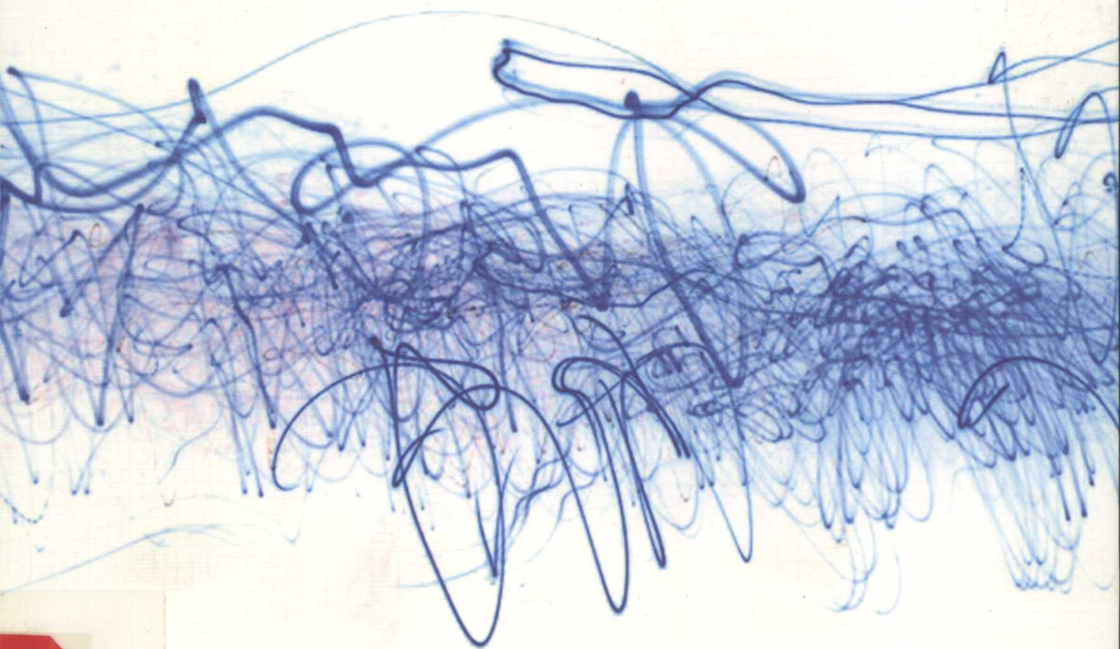


造物的谱系

进化的衍生、流变及其问题

The Pedigree of Creation

彭新武 著



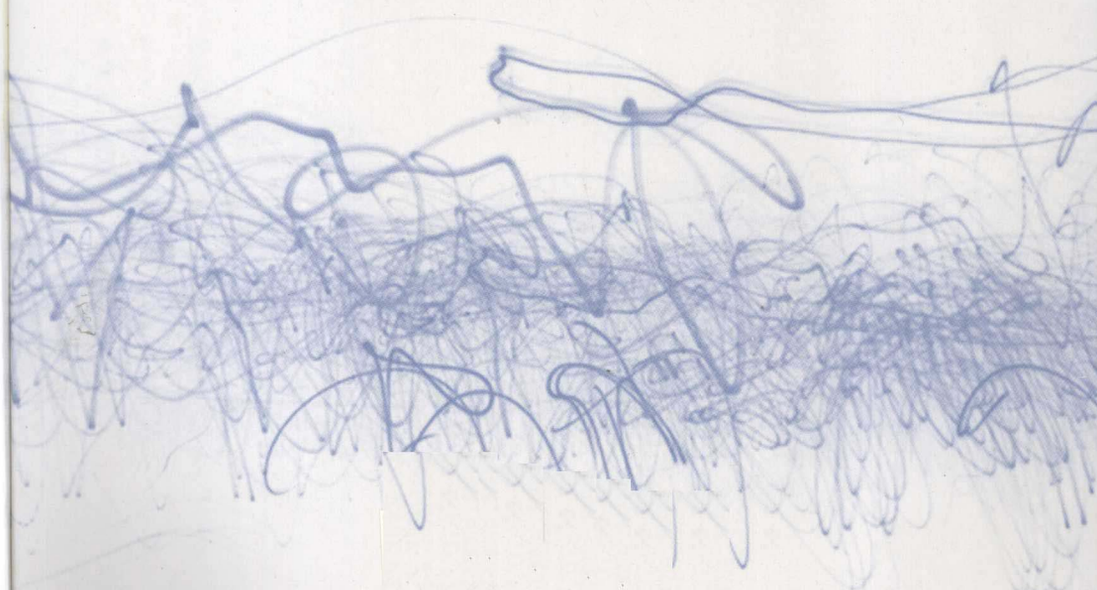
北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

