

<<细胞中的印记>>

图书基本信息

## <<细胞中的印记>>

### 内容概要

《细胞中的印记：DNA编码信息之谜》作者，史蒂芬·梅尔博士（STEPHENC.MEYER）在细胞内找到了一个分子迷宫，并揭示出一个DNA之谜。

他到英国剑桥大学追踪了沃森和克里克等发现DNA结构的经过及详细分析其重要的意义。

梅尔进一步肯定遗传分子DNA中蕴藏的是数码信息，并介绍了香农的信息论在生命本质上的应用，显示生命的信息有特定的复杂性。

梅尔认为，尝试解开达尔文没有正式讨论，克宫克不能回答的问题，“生命到底怎样开始”，必需从DNA开始。

第一个DNA从哪里来，怎样发生的？

这是生命起源不可逃避的首要问题。

梅尔从科学、哲学、和历史的角度的角度检验了各种企图解释生命起源的理论。

由于细胞内DNA的信息与人类智慧创造的信息极为相似。

因此复燃了生命有设计的假设。

梅尔博士在《细胞中的印记：DNA编码信息之谜》中，本于最新的科学发现，使用达尔文创始的科学方法发展出最新的见解和最佳的科学解释。

此书意图提出一个全面的、跨专业的、有关生命起源的新看法。

这就是智能设计论的“一篇很长的论证”。

本书中不但有论证，它还有故事。

这是个神秘的故事，并有我个人参与的故事。

它叙述了围绕着发现DNA编码信息的故事。

因为此发现，多少人想解释世上第一个生命起源的梦想不断受挫败的原因。

此书将会不断提到这个奥秘，“DNA之谜”。

150年前，达尔文革新了生物学，许多学者认为，达尔文还驳斥了设计的科学论证。

他认为表面上看似的设计，都可以用纯粹无指导的过程来达到的；确实，它有仿头脑设计的能力。

最近，一位进化论生物学家弗兰西斯科·阿亚拉解释道，达尔文解释表面上的设计并不借助实际的设计者。

他称之为“没有设计者的设计”。

这是真的吗？

即使我们让步给达尔文在《物种起源》的论点，他是否真的驳斥了设计的假设？

本书将呈献对此问题的崭新的观点。

我们将仔细查考现代生物学的最古老奥秘。

## <<细胞中的印记>>

### 作者简介

史蒂芬·梅尔博士为剑桥大学培育的科学哲学家，正式发表的论文及书籍涵盖技术、科学、哲学等领域。  
梅尔博士为智能设计运动发起人之一，现任发现研究社科学与文化中心主任。

1981年，梅尔毕业于华盛顿州惠特沃思学院，主修物理学及地球科学。

1981至1985年间他加入一大石油公司任职地球物理学家，掌数码信息处理及地震探测分析的工作。在国际扶邻会奖学金支持下，他远渡重洋到剑桥大学学习科学的哲学和历史，1991年获博士学位，论文建立了生命起源研究的演释方法之一。

梅尔博士曾任母校哲学终身教授。

他的研究工作深入生命奥秘的源头，生命的起源。

更仔细地说，也就是DNA所代表的生物信息的来源。

《细胞中的印记》一书呈献了一个崭新的、广泛的、和综合性的个案，提出的证据不只揭示了生命复杂的各种特质，更剖开了整个宇宙基本的成分之一，就是信息。

梅尔认为智能设计这领域的发展尚在婴儿的阶段，在生命之中有设计的“印记”所需关键性的证据是最近10-15年间才出现的。

他对生物信息的研究是设计论最前沿证据的代表

## <<细胞中的印记>>

### 书籍目录

前言

译者序

第一章DNA、达尔文和设计的表象

第二章一个奥秘的演化和它的重要性

第三章双螺旋

第四章细胞中的印记

第五章分子迷宫

第六章科学的起源与设计的可能性

第七章从线索追溯原因

第八章排除机遇与识别模式

第九章目标和机会

第十章机遇也够不上

第十一章自我组合与生化预定论

第十二章跳出框框来思考

第十三章机会和定律，或“帽子上的猫儿又回来了”

第十四章RNA世界

第十五章最佳解释

第十六章另一条路去罗马

第十七章但它能解释吗？

第十八章然而这是科学吗？

第十九章给母鹅的调味汁

第二十章为什么会如此重要呢？

结语

附录A智能设计论的一些预测

附录B多宇宙论和生命之起源

<<细胞中的印记>>

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>