

<<伊甸园之河>>

图书基本信息

书名：<<伊甸园之河>>

13位ISBN编号：9787532393091

10位ISBN编号：7532393097

出版时间：2008年

出版时间：上海世纪出版集团

作者：理查德·道金斯

页数：129

字数：96000

译者：王直华 岳韧锋

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>

## <<伊甸园之河>>

### 内容概要

本书是一本以现代生物观点来解释生命进化过程的科普书。  
作者将生命的进化过程比作一条基因之河，基因在时间长河中相互碰撞、混合和重组。  
本书文字通俗易懂，作者在阐述自己观点的同时，还穿插解答了一些有趣的问题，读来饶有风趣。

## <<伊甸园之河>>

### 作者简介

理查德·道金斯，英国牛津大学教授。  
曾获英国皇家学会写作奖和《洛杉矶时报》科技图书奖。  
主要作品有《自私的基因》和《盲人钟表匠》等。

<<伊甸园之河>>

书籍目录

第一章 数字之河第二章 非洲人和她的后代第三章 暗中为善第四章 上帝的实用功能第五章 生命的复制大爆炸

## &lt;&lt;伊甸园之河&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 数字之河任何民族，都有关于他们部落列祖列宗的英雄传说。

这些传说，往往形成他们的宗教崇拜。

人们敬畏甚至崇拜自己的祖先，因为正是他们的祖先，而不是那些超自然的神灵，掌握着揭示生命奥秘的钥匙。

生命诞生后，大多数在长成之前就死了；能达到成年并繁殖后代的只是少数；能够繁殖千代的，更是极少数。

这少数中的极少数，是元祖中的精华，他们才是以后世代代后人的真正祖先。

祖先虽少，后代众多。

现今所有活着的生物体，包括每一种动物和植物，所有的细菌和真菌，各种爬行类动物，还有本书的读者，都能回顾自己的祖先并骄傲地宣称：在我们的祖先中，没有一个是幼年夭折的。

他们都活到了成年，每位找到了至少一个异性伙伴并交配成功。

我们的祖先，没有一个在有了至少一个孩子之前就死于敌手，或死于病毒侵染，或死于失足坠崖。

我们祖先成千上万的同龄人，有很多就是由于这些原因而不幸殒命。

然而，我们的每个祖先都逃脱了这种厄运。

上面的陈述是再明白不过的了，然而还远不止这些。

还有很多事既难以理解又出人意料，或者既清楚明了又让人惊异。

所有这些都是本书将要讨论的内容。

所有生物体的基因，都是从它们祖先那里继承的，而不是从列祖列宗那些失败的同代人那里遗传的。

因此，所有的生物都有一种倾向，那就是拥有成功的基因。

它们具备能够使它们自己成为祖先的那些东西，即生存能力和繁殖能力。

这就是为什么生物都自然地会继承这样的基因，这些基因倾向于建造一个设计良好的机器——一个积极工作的机体，仿佛是在努力使自己成为一个祖先。

这也正是为什么鸟儿那么善于飞翔，鱼儿那么善于游水，猴子那么善于攀缘，而病毒又是那么善于传播。

这也正是为什么我们热爱生命，热爱性事，热爱孩子。

这是因为我们所有的人无一例外地从延绵不断的成功祖先们那里继承了我们全部的基因。

这个世界到处都有生物，而这些生物都具有那些能够使它们成为祖宗的东西。

一句话，这就是达尔文的进化论。

当然，达尔文的进化论远不止这些；而且，现在我们能说的就更多，这也就是为什么我们读的这本书没有到此止笔的原因。

<<伊甸园之河>>

编辑推荐

《伊甸园之河》由上海科学技术出版社出版。

<<伊甸园之河>>

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>