造物的谱系

进化的衍生、流变及其问题

The Pedigree of Creation

彭新武 著



Q111

P2



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

造物的谱系——进化的衍生、流变及其问题/彭新武著. —北京:北京大学出版社, 2005.5

(悦读时光·人文探索)

ISBN 7-301-08987-2

I. 造… II. 彭… III. 进化学说-研究 IV. Q111

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 034035 号

书 名: 造物的谱系——进化的衍生、流变及其问题

著作责任者: 彭新武 著

责任编辑: 王立刚

标准书号: ISBN 7-301-08987-2/B·0310

出版发行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址: <http://cbs.pku.edu.cn> 电子信箱: pkuwsz@yahoo.com.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62752025

排 版 者: 北京军峰公司

印 刷 者: 三河新世纪印务有限公司

经 销 者: 新华书店

650mm×980mm 16 开本 17.5 印张 300 千字

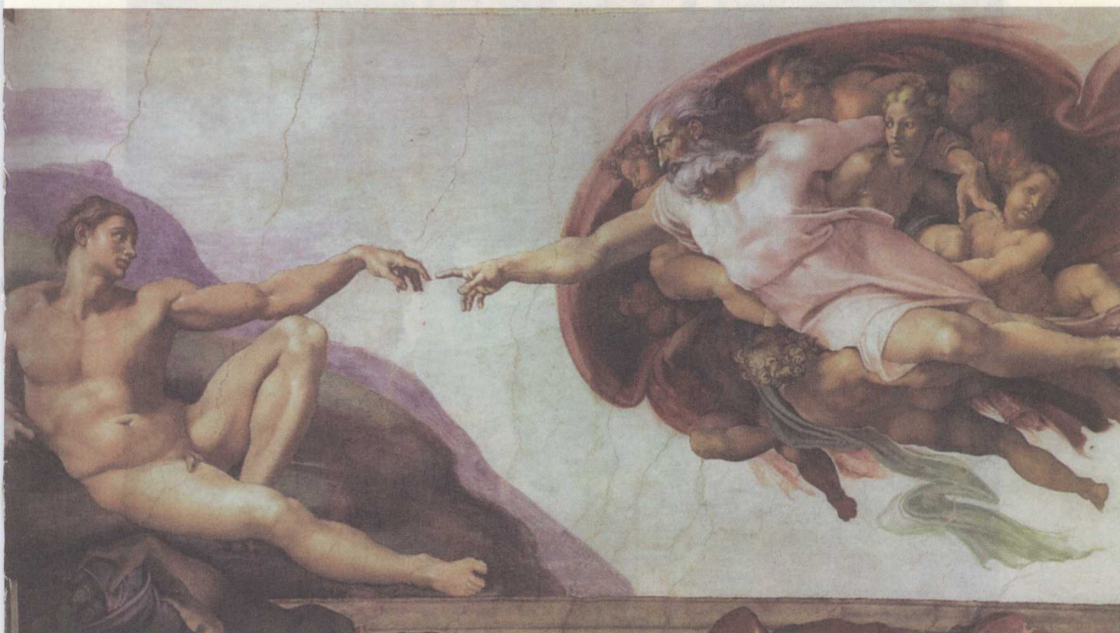
