以非常不同的方式来解决问题与体验这个世界。

举例来说，女人大脑负责接收与回应压力的区域比男人的大，与脑部控制血压心跳的部位有密切的联系，而男人的联系则要少一些。



women
never forget

当女人承受压力时，催产素这种荷尔蒙的份量会增加，好让女人寻求他人的帮助来面对挑战，而不是像男人一样，凡事一肩挑，有泪不轻弹。

那么，男女的差异究竟是归因于生理上的差异，还是塑造女性的社会与文化？这些差异如何影响我们不同的阶段与时间冲刷下的两性关系？我们要如何克服这些带来的差距？

雷嘉多博士在本书中提供了许多技巧与方法，学习如何用对方的思考方式，用对方的语言说话，才能实际地缩小两性沟通的距离。本书也首次真开创性的建议，帮助你从容面对亲密关系——一生一世。

 湖南科学技术出版社

[美] 玛丽安·雷嘉多 罗拉·塔克 / 著 鲁宓 / 译

原书名：Why Men Never Remember and Women Never Forget
Copyright © 2005 by Marianne J Legato,
Published by arrangement with Rodale Press, Inc., Emmaus, PA, U.S.A.
All Rights Reserved
湖南科学技术出版社获得本书中文简体版中国大陆地区独家出版发行权。
著作权登记号：18—2007—078
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

为什么男人老是记不住，女人总是忘不了？ / (美)雷嘉多, (美)塔克著；鲁宓译。 — 长沙 : 湖南科学技术出版社, 2010.1

ISBN 978-7-5357-6061-6

I. ①为… II. ①雷… ②塔… ③鲁… III. ①性别差异—通俗读物 IV. ①B844-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 016600 号

科学人文·健康人系列

为什么男人老是记不住，女人总是忘不了

著 者：(美) 玛丽安·雷嘉多 罗拉·塔克

译 者：鲁 宓

策划编辑：孙桂均 李 媛

文字编辑：陈一心

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系：本社直销科 0731 - 84375808

印 刷：长沙健峰彩印实业有限公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址：长沙市张公岭亚大路

邮 编：410015

出版日期：2010 年 4 月第 1 版第 1 次

开 本：710mm×1020mm 1/16

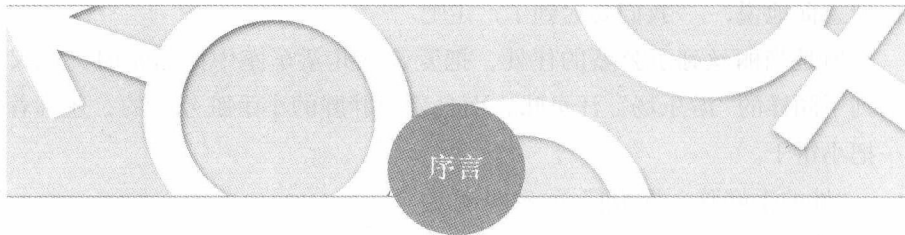
印 张：10.25

字 数：123000

书 号：ISBN 978-7-5357-6061-6

定 价：25.00 元

(版权所有 · 翻印必究)



争吵的结构图



丽丝走进屋内，看到丈夫提姆在起居室看足球赛，小孩在他身边玩耍。她弯腰亲吻孩子，从爱蕊身上的汗味闻得出来，这孩子在游乐场玩了很长一段时间。“你在公园玩得开心吗？甜心，溜滑梯好玩吗？”

屋内一团乱，他们一小时后就要去提姆的父母家，要带去的饼干都还没烤。丽丝打电话给一位同事，同时把冰箱上的食谱拿下来。话筒夹在耳边，一封关于明天会议的重要电子邮件还没有寄达。她一边叙述着明天简报要修改的地方，一边把巧克力放在奶油上。

饼干送进烤箱，丽丝走向卧室，边走边脱衣服。她回头对提姆大声说：“你能不能帮爱蕊换衣服？我把她的衣服与鞋子都拿出来了。”

她走出来时，看到提姆不耐烦地在门边踱步。她弯腰整理爱蕊的衣服，发现她头发里有一张贴纸。“你帮她梳洗了吗？”她问。“是的，”



