

另眼人文系列

笑阳 著

偷窥社会学家的书桌

另眼人文系列

笑阳 著

偷窥社会学家的书桌



全国百佳出版社
中央编译出版社
Central Compilation & Translation Press

图书在版编目(CIP)数据

偷窥社会学家的书桌/笑阳著.
—北京:中央编译出版社,2011.4
ISBN 978 - 7 - 5117 - 0809 - 0

I. ①偷…
II. ①笑…
III. ①社会学 - 通俗读物
IV. ①C91 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 044683 号

偷窥社会学家的书桌

出版人 和 龔

责任编辑 李小燕

责任印制 尹 琪

出版发行 中央编译出版社

地 址 北京西单西斜街 36 号(100032)

电 话 (010)66509360(总编室) (010)66509350(编辑室)
(010)66509364(发行部) (010)66509618(读者服务部)
(010)66161011(团购部) (010)66130345(网络销售)

网 址 www. cctpbook. com

经 销 全国新华书店

印 刷 北京中印联印务有限公司

开 本 787 毫米×960 毫米 1/16

字 数 228 千字

印 张 16

版 次 2011 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

定 价 32.00 元

本社常年法律顾问:北京大成律师事务所首席顾问律师 鲁哈达

凡有印装质量问题,本社负责调换,电话:(010)66509618

自序

自从人类诞生在这个星球上，探索未知的一切就成了人类必修的功课。而这种探索自然而然地分成了两个方向，一是指向人以外的一切自然万物的自然科学，一是指向人内心的人文社会科学。在人类几千年文明发展史上，这两种探索并行不悖，甚至对人类内心的探索还要更引人注目一些，无数的宗教人士、哲学家、伦理学家成为一时一世的英雄。

但是 18 世纪工业革命之后，自然科学技术突飞猛进，成为世界的主宰，普通人的内心也就被悄然地遗忘了。是的，我们知道透过天文望远镜可以洞悉亿万光年以外的太空奇观，我们知道钻进潜水球可以拜访深不可测的海沟居民，我们知道正负电子对撞机可以把原子核轰得四分五裂，我们知道通过在基因上做手脚就可以像上帝般创造生命。我们的科学可以无所畏惧地驰骋在宇宙的边缘、原子的狭缝间，从亿万年前的洪水到人类灭绝后的生物无不了然于胸。唯有一样却始终难以触及，那就是探索这宇宙万物的人。

我们不知道自己来自哪里，去向何方；我们不知道自己为何而生，凭何而死；我们知道自己除了有血有肉，与飞禽走兽还有什么区别；我们不知道将会对彼此做出些什么，也不知道为什么这样做；我们不知道情感和思想究竟能够走多远。自然科学无法解释我们对自己的疑问，能帮助我们的只有人文社会科学。

我们需要哲学、历史、文学、法学、社会学、经济学、心理学等研究“人”——这个地球上最伟大、最复杂，也是最难理解的生物——的学问。



也许你会不以为然，因为早已有成百上千的人文社会学科的学者孜孜不倦地在各自的领域耕耘，学术成果百花齐放，汗牛充栋。但遗憾的是，我们的学者们使用的似乎是一种普罗大众无法听懂的论文式语言。长久以来，学术界以各种各样讳莫如深的学术术语和写作规范筑起了一道难以逾越的隔离墙，将好奇的大众挡在外面。

学者们这样做也许有他们的理由，因为这种规范和术语有助于他们彼此交流和促进。渐渐地，他们也忘记了如何用大众语言讲故事，尽管他们的研究有很多非常有趣的心得，却根本无法讲给父老乡亲们听。而群众们则伤透了心，既然你不能告诉我你研究了些什么，那我只能认为你什么也没做，白白浪费时间和金钱。于是，我们的社会就发生了断裂，一边是学者们自说自话，一边是普罗大众嗤之以鼻。

近几年来兴起的“草根史学”尤其令人不安。不少非历史学专业的人士对历史学研究非常傲慢，有些人以为用嬉笑怒骂的文学语言讲述历史故事就是历史学，钻研深入一些的人以为通读了二十五史和几本古人笔记就能还原历史真面貌。于是在公众面前，殿堂里的历史学和历史学家都被“草根史学”所颠覆，甚至是骂倒。

不可否认，“草根史学”在向大众普及历史知识方面作出了很大贡献，甚至对于目前社会文化水平的提高都有很大作用。然而，“草根史学”的先天不足在于，它只能告诉读者们历史是怎样发生的，却说不出历史为什么是这样发生的。而后者才是真正的历史学研究要做的。