2005 年 5 月第 1 版 2005 年 5 月第 1 次印刷

定 价: 27.00 元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,翻版必究

The Pedigree of Creation



米开朗琪罗在蜚声世界的西斯庭壁画中描绘的“上帝创造亚当”的景象。神创论在达尔文进化论之前，一直是西方世界解答芸芸众生起源的主流答案。 

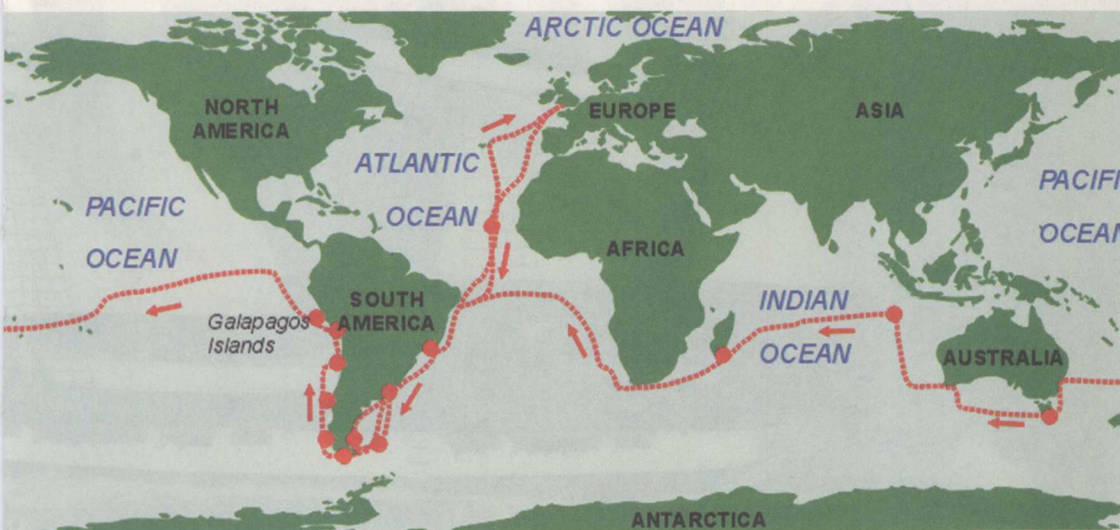
《上帝创造亚当》是米开朗琪罗在西斯庭教堂创作的壁画，也是文艺复兴时期最伟大的艺术作品之一。

《上帝创造亚当》是米开朗琪罗在西斯庭教堂创作的壁画，也是文艺复兴时期最伟大的艺术作品之一。

《上帝创造亚当》是米开朗琪罗在西斯庭教堂创作的壁画，也是文艺复兴时期最伟大的艺术作品之一。

The Pedigree of Creation

比格尔号环游世界的路线。该船从欧洲出发，几乎沿着当年麦哲伦进行人类第一次环球航行的时候路线行进。达尔文在南美洲西海岸的加拉帕格斯群岛发现了孤岛效应产生的丰富的生态系统，大大促进了自然选择理论的产生。



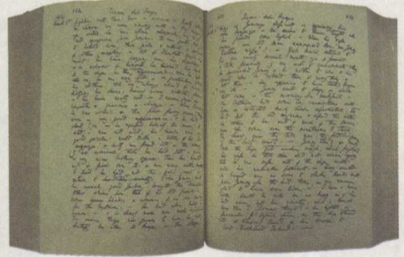
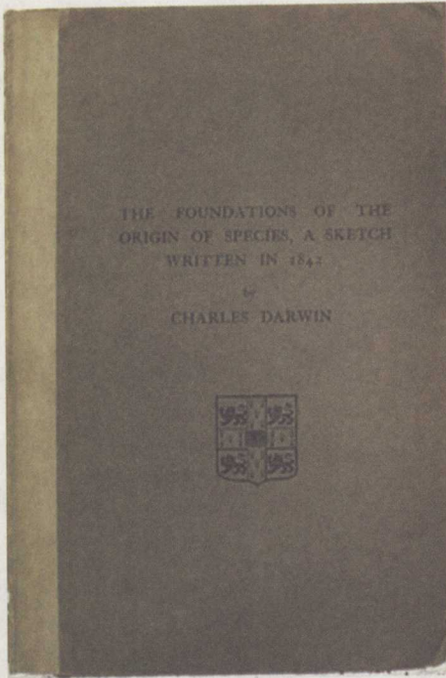


>> >>>> 达尔文进行世界环游时乘坐的就是这条比格尔号双桅帆船。左下方的人就是比格尔号的船长，据说他这次世界环游的目的并非是科学考察，而是寻找上帝创世的证据。 

