

<<被偷走的未来>>

图书基本信息

书名：<<被偷走的未来>>

13位ISBN编号：9787535769138

10位ISBN编号：7535769136

出版时间：2011-10

出版时间：湖南科技出版社

作者：（美）西奥·科尔伯恩 著

页数：266

译者：唐艳鸿

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>

<<被偷走的未来>>

内容概要

欲育健康后代，须避环境激素；要避环境激素，务必细读《被偷走的未来》！

！

！

《被偷走的未来》深入浅出地探讨了低浓度合成化学物污染对生物和人类生育的毁灭性危害！

！

！

凡关心下一代健康的人们，精心研读《被偷走的未来》，必定世代受益！

！

！

为保证后代的健康，我们必须远离环境激素。

<<被偷走的未来>>

书籍目录

导言1 前兆2 妨碍传宗接代的毒物3 化学信使4 激素异常5 导致绝后的种种可能6 直到海角天涯7 一锤定音8 亦此亦彼，无所不在9 遗失的编年史10 命运的转机11 比癌症更可怕12 自我防卫13 朦胧的未来14 盲目飞行附录 温斯布雷德宣言注释索引

<<被偷走的未来>>

章节摘录

已经是精疲力竭了，他们还是用另外公司的试管再实验了一次。这时已经是4月底了，他们为寻找这个污染物花了整整4个月，这段令人压抑的、紧张的工作已经使人到了崩溃的边缘。

几天以后，当索南夏因准备检查实验平板时，索托和其他一些人在近旁悄悄地看着他把一个样品放到显微镜下：“异常增殖被抑制了！”

他兴奋地叫道。

索托终于感到一阵轻松，连日来的紧张感好像顿时从两臂消失。

这是理所当然的结果。

所有的原因都在康宁公司那黄色盖子的塑料试管上。

肯定有什么物质从试管渗漏到他们用来实验的血清里去了，而这种物质又必定具有类似于雌激素的作用。

这个曾经被认为是安全而没有化学活性的塑料含有这样一种化学物质——它可能对人的细胞产生某种重要的、令人忧虑的影响。

看来，这种塑料远不是安定的，它具有生物活性。

可是，这种揭开谜底的兴奋马上就消失了，取而代之的是一种越来越强烈的预感：如果实验使用的试管都可以发生这种现象的话，同样的事情也可以发生在其他塑料制品上。

那就远远不只是他们实验室的问题了。

几天内，索南夏因和特尔福斯大学校长吉恩·梅耶取得联系，这位训练有素的营养学家立刻明白了问题的重要性。

大学当局向康宁公司的科技产品部门提起了这个问题。

该公司答应提供一套供试验用的涂有抛光材料的试管。

可是，令人奇怪的是，他们把除去了雌激素的血清保存到这种试管里，乳腺癌细胞照样出现增殖。

而这些细胞对其他类似的但不是塑料的试管没有这种反应。

这一发现，促使康宁公司的官员在1988年7月12日和索托、索南夏因以及其他特尔福斯大学的代表举行了一次会谈。

会谈在波士顿洛根机场的希尔顿旅店进行，索托和索南夏因从会谈中得知：该公司为了提高制品的耐久性能，对以前的合成树脂进行加工，开发了新的塑料制品，可是因嫌手续麻烦，没有在公司产品介绍上作出改动。

虽然医学院实验室还是根据以前的产品标号购买公司的产品，但试管的化学组成已经变了。

当索托询问公司用的是什么样的新的化学树脂时，公司拒绝回答，说这是企业秘密，不能公开。

.....

<<被偷走的未来>>

媒体关注与评论

这是一部引人入胜、震撼人心、划时代的环保力作！
已经发生的“失去”，不是最可怕的 最可怕的是，面对“失去”的麻木不仁，对未来可能的“失去”
无动于衷.你当然担心人类正在衰竭的生育能力！
你肯定会忧虑未来人类智慧的枯竭！
你也必然关注子孙后代的生育能力，《被偷走的未来》是一本记载过去，剖析现在，忧患未亲，深入
浅出探讨合成化学物质污染的科普杰作 ——《华盛顿邮报》书评 这本书的主题是这样重
要，内容是如此富有感染力——人手一册，值得！
——《纽约时报》书评

<<被偷走的未来>>

编辑推荐

《被偷走的未来》是继《寂静的春天》后又一本轰动全球的环保科普力作！

！
！

由美国前副总统艾尔·戈尔作序。

<<被偷走的未来>>

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>