

<<祖先的故事>>

图书基本信息

书名：<<祖先的故事>>

13位ISBN编号：9787534562525

10位ISBN编号：753456252X

出版时间：2010-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：理查德·道金斯

页数：583

译者：王修强

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>

<<祖先的故事>>

内容概要

本书为当代最伟大的科学家之一道金斯的力作，概括了他博大精深的生命起源观。

作者以旅途为背景，向我们讲述了大约40个故事，每个故事都通过对一路上所遇同伴的介绍，向人们揭示进化生物学的某一方面。

故事之间穿插有介绍旅途情况的开场白，展示进化谱系的路线图，以及我们共同祖先栩栩如生的复原图像。

《祖先的故事》是一次探索未知空间的朝圣，目的地位于40亿年前。

加入这一行列的朝圣者会逐渐增加，最终涵盖所有生物。

在旅途的尽头，是最初的，微不足道的，不断自我复制的分子。

简单之至却蕴涵造化神力。

<<祖先的故事>>

作者简介

理查德·道金斯(Richard Dawkins), 英国皇家科学院院士。
牛津大学教授, 著名科普作家、生物学家, 英国皇家学会会士。

理查德·道金斯是目前全世界最著名的无神论者, 2005年14月30日他公开表明自己无神论者的身份。

他也是全世界最具争议的进化生物学家, 他的每一本书都是畅销书, 他还经常在各大媒体讨论、评论科学的各个面相。

《盲眼钟表匠》与续篇《攀登不可能的山》(Climbing Mount Improbable,1996)都是进化生物学的入门书。

道金斯的理论著作, 除《自利的基因》外以《延伸的表现型》(The Extended Phenotype,1982)最为重要。

《盲跟钟表匠》获得英国皇家文学学会非小说类最佳图书奖与美国《洛杉矶时报》的文学奖。

英国广播公司(BBC)根据本书拍摄的电视片《万恶之源?》, 获得最佳科学纪录片奖。

另外他的《解析彩虹》是最受读者欢迎的作品。

<<祖先的故事>>

书籍目录

自负的后见之明总序朝圣伊始 农夫的故事 克罗马农人的故事会合点0 人类 塔斯马尼亚人的故事 夏娃的故事早期智人 尼安德特人的故事匠人 匠人的故事能人 巧人的故事猿人 “小脚丫”的故事 “小脚丫”故事的结语会合点1 黑猩猩 倭黑猩猩的故事会合点2 大猩猩 大猩猩的故事会合点3 红毛猩猩 红毛猩猩的故事会合点4 长臂猿 长臂猿的故事会合点5 旧大陆猴类会合点6 新大陆猴类 吼猴的故事会合点7 跗猴会合点8 狐猴、丛猴及其近亲 指猴的故事白垩纪大灾难会合点9 鼯猴和树鼯 鼯猴的故事会合点10 啮齿动物和兔类 老鼠的故事 海狸的故事会合点11 劳亚兽类 河马的故事 河马故事的结语 海豹的故事会合点12 贫齿类动物 犰狳的故事会合点13 非洲兽类会合点14 有袋类动物 袋鼯的故事会合点15 单孔目动物 鸭嘴兽的故事 星鼻鼯对鸭嘴兽说了什么似哺乳类的爬行动物会合点16 蜥形类动物 加拉帕戈斯雀故事的前言 加拉帕戈斯雀的故事 孔雀的故事 渡渡鸟的故事 象鸟的故事 象鸟故事的尾声会合点17 两栖类动物 真螈的故事 狭口蛙的故事 美西螈的故事会合点18 肺鱼 肺鱼的故事会合点19 腔棘鱼会合点20 辐鳍鱼 叶海龙的故事 狗鱼的故事 弹涂鱼的故事 丽鱼的故事 盲穴鱼的故事 比目鱼的故事会合点21 鲨鱼及其近亲会合点22 七鳃鳗和八目鳗类 七鳃鳗的故事会合点23 文昌鱼 文昌鱼的故事会合点24 海鞘会合点25 步带类会合点26 原口动物 沙蚕的故事 卤虫的故事 切叶蚁的故事 蝗虫的故事 果蝇的故事 轮虫的故事 藤壶的故事 天鹅绒虫的故事 天鹅绒虫故事的尾声会合点27 无体腔扁虫会合点28 刺细胞动物 水母的故事 珊瑚体的故事会合点29 栉水母会合点30 扁盘动物会合点31 海绵 海绵的故事会合点32 领鞭毛虫 领鞭毛虫的故事会合点33 DRIPs会合点34 真菌会合点35 变形虫(阿米巴)会合点36 植物 花椰菜的故事 红杉的故事会合点37 类别未定的生物 混毛虫的故事传大的历史性会合点会合点38 古菌会合点39 真细菌 根瘤菌的故事 嗜热菌的故事坎特伯雷圣殿主人归来 重新演化 价值中性和价值负荷的演化 演化能力 主人告别辞

<<祖先的故事>>

媒体关注与评论

道金斯用倒叙的手法谱写了一首壮丽的朝圣诗，从现在到过去，每一条支线都通向生命的起源。尽管有些人可能会认为这种手法与进化进程背道而驰，但是我认为这是最明智、也最容易让人接受的方法。

对于大众读者来说，这种手法最大的好处就是以我们最为熟知与人关系最为紧密、珍贵的动物为开端，然后用我们并不太熟悉的和已经灭绝了的动物化石带领我们探究更遥远、更陌生的过去。

——约翰·康韦尔，英国历史学家、记者，剑桥基督学院科学和人文因素研究工程主任。

（本评论发表于《星期日泰晤士报》） 本书是迄今为止最丰富的进化知识集锦之一……道金斯用巧妙的构思和精湛的语言，使一个又一个生命朝圣者的故事，在一些不可预知的因素引导下爆破性地向前推进。

道金斯擅长解释复杂深奥的科学命题，从中读者可以通过数学和宇宙哲学来轻松获取生物进化学以外的知识……我想，读者很难在同类作品中找到能与《祖先的故事》相媲美的杰作了！

——《金融时报》

<<祖先的故事>>

编辑推荐

《祖先的故事：生命起源的朝圣之旅》犹如一次逆时空而上的朝圣之旅，在路上，我们会遇到一些朝圣者同伴，他们和我们一样，可以追溯到共同的祖先。

在距今6百万年左右时，黑猩猩会加入我们的行列，距今一千四百年左右，猩猩会加入我们的行列。

作者以旅途为背景，向我们讲述了大约40个故事，每个故事都通过对一路上所遇同伴的介绍，向人们揭示进化生物学的某一方面。

故事之间穿插有介绍旅途情况的开场白，展示进化谱系的路线图，以及我们共同祖先栩栩如生的复原图像。

<<祖先的故事>>

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>