

<<它就是我的DNA>>

图书基本信息

书名：<<它就是我的DNA>>

13位ISBN编号：9787224098396

10位ISBN编号：7224098396

出版时间：2012-1

出版时间：陕西人民

作者：克拉拉·富隆塔里

页数：134

译者：杜颖

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<它就是我的DNA>>

### 内容概要

GMO（转基因生物）是什么意思？

为什么报纸上天天说，甚至超市里到处都是？

还有，DNA又是什么？

重要的是知道它能（以及不能）干什么？

要回答这些问题，就要回顾一下人类历史的旅程。

从人类与自然最初的关系到最新的分子生物学的发现，在《它就是我的DNA》中，几位最重要的科学家通过他们的声音，带领我们穿越这次旅程，帮助我们了解最新生物学世界的魅力。

《它就是我的DNA》由克拉拉·富隆塔里原著。

## &lt;&lt;它就是我的DNA&gt;&gt;

## 书籍目录

在科学还没有诞生的时候引言一百万年前谁害怕坏狼我们的习惯改变了组织的问题&hellip;&hellip;环境有所觉察&ldquo;系列&rdquo;生产舒适的生活一个漫长的故事它还没有结束种子里面有什么？

啊，了解它！

一幅微缩的镶嵌画历史的玩笑亚当和夏娃俄罗斯套娃大学与尸体丢脸的一年思想与仪器男性和女性只跟爸爸长得像父母中的一方还是双方？

别忘了穿内裤！

动物和植物没有父母！

火候刚好微生物的过山车蜂巢，小蜂窝细胞！

每个细胞都是从细胞中诞生的父母双方：终于！

孟德尔的豌豆有学问的饲养员生个孩子，你却不知道家里会多个什么样的人爱国的羊毛绵羊小姐苹果协会修道院里的实验室学习吧，孩子，学习吧没有得到认可的成果为什么豌豆这么有名？

神奇的七结果不变优先的游戏：消失又出现了看看&ldquo;里面&rdquo;需要学会放弃让我们四目相望

遗传学染上颜色的细胞什么样的母细胞，什么样的子细胞有丝分裂可怜的老鼠！

尾巴不遗传给尾巴减数分裂染色体的轮盘因子和染色体1号问题2号问题：黑绵羊科学与经济苍蝇旁运气帮助有胆量的人雄性和雌性苍蝇中的黑绵羊总有第一次用例外来验证规律&ldquo;爱幻想&rdquo;的摩尔根站近点儿，不然你就丢了！

突变的直线就像一面面小旗子环境也很重要中间的颜色变异的眼睛修正过的孟德尔花的孩子花的孩子孩子许多答案优生学的一段不光彩的历史大白鹅的孩子经过选择的基因优生学记录处谁是王国里最聪明的人？

基因和天才之间的差别环境也有自己的一片天实际的一面什么东西在遗传，又是如何遗传的学学物理！

回到生物学吃肉，不是吃蛋白质蛋白质与核酸：20：4！

工作中的工人&ldquo;被迫&rdquo;的劳动组装流水线天才的蛋白质老生常谈我们知道它们做了什么，却不知道它们是什么可怜的老鼠，总是它们！

低沉的声音别害羞啊！

税号代码可以重编码的细菌就像一台电脑看到才能读懂结构比赛英国的竞争著名的双螺旋结构固定的组合太谦虚！

子子孙孙终于有了答案所有人都在工作鸡蛋和母鸡总结&hellip;&hellip;试了再试现在我们再夸张一些信使分子猜谜游戏小学一年级：写满U的一页纸分子字典红色的错误和蓝色的错误没有标点！

不遗传的变异王室病幸运中的不幸镰刀形贫血症&hellip;&hellip;故事还在继续混后的DNA名字的问题你能看懂吗？

找出罪犯有相似，有不同不同物种解开线团谁有更多的DNA？

控制系统开关的游戏完美计划重组DNA剪下来，再缝上昏倒的病毒带着面具的酵母&ldquo;工业&rdquo;遗传学怕鬼转基因可以，转基因不可以土豆真好吃！

需要监控的危险不要抄袭我！

专利办公室思想盗窃天才的杰作无性植物巧妙的转基因&ldquo;它就在我的DNA里&rdquo;这不是我的错！

智力测试基因与环境如果几个基因就够了大米丰收了&hellip;&hellip;

## <<它就是我的DNA>>

### 编辑推荐

2004年安徒生奖最佳科普系列，被译成八国语言！  
用生动有趣的语言追溯科学发展的历程！  
克拉拉·富隆塔里原著的《它就是我的DNA》通过几位最重要的科学家的声音，带领我们了解最新生物学世界的魅力。

<<它就是我的DNA>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>