

<<破译生命的密码>>

图书基本信息

## <<破译生命的密码>>

### 内容概要

本书包含的文章涉及到如下内容：基因研究是如何帮助破解久远以前的事件的：引发亨廷顿氏疾病的基因的惊人发现；率先发布各重要实验室的基因研究竞赛情况以及其一次破译人类基因组的情况；对克隆技术的重大进展——首例克隆羊，接着是克隆老鼠——的新闻报道；胚胎怎样成为注定的体外生物；基因在癌症的发病及其治疗中的作用最后，还有科学家们揭示长寿奥秘的未来可能性，这是我们每一个人都梦寐以求的目标。

从“科学时代”栏目中精选出来的篇章是所有对医学、生物进化、科学伦理和人类状况感兴趣的人可以信赖的读物。

## <<破译生命的密码>>

### 作者简介

尼古拉斯·魏德是《纽约时报》的撰稿人。

他早年曾作过《自然》杂志驻华盛顿的通讯员和代理编辑，1990至1996年间，他担任过《纽约时报》“科学时代”栏目的编辑。

他发表的主要著作有：《最后的实验》、《诺贝尔的决斗》、《真理的叛逆》（与威廉·J·布劳德合著）和《

## <<破译生命的密码>>

### 书籍目录

序言1 遗传的历史 全球居民来自500名祖先 中东：一个古老的身影传下4个民族 犹太祭司家族的遗传踪迹 横空出世的人类基因图谱 雄性染色体毕竟也有遗传贡献 盘根错节的进化之树2 探索人类基因 破译人类基因的拼搏 雅虫透露人类遗传密码 通往人类基因的冒险捷径 亨廷顿氏舞蹈症的肇事者浮出水面 肥胖症与基因突变的关联3 新兴的基因组科学4 DNA的构造5 器官的形成6 基因和疾病7 基因和寿命

<<破译生命的密码>>

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>