



开放人文

The Secret of Life

DNA

[美] 詹姆斯·沃森 安德鲁·贝瑞 著 陈雅云 译

James D. Watson Andrew Berry

生命的秘密

上海世纪出版集团

DNA

生命的秘密

The Secret of Life

James D.Watson Andrew Berry

[美] 詹姆斯·沃森 安德鲁·贝瑞 著 陈雅云 译



世纪出版集团 上海人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

DNA: 生命的秘密 / (美) 沃森 (Watson, J. D.).
(美) 贝瑞 (Berry, A.) 著; 陈雅云译. —上海: 上海人
民出版社, 2007

(世纪人文系列丛书. 开放人文)

书名原文: DNA: The Secret of Life

ISBN 978-7-208-06911-4

I.D… II. ①沃… ②贝… ③陈… III.脱氧核糖核酸

IV.Q523

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第030573号

责任编辑 杨越江

装帧设计 陆智昌

DNA: 生命的秘密

[美] 詹姆斯·沃森 安德鲁·贝瑞 著

陈雅云 译

出 版 世纪出版集团 上海人民出版社
(200001 上海福建中路193号 www.ewen.cc)

出 品 世纪出版股份有限公司 北京世纪文景文化传播有限责任公司
(100027 北京朝阳区幸福一村甲55号4层)

发 行 世纪出版股份有限公司发行中心

印 刷 北京华联印刷有限公司

开 本 787×1092毫米 1/16

印 张 21

字 数 339,000

版 次 2011年8月第1版

印 次 2011年8月第1次印刷

I S B N 978-7-208-06911-4/Q.2

定 价 78.00元

DNA The Secret of Life



北京世纪文景文化传播有限责任公司 出品

试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

世纪人文系列丛书编委会

主任

陈 昕

委员

丁荣生	王一方	王为松	毛文涛	王兴康	包南麟
叶 路	何元龙	张文杰	张英光	张晓敏	张跃进
李伟国	李远涛	李梦生	陈 和	陈 昕	郁椿德
金良年	施宏俊	胡大卫	赵月瑟	赵昌平	翁经义
郭志坤	曹维劲	渠敬东	韩卫东	彭卫国	潘 涛

出版说明

自中西文明发生碰撞以来，百余年的中国现代文化建设即无可避免地担负起双重使命。梳理和探究西方文明的根源及脉络，已成为我们理解并提升自身要义的借镜，整理和传承中国文明的传统，更是我们实现并弘扬自身价值的根本。此二者的交汇，乃是塑造现代中国之精神品格的必由进路。世纪出版集团倾力编辑世纪人文系列丛书之宗旨亦在于此。

世纪人文系列丛书包涵“世纪文库”、“世纪前沿”、“袖珍经典”、“大学经典”及“开放人文”五个界面，各成系列，相得益彰。

“厘清西方思想脉络，更新中国学术传统”，为“世纪文库”之编辑指针。文库分为中西两大书系。中学书系由清末民初开始，全面整理中国近现代以来的学术著作，以期为今人反思现代中国的社会和精神处境铺建思考的进阶；西学书系旨在从西方文明的整体进程出发，系统译介自古希腊罗马以降的经典文献，借此展现西方思想传统的生发流变过程，从而为我们返回现代中国之核心问题奠定坚实的文本基础。与之呼应，“世纪前沿”着重关注二战以来全球范围内学术思想的重要论题与最新进展，展示各学科领域的新近成果和当代文化思潮演化的各种向度。“袖珍经典”则以相对简约的形式，收录名家大师们在体裁和风格上独具特色的经典作品，阐幽发微，意趣兼得。

遵循现代人文教育和公民教育的理念，秉承“通达民情，化育人
心”的中国传统教育精神，“大学经典”依据中西文明传统的知识谱系
及其价值内涵，将人类历史上具有人文内涵的经典作品编辑成为大学
教育的基础读本，应时代所需，顺势而为，为塑造现代中国人的人
文素养、公民意识和国家精神倾力尽心。“开放人文”旨在提供全景式
的人文阅读平台，从文学、历史、艺术、科学等多个面向调动读者的
阅读愉悦，寓学于乐，寓乐于心，为广大读者陶冶心性，培植情操。

“大学之道，在明明德，在新民，在止于至善”（《大学》）。温
古知今，止于至善，是人类得以理解生命价值的人文情怀，亦是文明得
以传承和发展的精神契机。欲实现中华民族的伟大复兴，必先培育中华
民族的文化精神；由此，我们深知现代中国出版人的职责所在，以我之
不懈努力，做一代又一代中国人的文化脊梁。