The Pedigree of Creation

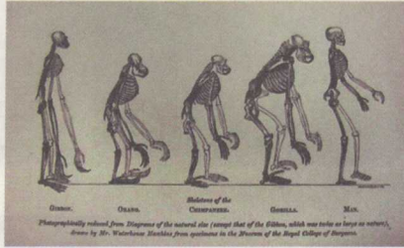
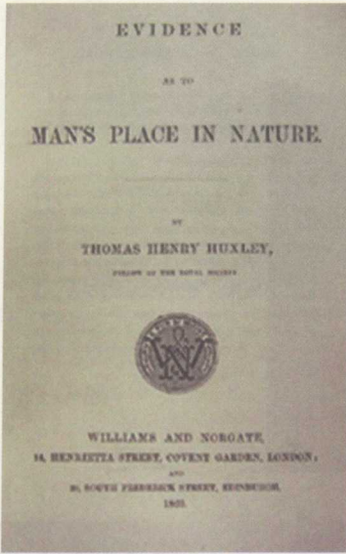


Inside Picture Story The Pedigree



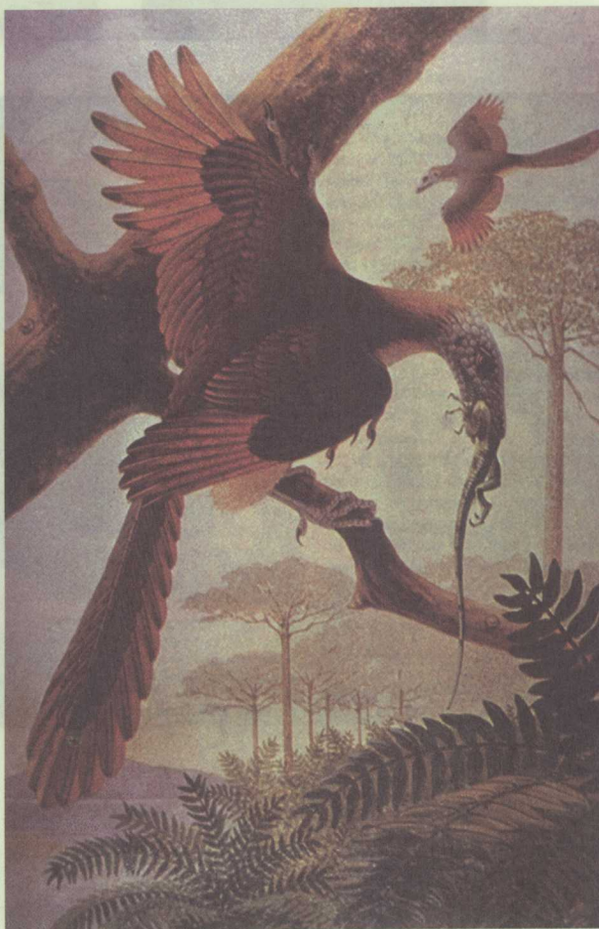
..... > >> >>> >>>> 上边是《物种起源》1842年手稿。 

The Pedigree of Creation



人类对本身的探索一直是知识界重大进展的标志之一,从人的起源到人的生理结构都是一系列渐次开启的谜题。





原始鸟类的化石及其生存环境复原图。化石的发现既大大突破了人们对地球年龄的估计，同时也一直是达尔文渐进式进化论的重要困难。目前各个时代的化石似乎还没有构成那个预想中的连续的渐进的进化图示。

The Pedigree of Creation



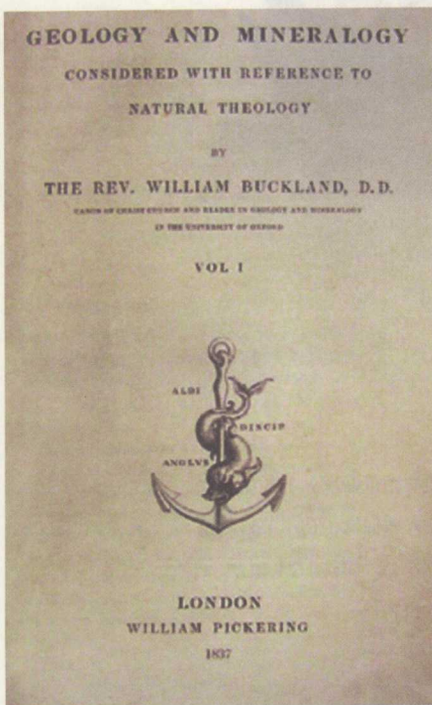
... 来... 然... 物... 不...
... 内... 容... 以... 家... 主...
... 改... 的... 物... 且... 可... 行...
... 的... 交... 的... 受... 的... 的... 的...



