

<<20世纪的生命科学史>>

图书基本信息

书名：<<20世纪的生命科学史>>

13位ISBN编号：9787309023367

10位ISBN编号：7309023366

出版时间：2000年1月1日

出版时间：复旦大学出版社

作者：艾伦 (Allen)

译者：田洺

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>

## <<20世纪的生命科学史>>

### 内容概要

19世纪的生物学本质上停留在描述推测的阶段，20世纪则开始转入以实验分析为主线，本书以详实的史料、生动的语言，重点讲述了胚胎发育、遗传、普通生理学、生物化学和分子生物学的产生、发展及其相互渗透的关系，以及现代生物学的概况、特点和发展趋势。

本书作者试图揭示人和思想、科学和科学、科学和哲学之间相互作用、相互影响的内在关系，使读者高瞻远瞩，并从科学发展的历史中获得正确的科学思想和科学方法。

本书

## <<20世纪的生命科学史>>

### 书籍目录

导言

第一章 达尔文的思想对19世纪后期生物学的影响

第二章 形态学的变革1：实验胚胎学的兴起

第三章 形态学的变革2：遗传与进化

第四章 机械唯物主义及其变形：普通生理学，1900--1930

第五章 学科的综合：胚胎学、遗传学和进化论，1915--1960

第六章 生命的化学基础：20世纪生物化学的发展

第七章 分子生物学的

<<20世纪的生命科学史>>

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>