上海世纪出版集团
世纪人文系列丛书编辑委员会
2005年1月

DNA：生命的秘密

The Secret of Life



克里克（右）、沃森 1953 年与双螺旋模型合影。

目录

作者序	1
前　言　生命的秘密	3
第一章 遗传学的起源：从孟德尔到希特勒	6
每天吸 20 根雪茄的孟德尔——向果蝇之父致敬——天生美臀——美国陆军的智力测验——遗传学不可靠——“优生学” = 种族主义？——让希特勒拜为圣经的书——谈“优”色变的科学界	
第二章 双螺旋：生命之所在	30
制造了原子弹的生物学家——狠狠挖了物理学界的墙角——分子三明治——玩“玩具模型”，解生命奥秘——WC 组合解开双螺旋——诺贝尔委员会的颁奖规则	
第三章 解读密码：DNA 问世	52
舍弃奶酪，选择细菌——名闻宇宙学界的“ $\alpha \beta \gamma$ ”论文——RNA 领带俱乐部——家务蛋白质——长颈鹿参与间谍活动——既是鸡，也是蛋	
第四章 扮演上帝：订制 DNA 分子	72
从腌肉迈向克隆——潘多拉宝盒大会——为了科学，喝 K-12 牛奶——好人 VS 科学怪人——十大妖怪排行榜——以“D”开头的都危险——夏娃偷吃“限制酶”——爵位拒绝者、社会主义者、诺贝尔奖获得者——基因寻宝游戏	

第五章

DNA、金钱与药物：生物技术的新世界

92

P4 实验室的噩梦——生物学界与投资界的合作——生物学界与法律界的纠缠
——生技界内部的硝烟——蛛丝盔甲装备未来美军——DNA 反对者的开胃菜

第六章

麦片盒里的风暴：基因改造农业

108

中国的基因改造作物——夏威夷木瓜产业危机——咖啡的双重标准——植物和食草动物的军备竞赛——“佳味”西红柿味不佳——“黄金稻米”指点未来——“纽特健康糖先生”——疯牛病风波——关于“基因改造食物”的误区

第七章

人类基因组：生命的脚本

130

科学“大联盟”——股市崩盘重创基因组计划——遗传学家的旧爱——经费，经费，还是经费——华盛顿压力锅——基因专利的毒药——克林顿总统也看不下去了——在街角自学出来的生物学教授——和阿波罗号登月一样伟大的成就

第八章

解读基因组：进化现场

152

人类基因组计划的地下赌局——人类基因总量，比杂草多一点点而已——“麦克尔·乔丹”因子——以岩石为食物——地球生命史，细菌的故事——人类与蘑菇有相同的进化根源？——不是科幻片，脚上长出眼睛——分子疗法代替放疗化疗——果蝇归来

第九章

非洲起源说：DNA 与人类史

178

埃及木乃伊和冰冻长毛象——人类和大猿的分道扬镳——线粒体夏娃——大大缩短的人类族谱——《叛舰喋血记》上演——女性的迁移决定了人类历史？——犹太人与阿拉伯人的共同祖先——肤色背后的遗传学——牛津寻祖公司，帮你寻找祖先

第十章

DNA 指纹技术：脱氧核糖核酸的法庭岁月

202

辛普森案中的 DNA 证据——现实版《少数派报告》——DNA 指纹，逮捕 20 年前的强奸犯——解决沙俄皇室罗曼诺夫家族悬案——帮助辨识“9·11”遇难者——DNA 家谱鉴定服务，你和谁有共同的祖先？——DNA 亲子鉴定服务，该负责任的都别想逃脱——DNA 数据库 VS 公民自由

第十一章**狩猎基因：人类疾病的遗传学****226**

单基因病，亨廷顿氏舞蹈症、假肥大型肌营养不良症等患者的未来——华裔科学家、基因追踪者徐立之——学术界与商业界的激烈竞争——复合型基因病，哮喘、心脏病和癌症等患者的未来——孤岛上的哮喘家族——冰岛，基因猎人的理想国——英国“生物银行”

第十二章**向疾病挑战：防治遗传疾病****248**

住在塑料泡泡中的男孩——让母亲扣下扳机的绝症——《不存在的女儿》的悲剧，唐氏症候群——道德上的两难境地——种族优生学复辟？——基因极权政治——德系犹太人的致命疾病——“正义世代”计划——美国政府扼杀基因疗法实验？——《美丽新世界》登场

第十三章**人类的本质：天性 VS 教养****276**

“护国公”克伦威尔让爱尔兰人变愚蠢？——“政治正确性”盛行——遗传学帮助“因材施教”——赤脚教授，集体农庄突击队员代表大会——与智商有关的基因——双胞胎相似性研究，新闻媒体的最爱——田鼠的一夫一妻制——精神疾病基因、同性恋基因、暴力基因

尾 声**我们的基因与未来****302**

《科学怪人》，神般的力量——基因种姓制度，科幻电影《千钧一发》成为现实？——人类在扮演上帝？——接受基因疗法的速度慢得不道德？——《杀人的科学》——基因送给人类最美好的礼物

延伸阅读**311****名词对照表****315****图片版权****320**

作者序

《DNA：生命的秘密》一书是1999年于一顿晚餐之间，构思出来的成果。当时大家在讨论纪念双螺旋发现50周年的最佳方法。同桌的出版商帕特森（Neil Patterson）和沃森共同规划了大胆且多元的纪念方式，包括推动本书、一系列的电视节目，以及多个教育项目。帕特森的加入并非偶然，自1965年他出版了沃森的处女作《基因分子生物学》（*The Molecular Biology of the Gene*）之后，他就成为沃森著书计划的幕后推动者。接着，史隆基金会（Alfred P. Sloan Foundation）的韦伯（Doron Weber）取得种子基金，确保这些构想得以实现。贝瑞于2000年加入，为一系列的电视节目拟定详细的大纲，其后更经常奔波往返于他在马萨诸塞州剑桥的办公室，以及沃森在纽约长岛北岸的冷泉港实验室（Cold Spring Harbor Laboratory）之间。

