

<<沃森讲的DNA的故事>>

图书基本信息

书名：<<沃森讲的DNA的故事>>

13位ISBN编号：9787541551260

10位ISBN编号：7541551260

出版时间：2011-1

出版时间：云南教育出版社

作者：李兴雨

页数：130

译者：陈彦安

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>

<<沃森讲的DNA的故事>>

内容概要

沃森是美国著名的生物学家，由于提出DNA的双螺旋结构而获得1962年的诺贝尔生理学或医学奖，被誉为“DNA之父”。

双螺旋结构学说被认为是生物科学中具有革命性的发现，是20世纪最重要的科学成就之一。

由李兴雨编著的这本《沃森讲的DNA的故事》借用沃森博士讲解DNA故事的形式，让青少年读者在一问一答之间逐渐认识并了解DNA。

我的身体谁做主？

我为什么有的地方长得像爸爸有的地方像妈妈？

警察叔叔为什么可以通过指纹抓到坏蛋呢？

克隆技术到底有多神奇？

你了解这些有趣的知识吗？

就请跟翻开《沃森讲的DNA的故事》，随沃森博士一起踏上揭秘DNA的趣味之旅吧！

<<沃森讲的DNA的故事>>

作者简介

李兴雨，毕业于首尔大学师范学院生物教育专业，后考入延世大学研究生院学习生物教育学，现任教于首尔科学高级中学，著有《高中生物课本》等教材及其他多种科普读物。

<<沃森讲的DNA的故事>>

书籍目录

第一课DNA是做什么的呢？

第二课DNA长得像一根线

第三课DNA里的密码

第四课DNA密码传递

第五课细胞根据DNA信息都做些什么呢？

第六课DNA是如何传递给后代的？

第七课DNA和基因

第八课DNA异常会出现什么情况呢？

第九课剪切、粘贴DNA

第十课利用DNA来抓犯人

第十一课DNA和我们的未来

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

<<沃森讲的DNA的故事>>

编辑推荐

DNA是做什么的呢？
DNA里都有什么密码？
细胞根据DNA信息都做些什么呢？
DNA是如何传递给后代的？
DNA异常会出现什么情况呢？
.....由李兴雨编著的这本《沃森讲的DNA的故事》将借用沃森博士讲DNA故事的形式，让青少年读者在一问一答之间逐渐认识并了解DNA。

<<沃森讲的DNA的故事>>

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>