提姆急促地说，“我们要迟到了，走吧。”

但是当丽丝到了公婆的住处，把爱蕊从儿童车座中抱出来时，她又闻到了同样的“游乐场”汗臭味，而且爱蕊胖胖的小手脏兮兮的，还握着一把小饼干。

“她的手好脏，提姆！”丽丝叫道。

“我们进去后再弄。”他说，搞不清她干吗一脸大惊小怪的样子。丽丝感觉心中的不快蔓延成怒火。“这不是重点，提姆。为什么你帮她换衣服时没看到她有多脏？你看她的脸！她需要洗澡。她刚才一直都在吃泥土，真是恶心极了，又不卫生。你到底是怎么搞的？”

提姆扭着双脚，咬紧牙齿，快步走进屋子。孩子都会吃泥土，她不会有事的。丽丝跟着他，但是她连珠炮似的责备并没有得到任何回应。提姆只是板着脸。

他们加入派对之后，提姆已经恢复了平静，当他想跟妻子说话时，却发现她不理不睬。提姆感觉受到冒犯，于是与他舅舅对当天的总统记者会展开一场激辩；不过一会儿，他就完全忘记了丽丝的不快。

提姆的妹妹一眼就看到了丽丝涨红的脸与放大的瞳孔，她把丽丝拉进厨房，搂了一下，跟她谈心。“我真是不敢相信他这么搞！”丽丝气呼呼地说，“她看起来好像是孤雏泪当中的小孩！他到底在想什么？让她穿上宴会衣裳，却没有用湿纸巾擦擦她的脸或手？！”

提姆的罪状一一被提出：“我们家附近泥土的铅含量高得惊人。上次家里装修后我们才被吓了一跳，她在医院检测出铅过高。他是不是要损坏她的脑子？”

而且越来越多：“我要他帮她换衣服。我要他帮她梳洗一下。我到底还要说得多清楚？我把她交给他时，是不是也应该提醒他不要把她放进烤箱？”

丽丝一整晚都闷闷不乐。在回家的途中，她在脑中一再想着那场争吵。晚上睡不着觉，她又看了一遍明天要做的简报笔记，但是脑中某部分还是继续分析那场争吵。

第二天早上，她拒绝了提姆的性爱邀请，吃早餐时，她决心要得到一个答案。一如往常，提姆抗拒去好好讨论那场争吵，或吵架对于他们关系的影响。“他不关心我，”丽丝悲伤地想，“他不在乎我的难过。”

事实上，提姆并不知道她真的在生气。“奇怪，”他想了一百遍，“为何每件小事都会变成一出大戏？她为什么要这样小题大做？为什么吵完之后，她还这么耿耿于怀？”

大脑也有性别

丽丝与提姆的争吵其实是婚姻中的家常便饭。但是从另一方面来看，这个争吵完美地呈现出男人与女人为何这般不同调，以及原因何在。

丽丝与提姆的婚姻并不糟糕——但是这样争吵时，他们会感觉彼此形同陌路。“我真不明白我们对同一件事的看法会如此不同。他仿佛是另一种生物。”她说。提姆不是外星人，他们只是不一样。不管是男是女，我们的错误在于，我们希望、坚持、要求彼此都一样。但是一个很单纯、无法驳斥，甚至可以说是美妙的事实是，我们并不一样。

男性与女性之间的差异非常大，任何人只要随意观看动物的行为，就会发现这个无可争议的事实。我的小公狗比较大比较强壮，而且要比它的姊妹们活泼。小母狗会安静地蜷缩在我脚边好几个小时，如果天气变冷，或外面下雨，它也知道要躲起来，而小公狗则在屋里四处闯荡，寻找它喜欢的玩具，咬小母狗的脚，希望它起来跟它一起玩，而且喜欢出门散步，一路都会追逐鸽子。

为何会有这种差别？过去 10 年以来，越来越多的人开始探索男人与女人之间的本质与重要的差异。以性别来区分的新医药科学，让我们更能够体会到性别是如何影响我们的处世态度——甚至我们对于疾病的经验。我们是不一样的，而且差异甚大，涵盖了身体的所有系统，从包覆