笔者自揣能够读懂专家学者们的学术语言，碰巧又比较喜欢为普罗大众讲故事，愿做一名论文语言和大众语言之间的翻译，架设一座学术界和普罗大众之间的桥梁。笔者希望告诉普通读者，学术界其实有很多很有趣的成果，大学课堂上教授们也讲过很多奇妙的故事，同时也希望能够提醒学术界，学术成果也可以写得很华丽，很好看，很有可读性，让普通读者喜欢。愿笔者的努力能够改变公众对学术界的不良印象。

本书由一系列短篇科普文章组成，绝不就事论事，或者仅仅描述奇谈怪事，通常的谋篇布局是提出一个读者熟悉却又常常忽视的问

题，引起思考，然后讲述一段历史或者社会现象，最后用历史学、哲学、社会学、经济学、人类学、心理学原理解答为什么。

每一篇文章基本上都会提出一个令读者感到震撼或者颠覆性的观点。其实这些观点很可能在学术界内已经不算新鲜，但是对普通读者来说仍然具有强烈的新鲜感。大多数文章的观点、说法都来自于某一位或者某一群专家学者多年严肃治学的成果，绝非轻言戏说。

出于对学术规范的敬畏，笔者在此郑重声明：本书文章并非学术论文，而是向中等教育程度以上的读者介绍人文社会学科研究成果的科普作品，为保证可读性，有些地方或许不够严谨，希望诸君勿以论文规范苛求。本书所论均非本人研究成果，本人所做工作仅限文字传达，为免著作权纠纷，已尽可能地在文中对论点引自何人加以说明，若仍有遗漏、不妥和冒犯之处，本人在此致以歉意。



目 录

◆ 第一章 人类这样进化 ◆

大自然的历史实验——两个部落的命运	3
神秘的谜米——文化的遗传基因	7
印刷智慧水与电视蒙汗药	10
电子游戏使人类进化	15

◆第二章 文化的秘密 ◆

迷信的力量	23
旅游是一种现代朝圣	27
美国飞机与土著神话	29
幸运的圣牛	30
吃人不是因为饥饿	33
饥饿导致的可怕风俗	36
头发上的战争	39
体育就是战争	42
体育就是宗教	47



医生，我的神啊！	50
智慧掌握在愚人手中	53
人类学家上当了	56
小红帽与大灰狼三百年的秘密	57
钟楼怪人的狂欢节	61
银幕上走下来的心魔	65
西方人眼中的中国噩梦	70

◆第三章 制度的妙想 ◆

粥勺和囚船——四两拨千斤的好制度	77
有什么样的技术，就有什么样的制度	81
人类社会：竞争 = 危险？	85
瘸腿牛当官记：“官”为什么越来越多？	89
大象总统的烦恼：为什么大家都不称职？	93
不听话的“五虎上将”	96
把叛徒拎出来	97
别想当逃兵	99
拿什么降低犯罪率？	101
在猪圈里寻找公平	104
把谁送上金星？	106
打死他也不说	111
谁害死了商鞅？	115
董事长的烦恼	118

◆第四章 混迹社会的护身符 ◆

糖果不能一次发完	125
冤死的贪官	126
“一报还一报”的悲喜剧	129

美国人“上屋抽梯”毁掉中国运-10飞机	133
帮倒忙的救世主	136

◆第五章 这就是政治 ◆

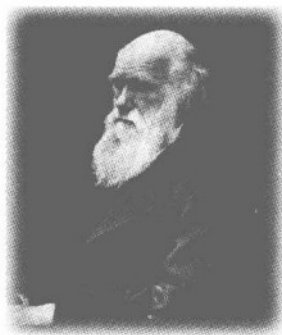
不择手段的爱国者	141
苦不堪言的大国综合症	146
战争之后是和平	150
音乐与政治	152
一个关于民主和独裁的实验	156
议会就是撒谎和骂人的天堂	157
民主是一种妄想?	160
民主让不受欢迎的人当选?	163
东周列国的“民主大会”	166
三个快枪手和两个杂货铺	172
民主国家更好战	175
世界离独裁只有 6 天	180
从民主斗士到独裁寡头	185
军阀为什么比流寇受欢迎?	188
无政府主义王子：克鲁泡特金	192

◆第六章 毒眼看社会 ◆

纳粹大屠杀是现代文明的结果	201
世界将变成一个麦当劳?	205
告别“五马分尸”的时代	209
挣扎在可怕的目光中	213
发生在幼儿园里的恐怖事件	217
现代人的消费噩梦	222
先当仆人，后当领导	226



