

<<人类的基因组>>

图书基本信息

书名：<<人类的基因组>>

13位ISBN编号：9787030105707

10位ISBN编号：7030105702

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：丹尼斯

页数：216

字数：499000

译者：林侠

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>

<<人类的基因组>>

内容概要

人类基因组测试被公认为当代最具突破性的科学事件。它将有助于我们洞察自身的历史和个体。

本书引人入胜，装帧精美，内容贴近于社会公众。本书从对生物学和基因组测序技术的基础简介开始，以历史性的基因组序列研究论文结尾。书中记述了主要人类基因组计划的参与者和重要事件年表及关于该项工作的影响的各种观点，囊括了全球媒体的相关报道，及对人类基因组测序的伦理、法律和社会意义的评估。

本书是理解人类基因组的必备指南。

<<人类的基因组>>

书籍目录

序：人类基因组揭密《自然（Nature）》杂志编辑评论前言1．人类基因组入门2．DNA测试的艺术3．我们基因组中的闪光点4．新闻媒体报道的人类基因组5．序列与社会6．基因组内外7．研究论文基因组说文解字主题索引人名索引

<<人类的基因组>>

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>