着我们的皮肤、胸腔中的心脏到消化食物的内脏等。

其中差异最大的莫过于脑部，这个1.3千克重的器官，主宰着我们人类的一切：我们的热情，我们的洞见，我们对于世界的欣赏，我们的智力与情绪层面。

男人与女人的思考不同，处理事物的方式不同，强调事物的层面不同；对于周围世界的体验，也透过完全不一样的滤镜。

从子宫孕育开始，直到生命终了，不同性别的脑部都在接收信息，不同性别的脑部在结构、化学成分、血液流动以及新陈代谢上都有显著的不同。正是我们用来产生理念与情绪、创造记忆、将经验观念化与内在化、解决问题的系统是不一样的。

我们为何以前不了解这个事实？因为科学家没有研究女性，只研究男性。完全是因为女性的坚持，研究人员才得到许可（并且得到鼓励）来直接研究女性。这项在医药研究上的新做法，让我们能够在科学上证实我们早就知道的事实：男人与女人是不一样的。

我相信男女之间的区别，是双方缺乏沟通的关键——不在于谁对或谁错，而在于本章开宗明义提到的：争吵的剖析。

丽丝与提姆争吵时究竟是怎么一回事？

战后分析

刚回到家几秒钟，丽丝的身体就进入了战斗状态。她接收着各种新的压力刺激——乱七八糟的房子、没烤的饼干、错误的电子邮件——她的脑部发出信号，要求荷尔蒙来帮助她应付压力，提高血压，让她的心跳几乎加倍。在女人身上，脑部负责接收与响应压力的杏仁核（amygdala），与脑部控制血压心跳的部位有着紧密的联系。相对的，男人的联系就没有那么紧密；提姆沉浸在他的球赛中，不受压力影响。

如果由提姆来决定，基于当时的时间紧迫，他可能会说别弄饼干了，因为派对上一定有足够的食物，不需要他们贡献。但是丽丝分泌出一种叫做催产素（oxytocin）的重要荷尔蒙，驱使她与其他人达成联系，特别是那些可以帮助她与爱蕊的人，例如提姆的父母。当女人承受压力时，这种荷尔蒙的分量会特别增加——因此催产素是形成性别区分（gender-specific）的重要工具，让女人能够寻求他人帮助来面对挑战。在这个案例中，这种荷尔蒙驱使丽丝再接再厉，烤出一堆饼干来加强与人的联系。

丽丝的前大脑皮质（frontal cortex）比提姆要多一些，也就是在眼睛后面的脑部区域。这里是脑部的执行中心，可说是控制复杂行为的执行长。丽丝的脑的两半之间，也有比较多的联系，这可以说明她如何同时处理不同的信息，例如修改简报同时阅读食谱，或不停地分析她与提姆的争执，同时继续修改简报。提姆在大部分时间只会启动他一侧的脑来处理信息。也就是说，他一次处理一件事：他辨识出问题，找出对策，然后再处理下一件事。因此他没有多加注意爱蕊的需求：他只是去解决“问题”——也就是他们快要迟到了——所以他尽快地帮孩子换衣服。

当然丽丝专注在不同的问题上：爱蕊弄脏的手。她脑部较大的执行中心将此视为威胁，发送信号到脑部将经验化为记忆的区域，以及储存这些高情绪经验的区域——就像稍早当他们整修过房子后，爱蕊去做健康检查时发现含铅过高。

提姆也关心爱蕊，但是这个经验在量化上对丽丝更严重，因为生理构造不同。女人比男人有更多的雌激素，雌激素对承受压力的女人有两种作用。首先，它会延长压力荷尔蒙皮质醇（cortisol）的分泌，所以女人在同样的情况中要比男人感受到更多的压力。雌激素也会启动脑部很大区域的神经单元，比男人更多；这些细胞让女人对事件的过程形成更仔细的记忆。所以丽丝的荷尔蒙分泌确保她会比提姆有更仔细与清晰的恐惧记忆。这种进化让她更能好好照顾爱蕊，因为她会记得危险的情况，将来才能趋吉避凶。