谁是倒霉的替罪羊？	229
不撒谎的记者逗得你团团转	233
预言家的乌鸦嘴	237
大萧条如何改变你的生活	241



第一章 人类这样进化

大自然的历史实验——两个部落的命运

当我们审视人类走过的历史，经常会发现地理环境在暗中起着深远的作用。在大自然的神奇力量之下，人类不过是实验室里的小白鼠。

可怕的大屠杀

美国加州大学洛杉矶分校教授贾雷德·戴蒙德在其著作《枪炮、病菌和钢铁》中，讲述过这样一个奇怪的故事。

在新西兰以东 800 公里的查塔姆群岛上，曾经生活着一支名为莫里奥里人的土著人。在这个如同世外桃源的群岛上，他们过着一种非常和平的日子。但是在 1835 年，这种长达几个世纪的和平生活在一场腥风血雨中宣告结束。

那一年的 11 月 19 日，500 名来自新西兰岛的土著毛利人带着枪支、棍棒和斧头，乘坐一艘船来到莫里奥里人的土地上。12 月 5 日，另一艘船又送来 400 名毛利人。这些毛利人毫不拘束地走进莫里奥里人的村子里，宣布莫里奥里人现在成了他们的奴隶，如果谁反抗就杀死谁。

当时岛上的毛利人数量只有莫里奥里人的一半，如果莫里奥里人立即组织起来反抗这些不速之客，取胜应该不成问题。但是，在莫里



奥里人字典里找不到战争这个词，他们的传统是和平解决争端。于是，莫里奥里人召开议事会，决定不进行反击，而是向敌人提出和平、友好的建议，并且愿意与侵略者分享岛上的资源。

可惜还没等莫里奥里人把这个建议说出口，毛利人已经开始了全面进攻。在几天的时间里，他们杀死了数以百计的莫里奥里人，把他们的尸体煮来吃，并把其余所有的人都变为奴隶。后来的几年中，大多数莫里奥里人都被毛利人像宰羊一样随心所欲地杀死。幸存者四处躲藏，可是一旦被毛利人发现，不论是男人、女人还是小孩，也都会一股脑地被杀害。

毛利人解释说：“我们占领了……是按照我们的习俗。我们还捉住了所有的人。一个也没有逃掉。也有一些从我们手中逃走的，这些人我们抓住就杀。我们还杀了其他一些人——但那又怎么样呢？这符合我们的习俗。”

无辜的莫里奥里人是一个很小的与世隔绝的族群，以狩猎采集为生，他们所掌握的仅仅是最简单的技术和武器，对打仗毫无经验，也缺乏强有力的领导和组织。入侵者毛利人则是来自新西兰北岛的农民，长期从事残酷的战争，装备有比较先进的技术和武器，在强有力领导下进行活动。当他们相遇的时候，莫里奥里人的惨淡命运便注定了。

竟然出自同一祖先

你也许不能相信，和平善良的莫里奥里人与凶狠残暴、嗜吃人肉的毛利人居然出自同一祖先。仅仅不到 1000 年前，他们才刚刚从老祖宗——波利尼西亚人中分化出来。公元 1000 年左右，一批波利尼西亚农民移居新西兰北岛，毛利人就是他们的后代。在那之后不久，这些波利尼西亚人中又有一批移居到了查塔姆群岛，变成了莫里奥里人。

在随后的几个世纪中，两群人分道扬镳，各自向着相反的方向演化。毛利人发展出比较复杂的技术和政治组织，从事更为先进的农业；而莫里奥利人发展出的技术和政治组织则比较简单，回复到原始

的狩猎采集生活。

为什么原本同宗的两个人群几百年后差异会如此巨大呢？人类学家认为，这仿佛是大自然拿人类历史作的一个实验。实验的结果证明，人类社会竟然是如此虚弱，如同橡皮泥一样听任自然神力的摆布。

一次改变人类社会的实验

如果你是一个实验科学家，你可能会这样对待实验室里的小白鼠：将它们分为几组分别关在不同环境的笼子里，等这些老鼠繁衍几代之后再回来看看发生了什么情况。不幸的是，很多时候看起来我们人类在大自然的股掌之中，也跟这些小白鼠没什么两样。莫里奥里人和毛利人就是两个典型的实验品。

让我们来看看查塔姆群岛和新西兰北岛的不同自然环境是如何塑造莫里奥里人和毛利人的吧。

莫里奥里人的祖先已经懂得如何种植农作物了。可是他们的运气不太好，漂洋过海到了查塔姆群岛，却发现那里比新西兰北岛寒冷得多。结果他们带去的热带作物根本无法生长。始料不及的莫里奥里人只得放弃农业，靠狩猎采集维持生存。

