<<创世纪的第八天>>

图书基本信息

书名: <<创世纪的第八天>>

13位ISBN编号: 9787532377060

10位ISBN编号:7532377067

出版时间:2005-01-01

出版时间:上海科学技术出版社

作者:[美] 霍勒斯·贾德森(Horace Freeland Judson)

页数:489

字数:724000

译者:李晓丹

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

<<创世纪的第八天>>

内容概要

本书描述的是一部年轻的、迅猛发展的生物化学的科学史。

叙述的是遗传学的最新发展,以及在发现过程中的科学家的历史。

这本书的高潮就是那些难得的机遇,它们开始时只有一个,后来有二个、三个或四个,这些机遇使理想变成了现实。

在发现的过程中,思想和个人风格是融合在一起、不可分割的。

本书描写的都是科学家、专家,是为普通读者撰写的。

书中避免了学术术语,对于必需的技术术语既不回避,也不原样照搬。

而是试图使它们形象化,更易理解。

另一方面,本书没有用高调和虚幻的现实来再创造发现的事实,而是用科学家自己的语言来解释他们 的发现。

<<创世纪的第八天>>

作者简介

霍勒斯·贾德森(Horace Freeland Judson),乔治·华盛顿大学(the Gearge Washington University)现代科学史中心主任、教授。

20世纪60年代,霍勒斯·贾德森作为美国《时代》杂志派驻欧洲负责科学报道的记者,开始对亲身参与、引导20世纪分子生物学革命的130多

<<创世纪的第八天>>

书籍目录

再版序再版前言第一版前言第一篇 DNA功能与结构:阐明脱氧核糖核酸(遗传物质)的结构 第一章"他是一个非凡的人,前无古人后无来者"第二章"DNA是迈达斯的金子,每个碰到它的人都会发疯"第三章"然后他们问你,'沃森博士,DNA对人类意味着什么?

'"插曲 70年代早期分子生物学的状况 第四章 摩尔根偏差和生命的秘密第二篇 RNA结构的功能:破解遗传密码,发现信使 第五章"生灵的数目"第六章"我的意见是,法则就是一种还没有合理证据的想法。

你明白吗?

- ı
- " 第七章 "在人们头脑中,基因像银河中的物质一样难以接近。
- "第八章"他不是俱乐产的成员"第三篇蛋白质结构和功能:蛋白质分子是怎样工作的第九章"和往常一样,我总是被热切的期待所驱使。
- "第十章"我发现了生命的第二个秘密。
- "结论,1978年"总是同样的僵局"尾声"有一种可能性是,我们能把鸭子和橘子的DNA放到一起
- "编后记I 罗莎琳德·富兰克林的申辨:一个受委屈女英雄的神话编后记II 查盖夫作出了什么贡献? 索引

<<创世纪的第八天>>

编辑推荐

分子生物学基础课程第一参考书 书中的一个个主要身影都是诺贝奖得主,20世纪分子生物学革命的引领者,被欧美众多高校作为"基础分子生物学"或"生物科学导论"课程的教材或指定参考书。

揭开一些秘密 在沃森·克里克、威尔金斯发现DNA双螺旋结构的背后,有一位伟大的女性科学家——罗莎琳德·富兰克林。

她的贡献被掩盖了?

诺贝尔奖获得者,后来成为巴斯德研究所所长的莫诺是个音乐天才? 劳伦斯·布拉格和鲍林在研究晶体结构上一直存在着激烈竞争?

.

<<创世纪的第八天>>

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