

<<端粒>>

图书基本信息

书名：<<端粒>>

13位ISBN编号：9787030099938

10位ISBN编号：7030099931

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：[美] 伊丽莎白 H.布莱克本 (Eliza

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>

<<端粒>>

内容概要

本书为英文版TELOMERES中译本。

原书由美国加州大学旧金山分校的伊丽莎白H.布莱克本博士和冷泉港实验室的卡罗尔W.格雷德博士主编，冷泉港实验室出版社(Cold Spring Harbor Laboratory Press)1995年出版。

本书全面地介绍了目前端粒和端粒酶的结构、功能特性以及端粒对生命科学研究领域中的意义。读者还可以从端粒研究这个角度出发，对目前生物技术发展现状和应用有一个实际的

<<端粒>>

书籍目录

前言

第一章 末端研究的起始:端粒概念的由来

第二章 端粒DNA结构

第三章 端粒酶生物化学和调控

第四章 端粒蛋白质

第五章 酵母端粒:功能、结构与复制

第六章 酿酒酵母中端粒的位置效应和转录沉默

第七章 发育过程中染色体的程序化愈合

第八章 非程序化和工程性染色体断裂

第九章 端粒与衰老

第十章 人类癌症的端粒动力学和基因组的不稳定性

第十一章 端粒的细胞学

第十二章

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>