我们在他们的争吵中也看到这种区别。丽丝的左脑，我们分析语言的部位，也比提姆更发达，而且她在语言应用时会使用两侧的脑，而提姆只会用到一侧。这些因素能解释丽丝多而流畅的责备，以及提姆沉默的回应。我们也从丽丝询问爱蕊当天在公园活动时看出这种语言能力——这是丽丝的生理“职责”，要帮助还不会说话的爱蕊发展语言能力。

这种卓越的沟通能力也说明了提姆的妹妹是如何立刻觉察到丽丝的不悦。女人要比男人更能够解读人类表情上的细微含蓄语言，因此她们更能够看出无助又不会说话的婴儿需要什么。我们将看到，这两个女人之间的情感联系，是女性面对压力时很好的行为模式；这种自我保护方式要比男性典型的“战斗或逃生”反应更为优越。

我可以继续说明下去。但读者应该已经看出，这种家常便饭式的争执其实是多么复杂，而且有性别区分。

但是这一切有什么意义呢？

如果男人与女人在生理上有着基本的不同，这些差异对于男女关系的终极命运又有什么影响？丽丝与提姆是否注定要局限在男女非常有别的行为，以及生理有异的脑部信号下，为了孩子的肮脏而怒目相视？

希望不会如此。我真心相信如果更能够了解男女之间的差异，诚心向伴侣学习其应对方式，这将有助于缩小彼此的距离。

青头鱼的启发

显然我们的许多行为都根源自生理，现在我们也了解这种生理是有性别区分的。但是有些非常前卫的科学（卓越到让发现者获得诺贝尔奖），说明了所有的生物都有神经系统，我们对周围世界的体验会改变我们的脑部结构。换言之，阅读这本书，就能改变你的头脑！

如果经验能改变脑部的成分与结构，如果脑部就是人类所有行为的

根源，那么男人与女人都能向彼此学习，深切地改变自己的脑部。只要了解男女之间的区别，我们就可以欣赏这些差异，而不是与之冲撞。事实上，许多导致男女冲突的差异也是欢乐的来源——他的粗脸颊磨蹭你的细嫩脸颊时，难道不是让亲吻如此刺激的原因吗？

但是新研究让我们好奇，我们能不能再更进一步？如果练习弹钢琴或体操能够改变脑部，让我们越来越纯熟，那么我们是否能靠“练习”了解另一性来改变脑部？如此一来，我们就不需要彷徨于分隔两性的巨大鸿沟，反而可以善加利用脑部天生的可塑性，让彼此更相似。

有一种青头鱼（blue-headed wrasse）给了我灵感。如果雌青头鱼是鱼群中最大的，而且鱼群中没有雄鱼，雌鱼会在发现这个事实之后的数分钟内开始改变自己的行为。它的雌性生殖器官会慢慢改变，数天以后，它就会变成一只雄鱼。人类有一种荷尔蒙叫血管升压素（vasopressin），很类似导致雌鱼变成雄鱼的脑部化学成分。如果环境有需要，我们是否也能在雌雄之间变身自如？或至少周游于男女的主要个性之间？

青头鱼启发的不只是我一个人，它也是伊莲梅（Elaine May）的舞台剧《鱼之道》（*The Way of All Fish*）的灵感来源，故事是关于两个女人之间的权力逆转，一位是高高在上的女主管，另一位是她的秘书。想象我们可以根据特定的情况或心情来选择性别。如果要跟哥伦比亚大学的院长争取更多的支持或经费时，我当然会选择男性，当我下班回家面对家人时，我就立刻变成女性。

总而言之，我相信这种蜕变已经发生了，女性拥有的机会和男性拥有的机会越来越不相上下，我们的经验也越来越相似。我真的相信——哥伦比亚大学医学系的教授艾瑞克肯德博士（Eric Kandel）也支持我的假设——女性与男性的社会角色改变将使我们越来越相似，使典型的男女行为模式界线不清。事实上，我们都发现旧有的角色已经不敷使用，我们在第二次世界大战后的社会中，看到许多爸爸在主持幼儿园蛋糕拍卖会，而许多妈妈赶着去银行上班。

