

《探索·基因与DNA》

图书基本信息

书名：《探索·基因与DNA》

13位ISBN编号：9787802060272

10位ISBN编号：7802060273

出版时间：2005-1

出版社：光明日报

作者：安娜

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《探索·基因与DNA》

内容概要

探索·基因与DNA，ISBN：9787802060272，作者：（英）安娜·克莱波尼著；陈杨，郭兴林，徐坚译

《探索·基因与DNA》

书籍目录

基因革命 了解基因 基因在哪里 染色体 基因密码 孕育婴儿 基因的作用 基因传递 遗传特征 随着时间变化 遗传学是如何开始的 发现DNA 今日的基因科学 人类的基因组 基因工程 转基因食品 遗传药物 设计婴儿 克隆 永远活着 DNA测试 是对还是错 完美的人 挣钱 制造怪物 未来 DNA的足迹 他们是谁 术语表 事实与数据 网络链接从这里开始

编辑推荐

特别提示： 1.什么是尤斯波恩互联网链接图书？ 尤斯波恩互联网链接图书不仅用文字讲述古希腊的历史，还包括网址介绍，访问这些网站，你可以更自由，更轻松地了解古希腊的文明及发展。 2.网站会过期吗？ 互联网会随时更新，尤斯波恩网站的研究人员会定期检查这些网站，尤斯波恩网站为您提供的链接服务也会随时更新。 3.必须有电脑才能使用这本书吗？ 绝对不是！无须使用网络，这部百科全书式的作品本身就是一部优秀的图书。

精彩短评

1、 图片很漂亮,不过内容不多,适合小学的学生看

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:www.tushu000.com