这种原始的生产方式对莫里奥里人的社会影响非常深刻。由于以狩猎采集为生，他们很难生产出多余的食物，所以养活不起其他地区司空见惯的手艺人、官吏、军人和首领，社会始终处于非常松散、缺乏组织的状态。他们的猎物包括海豹、贝壳、海鸟和鱼，用手或者棍棒就可以捕捉，也不需要太复杂的技术，所以他们的技术水平也始终停止在低水平上。

此外，查塔姆群岛是由一些小岛组成的，地处偏远。每个小岛上的资源都很有限，能养活的总人口也就不过2 000人左右。因为航海技术的限制，莫里奥里人没有办法再迁移到其他地方，就只得留在这些小岛上，彼此学会了和睦相处，宣布放弃战争。为了避免人口过剩造成冲突，莫里奥里人甚至在一些男婴刚出生的时候，就将他们阉割了。



结果，在偏远贫瘠的查塔曼群岛上塑造出了一群技术和武器简单粗陋，缺乏强有力领导和组织的和平爱好者。

再来看看生活在新西兰北岛的毛利人。这里比较温暖，毛利人的祖先很轻易地就将波利尼西亚的农业移植到了这里。由于农业发达，毛利人可以将剩余的粮食储存起来，养活一些专门的手艺人、士兵和首领。由于社会发达，他们发展了各种各样的技术，有些用于农业，有些用来打仗，还有的用来搞艺术创作。他们甚至还建造了精致的庙宇和宏伟的城堡。

在这片肥沃的土地上，毛利人的数量很快超过了 10 万人。在人口过度密集的地方，他们开始向邻居宣战，从残酷的战争中获取利益。最终，当毛利人听到有关莫里奥里人的传闻时，便毫不犹豫地展开了血腥的侵略行动。

这个结果清楚地表明了在人类社会初期，生产力水平极低的情况下，地理环境能够在很短的时间内对人类社会造成根本性的影响。

被地理环境塑造的人类社会

东西方的古代思想家都曾注意到人与气候的关系。希波克拉底、柏拉图和亚里士多德等人都认为，人的性格和智慧由气候决定。16 世纪的法国思想家让·博丹认为，地理环境决定着民族性格、国家形式和社会进步。他认为，北方寒冷，使人们的体格强壮而缺少才智，南方炎热，使人们有才智而缺少精力。因此，统治国家的决定因素也应当有所不同：北方民族依靠权力，南方民族依靠宗教，中部民族依靠正义与公平。

莫里奥里人和毛利人的情况基本上也可以用这种理论来解释，狭窄贫瘠的岛屿使莫里奥里人和平甚至懦弱，宽广肥沃的平原则使毛利人凶残好战。当然，地理环境塑造的其实是这两个部族的社会，社会随后改变了人们的行为方式。人并非生来懦弱或者凶残，只是因为他们的社会为了解决生存问题，而不得不要求他们这样做。

事实上，在很多民族成长的早期，都留下了地理环境作用的痕迹，而且生产力水平越低，地理环境的影响就越大。比较典型的有中

国和古希腊。

中国的北方是大漠草原，西南是青藏高原，东南是大海，四面都是屏障。远古时期的中国人适应黄河流域的土壤、气候条件，就形成了以家庭为单位，以村寨为依托的自给自足的农耕组织。在此基础上形成了中国绵延几千年的专制集权制度，而重农抑商和禁止下海始终是中国古代国家政策的一个重要内容。

相比较而言，希腊地区并不适宜于粮食种植业的发展，这里多丘陵，土地贫瘠，山多地少，且可耕种的土地又大多是砂、土、石、植物根茎等相混杂，没有相当坚硬的工具则几乎无法进行大规模的农业生产。海岸崎岖，多天然良港，岛屿密布，地处东西方文明交汇处，有利于航海业和对外贸易的发展，于是催生出大量拥有自由权利和雄厚经济实力的市民群体，他们成为城市的实际主宰者，终于促使古希腊产生了其他古代文明所不具有的城邦制民主政治。

这就是自然和我们的关系。它只要稍微改变一下我们的生存条件，我们自以为伟大的社会就会大有不同。很多时候，当我们审视人类走过的历史，都会发现地理环境在暗中起着深远的作用。在大自然的神奇力量之下，人类不过是实验室里的“小白鼠”。

神秘的谜米——文化的遗传基因

人类的文化也像万千生物一样可以遗传，而主导这种遗传的是一种类似于基因的自我复制因子——“谜米”。

“龙生龙，凤生凤，老鼠的儿子会打洞”。看到儿女在体形、长相上与父母接近，我们可以说是因为遗传基因在起作用。40亿年前，在地球的“原始营养汤”中，遗传基因这种非凡的分子偶然间形成，便迅速地在海洋里到处扩散它的拷贝。偶尔它的复制会发生一点差错，