我们向彼此学习，因而更相似，也就更能够挖掘我们的潜能，与爱



情或工作上的伙伴有效沟通，而不是隔着战壕向对方开火。

这是我写这本书的信念。我所写的是关于男女差异研究的摘要——这些差异究竟是归因于我们独特的生理，还是塑造我们的社会与文化——以及这些差异如何在不同的阶段与时间冲击我们的两性关系。有趣的是，我们对于这些差异的看法也在改变：在刚开始交往阶段吸引我们的差异，成为父母之后却变成争执的导火索。先提一下：我自己也经历过这些过程，虽然我知道有时候人们会把性爱放在爱情之前，或根本不要爱情，也有许多伴侣不想要孩子。我相信我们能够改变——也因为这些奇妙的新研究让我们知道，我们可以在很深入的层面改变——我在书中穿插了许多建议，希望能帮助读者有效处理因为彼此差异而产生的冲突。

我为什么要写这本书

你们也许会想知道，我有什么资格写这本书——毕竟，我所受的训练是心脏科与内科，而不是脑科或两性关系。但是我从性别区分医学刚萌芽时，便参与了研究。在 20 世纪 80 年代与 90 年代中，“女性健康”(women’s health) 突然受到广泛重视。大致而言，那是一种市场驱动力量，医生与医院想要讨好女性，因为女性是家庭主要的医疗决策者。当时性别差异的科学还不算具体，通常只是拨出经费给一个孤立的女性诊所，里面都是女医生与护士，而且以粉彩为主要的装饰色彩。通常重点是放在女性健康的“比基尼观点”(bikini view)：也就是乳房 X 线与子宫颈涂片检查。对于女性病人整体的独特需求，几乎视而不见。

1991 年，我写了《女性之心》(The Female Heart) 这本书，这是第一本探讨男性与女性在器官系统上有所差异的书。这本书引起了广大的回响，当我巡回全世界演讲这个主题时，我开始思索两性除了器官之外，

是否还有更重要的差异。如果有，那么不仅会影响医学研究，也会影响到我们对待病患的方式：我们必须承认，男人与女人并不是完全一样的。当时我还不知道答案，但我很清楚，必须有一位具有严格科学训练的人来解答这个问题，刚萌芽的性别区分医学才能够生存下去。

1997 年，我去找哥伦比亚大学医学系的系主任，请他支持我建立一个项目，专门研究男女两性对于疾病体验上的差异。我从民间筹到的经费主要是来自宝桥制药（Procter & Gamble），我成立了“女性健康合作研究”（Partnership for Women’s health）。从 20 世纪 90 年代开始，“女性健康”已经发展成更广泛与更专门的项目：性别区分医学——探讨男女两性之间差异的科学（我们研究项目的名称也改为“性别区分医学合作研究”（Partnership for Gender-Specific Medicine）——这是我从一开始就想争取的）。

经过了 10 年的研究，现在我们知道性别的差异不胜枚举，影响非常巨大，我们不能够只是研究男性。如同医学专业委员会（Institute of Medicine’s expert committee）所言：“性别的确有影响，而且远远超出我们的预期。毫无疑问的，我们还没有开始揣摩这种影响。”1998 年，我创立了第一本关于性别区分医学的期刊，由著名的国家医学图书馆（National Library of Medicine）所收录。2004 年，我编辑了第一本性别区分医学的教科书，交由全世界超过 220 家出版商发行。这个领域日益茁壮，我很荣幸能够成为先驱。

我一直对脑部非常感兴趣，毕竟我是靠我自己的头脑创造了这番事业！但是当我开始研究两性的差异时，脑部才真正吸引了我的注意力。在研究过程中，我曾经有过许多次的“恍然大悟”时刻（“原来如此这般！”），当我把发现与朋友、病患与同事分享时，也得到同样不可思议的反应，于是我知道这是医学上非常重要的发现，这些信息必须传播到更广大的群众。你手上的这本书就是成果。



关于此书的疑虑

我想在一开始就说清楚写这本书时所冒的风险，例如，我在书中将特定的行为区分为“男性”或“女性”。在舞台剧《生来自由》（*Free to Be You and Me*）中有值得警戒的一段，两个婴儿争论自己是男生还是女生。男生可以守住秘密，不怕老鼠，所以做不到的宝宝一定是女生——对不对？他们一直争吵到护士进来换尿布，这才彻底解决了所有的争议。