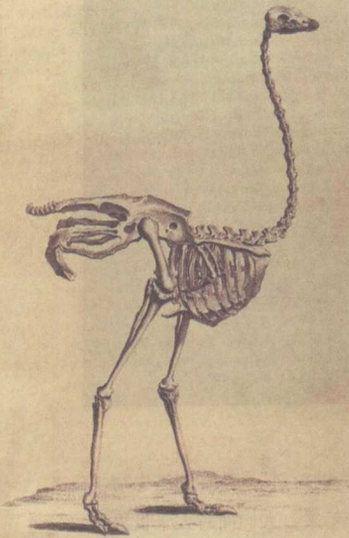
> >> >>>

当年加拉帕戈斯群岛上的雀类变异的多样性大大促发了达尔文自然选择观点的产生。 

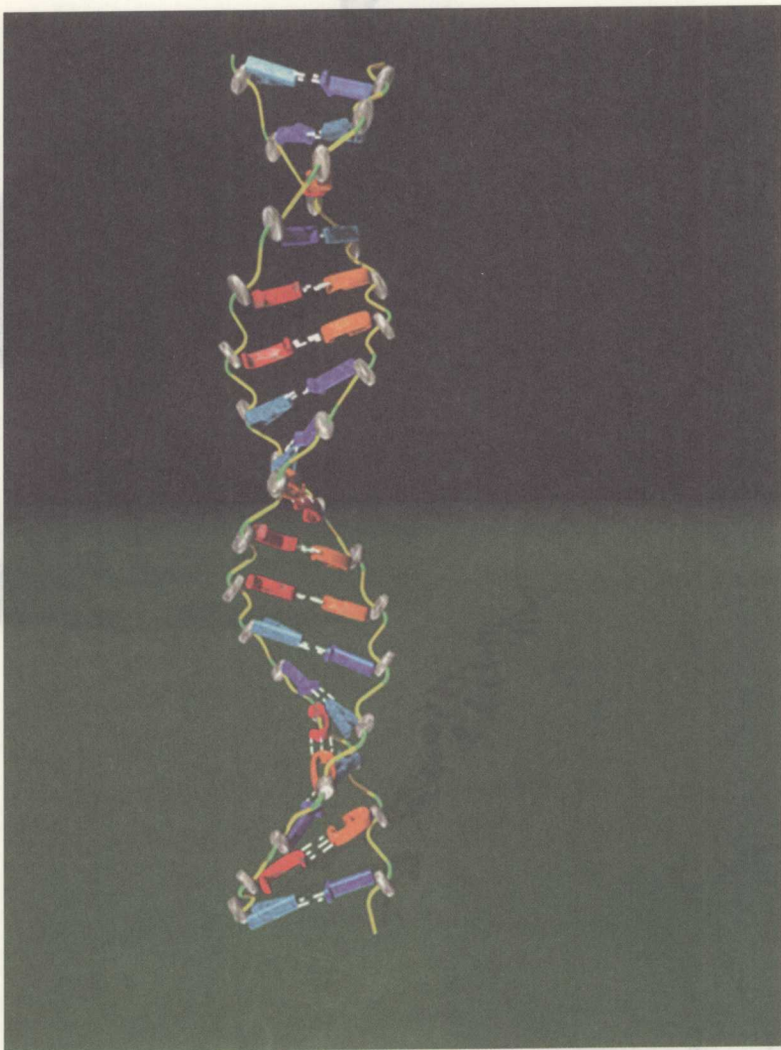
达尔文时期,对动植物身体结构的研究已经兴盛起来。博物学家、生物学家对化石以及现存的动植物内部结构进行了精细的研究,而且当时的解剖结构图总是被画得栩栩如生。比较解剖学的发展对当时进化理论也起到了很大的作用。



The Pedigree of Creation



种有DNA双螺旋结构，这...
家从理论上来知在中用发的那...
种时的时候几乎一...
个双螺旋结构...
个双螺旋结构...
个双螺旋结构...

