

<<生机勃勃的尘埃>>

图书基本信息

书名：<<生机勃勃的尘埃>>

13位ISBN编号：9787542821393

10位ISBN编号：7542821393

出版时间：1999-12-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：克里斯蒂安·德迪夫 De Dure

页数：432

译者：王玉山

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>

<<生机勃勃的尘埃>>

内容概要

地球生命起源是一次偶然事件的产物或者一系列幸运事件的综合结果，还是编织宇宙织物的生物化学推动力的结局？

假如是后者，这些推动力是什么？

它们怎样不仅对生命起源负责，也对朝着复杂性不断提高方向前进的进化过程负责？

《生机勃勃的尘埃：地球生命的起源和进化》试图对以上问题做出解答，并极大地激发你的想象力。

《生机勃勃的尘埃》《生机勃勃的尘埃：地球生命的起源和进化》记述了地球生命的奠基性历史，是一部只有具备诺贝尔奖得主克里斯蒂安·德迪夫教授那样的权威地位和渊博学识的人才能写出的生命传

。

<<生机勃勃的尘埃>>

作者简介

德迪夫(Christian de Duve), 比利时细胞学家。

比利时卢万大学荣誉教授, 比利时细胞和分子病理学国际研究所的奠基人。

著有《生机勃勃的尘埃-地球生命的起源和进化》、《漫游活细胞》、《细胞蓝图》。

<<生机勃勃的尘埃>>

书籍目录

第一篇 化学时代 第一章 生命起源的探索 第二章 最初的生物催化剂 第三章 起始生命的燃料 第四章 RNA的出现 第二篇 信息时代 第五章 RNA取而代之 第六章 遗传密码 第七章 基因组成 第八章 自由与限制 第三篇 原细胞时代 第九章 包被生命 第十章 化膜为机 第十一章 对受限制生命的适应 第十二章 所有生命的祖先 第十三章 生命的普遍性 第四篇 单细胞时代 第十四章 细菌征服世界 第十五章 真核生物的产生 第五篇 多细胞生物时代 第六篇 心智时代 第七篇 未知时代

<<生机勃勃的尘埃>>

媒体关注与评论

本书记述了地球生命的奠基性历史，是一部只有具备诺贝尔奖得主克里斯蒂安·德迪夫教授那样的权威地位和渊博学识的人才能写出的生命传。

<<生机勃勃的尘埃>>

编辑推荐

<<生机勃勃的尘埃>>

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>