我所冒的风险不仅于此。在很多案例上，我引用了动物研究的结果来推论人类行为。我们可以参考动物王国的朋友们，来对自己的行为有更多的了解，特别是，我们可以用动物做实验，但是不能够这样对待人类。不过把动物行为当成“证据”来推论人类也有类似的行为，俨然是不负责任的做法。

还有一个也算是风险的疑虑是，我跳过推论，直接从剖析引申到功能。我的理由是，我们可以对脑部结构与功能进行相当复杂的观察，但是要如何诠释这些数据，则是另外一回事。当你朗诵诗篇时，脑部某区域有较多的血液流动，这不表示你可以朗诵得很好，或读过后就不会忘记。我们并不知道所观察到的脑部结构差异是否代表了天赋与能力。这类的跳跃推论——特别是在我们所知甚少的脑部——对我而言只是臆测而已。如果不把它当成臆测，那么就是在从事“伪科学”：根据有问题的证据来达成结论，这种结论可能会误导我们到错误的方向。

我在书中所进行的种种臆测，都是为了达成一种更庞大的观念：不管我们有多少差异，男性与女性都能够相互学习。我认为这书是这项新科学的第一本，能够帮助我们了解男女之间的差异，并消弭因这些差异而导致的一些争端。我希望读者也能如此看待这本书。

不管这些挑战是新的，还是亘古以来就有，男女之间的差异不一定

会造成两性关系的压力与冲突。最终意义是，了解这些差异将能够帮助我们增长亲密感与同属感，进而相互学习。我们相似的地方远超过相异之处，现在已有证据显示，我们可以培养出异性的特质，这样做对全体人类都有极大的好处。

why men
never remember
and
women
never forget

MARIANNE J. LEGATO,
MD, FACP

FOUNDER OF THE PARTNERSHIP FOR GENDER-SPECIFIC MEDICINE
AT COLUMBIA UNIVERSITY
AND AUTHOR OF *EVE'S RIB AND THE FEMALE HEART*
WITH LAURA TUCKER

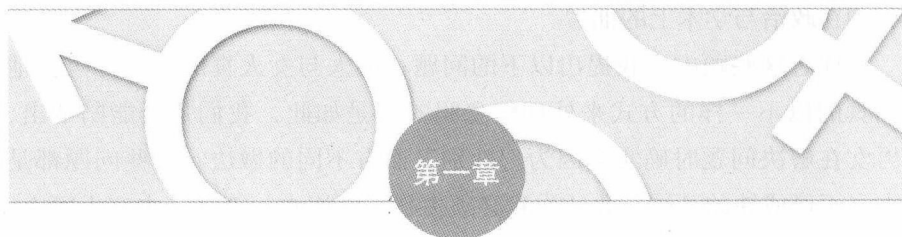




目 录

001	第一章	男人女人不一样
013	第二章	与我共舞好吗?
039	第三章	你说了什么?
054	第四章	改善两性沟通的雷氏法则
065	第五章	你愿意嫁给我吗?
086	第六章	躲猫猫?
100	第七章	我有什么不对劲?
112	第八章	你有什么不对劲?
126	第九章	我的钥匙在哪里?
141		结语





男人女人不一样



“数学课太难懂了！”少女芭比娃娃如此抱怨。这是 20 世纪 90 年代初上市的一款会说话的芭比娃娃——却激起了广大消费者的愤怒。[后来异议团体“芭比解放组织”(Barbie Liberation Organization) 买了一堆这种娃娃，把声音盒与美国大兵玩偶对调，然后把芭比娃娃放回架上贩卖。我不知道我会想要哪一种：浑身肌肉，持枪的大兵玩偶傻笑着说：“我们来玩婚礼！”还是身材曼妙、目光空洞的芭比吼着：“我要报仇！”]

Mattel 玩具公司撤下了这些芭比娃娃，换上比较不惹人生气的语音信息，但是现今文化中的所有女性都知道，不管在不在玩具架上，这种刻板印象还是非常活跃。事实上，阻止研究男女天生差异的压力，大多来自于活跃的捍卫女权人士。他们担心这种知识会用来对付女性——在传播媒体上沦为扭曲的肤浅科学报道，或更严重的，被当成证据来证明