从一开始，我们的目标就不仅止于重述50年来的事件。起初，DNA只是少数专家感兴趣的深奥分子，如今它摇身一变，成为改变我们众多生活层面的核心科技。无论在实用、社会或伦理道德方面，这个改变所造成的影响，都引发了许多艰巨的问题。DNA发现50周年刚好让我们有机会省思现状，大胆提出我们个人对历史与相关议题的看法。此外，由于本书采取沃森个人的观点，因此以其第一人称的方式撰文——毕竟，DNA还在对置身母亲子宫内的“贝瑞胎儿”施展魔法时，双螺旋已然问世10年了。

我们为本书设定的读者群是一般大众，企盼对生物学毫无知识的人也能了解书中的每一个字。所有的专业名词在第一次出现时，均加以解说。我们在撰写本书时，不得不省略许多技术细节，想深入了解的读者可以浏览多媒体项目DNA Interactive的网站：www.dnai.org/index.htm。在这个专为高中及大学初级程度的学生所设置的网站中，有说明基本过程的动画，以及大量相关科学家的访谈记录。除此之外，本书的“延伸阅读”中列有各章的参考书目。我们尽量避免列出专业文献，但“延伸阅读”的书目可以针对特定议题，提供比本书更深入的探讨。

我们要感谢许多对本项目慷慨相助的人，其中有四位特别值得一提。克诺夫出版社（Knopf）耐心超凡的编辑安德伍（George Andreou），他对本书的编撰所下的工夫比我们两位作者愿意承认的还多得多。在冷泉港实验室，效率超高的助理哈斯琳格（Kiryn Haslinger），她是哄骗、威吓、编辑、研究、挑剔、仲裁兼写作的高手，没有她，本书不可能有问世之日。同样在冷泉港实验室工作的韦特柯斯基（Jan Witkowski），他以破纪录的时间整理好第十章、十一章与十二章，成效卓越，在整个项目中也是不可或缺的一位。沃森的助理贝瑞嘉（Maureen Berejka）跟往常一样干练，全世界只有她才看得懂沃森的笔迹。

詹姆斯·沃森

James D. Watson

纽约冷泉港实验室

安德鲁·贝瑞

Andrew Berry

马萨诸塞州坎布里奇市

前言

生命的秘密

1953年2月28日星期六上午，我跟往常一样比克里克（Francis Crick）早到剑桥的卡文迪什实验室（Cavendish Laboratory）。这么早来是有理由的，我知道我们即将解开在当时鲜为人知的脱氧核糖核酸（DNA）的结构，不过我并不知道它会什么时候来到。DNA并非问世已久的分子，但当时克里克和我就已明白，它掌握着解开生物本质的重要关键。DNA储存世代相传的遗传信息，掌管极度复杂的细胞世界。我们希望找出它的三维立体结构，得以一窥克里克所谓的“生命的秘密”——克里克此言虽然带点打趣的味道，可也是认真的。

我们已经知道DNA分子是由基本单位核苷酸（nucleotide）组成的多重线状聚合物，核苷酸有四种形式：腺嘌呤（A）、胸腺嘧啶（T）、鸟嘌呤（G）与胞嘧啶（C）。前一天，我花了整个下午的时间，用纸板制作这些构造成分的图样，在这个安静又没人打扰的星期六早上，我把这些3D拼图挪来挪去，试着拼凑出全貌。它们是如何组合在一起的？我很快就发现，有一种简单的配对法搭配得恰到好处：A和T配对，G和C配对。这就是答案了吗？这个分子的两条链是否由A-T与G-C配对而成？这种配对方式简单而完美，几乎可以确定不会有错。但是我过去犯过错，最好还是别兴奋过头，它还得通过克里克严格的检视才行。

我焦急地等待，后来证明其实没什么好担心的，克里克一眼就看出我的配对法隐含双螺旋结构，由两条方向相反的分子链组成。从这两条弯曲互补的螺旋来看，有关DNA及其特性的一切事实都有了合理的解释，简直茅塞顿开。最重要的，此分子结构立即对“遗传信息的储存方式和复制方式”这两道生物学上存在已久的难题，给出可能的答案。即便如此，后来我们到常去的鹰吧（Eagle Pub）用午餐，听到克里克扬言我们已经发现“生命的秘密”时，我还是觉得颇有夸耀之嫌，特别是在性格比较含蓄的英国人面前。

不过，克里克是对的。我们的发现平息了自古以来的争论：生命的本质是奥妙神秘不可捉摸，还是像自然科学课上的化学反应一样，只是物理和化学作用下的产物？细胞的生命是否源自神圣力量的运作？双螺旋断然指出，答案是否定的。

