

<<双螺旋>>

图书基本信息

书名：<<双螺旋>>

13位ISBN编号：9787806199596

10位ISBN编号：7806199594

出版时间：2000-7

出版时间：广西科学技术出版社

作者：毕东海 著

页数：195

字数：136000

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>

<<双螺旋>>

内容概要

这99则故事，大体上分为五类。

一是生物技术最基本的知识和历史；二是基因工程；三是细胞工程；四是发酵工程；五是酶工程。当读者读到这些故事时，可能会觉得属于知识性的较多，即使是技术性，也尽可能写得通俗易懂。虽然是故事，但这与一般的故事不一样，它缺少故事的情节。但它们都是真实的故事。

<<双螺旋>>

书籍目录

1 孟德尔的“异端邪说” 2 控制遗传的基因 3 基因在染色体上 4 对生命进行组装 5 向DNA分子进军 6 双螺旋——时代的骄傲 7 基因重组成为“工程技术” 8 为“目的”基因而干 9 用自身的细胞制造心脏瓣膜 10 吃蔬菜抗癌治癌 11 表达遗传特性的“明星” 12 糖尿病患者的福音 13 发荧光的烟草 14 植物“癌”的利用 15 叫病菌无法生存 16 蓝色玫瑰与蓝色棉花 17 获诺贝尔奖的玉米夫人 18 米歇尔追踪核酸 19 S型肺炎球菌可以复活 20 治疗癌症的干扰素 21 “自制”氮肥的水稻 22 敲响癌症的丧钟 23 噬菌体在细菌体内繁殖 24 储藏基因的基因文库 25 基因分离成功 26 全成基因之路 27 重组基因引起激烈争论.....

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>