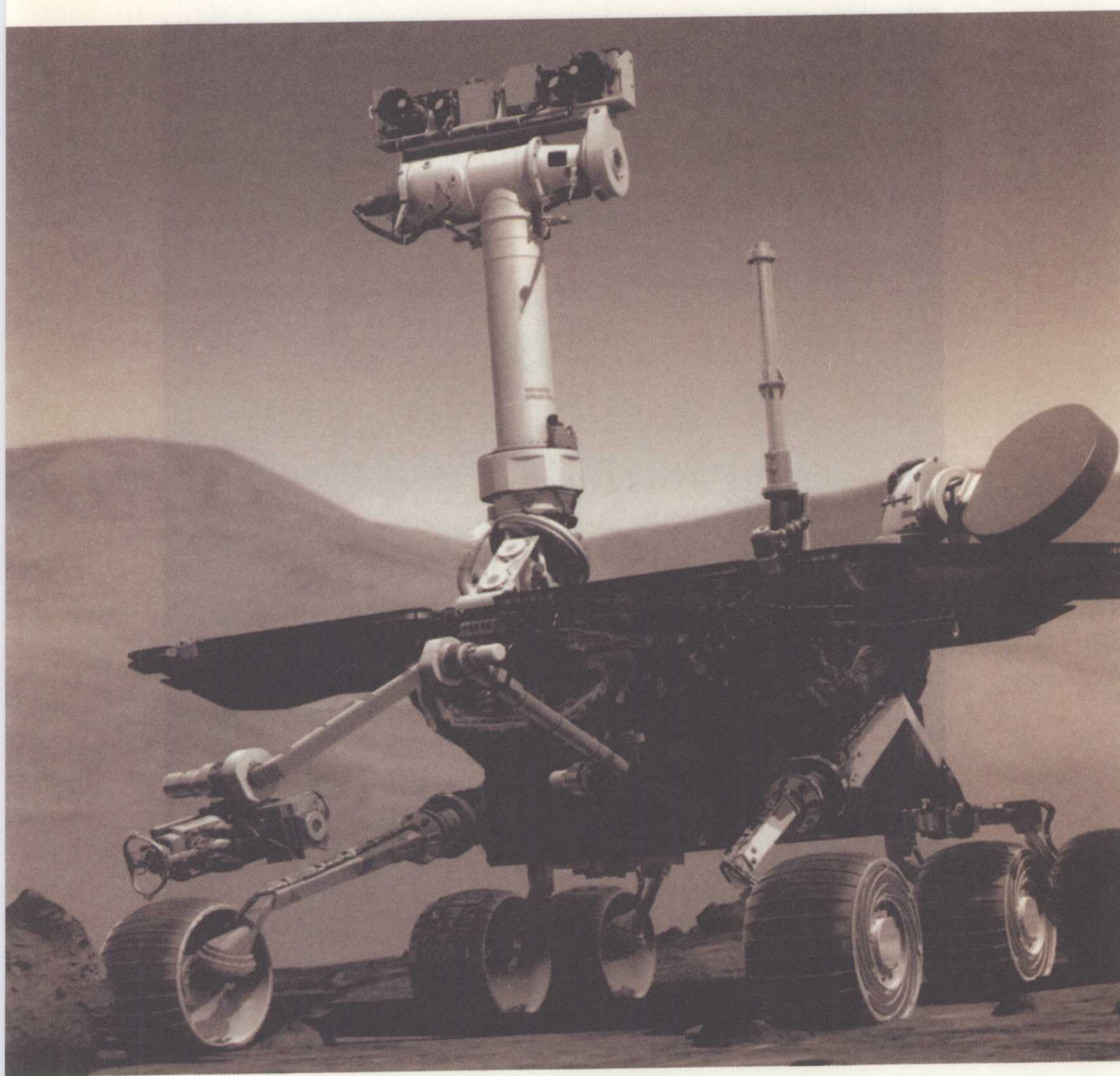


>> >>> >>>> 神奇的DNA双螺旋结构，完美的“生命的拉链”。就在它被生物学家从黑暗的未知世界中照亮的那一刻，几千年来，人们面对大千世界物种纷繁时的迷惑几乎一扫而光。不论是爱因斯坦，还是酵母菌，都是这个双螺旋结构控制下的产物。 

The Pedigree of Creation



..... > >> >>> >>>> 虽然对于生命物质的起源还没有获得最终的答案，但是在“创造”生命方面，人类在20世纪末无疑取得了巨大成功，多利的诞生是这条道路的开端，而也许前方不远处，将有克隆人在那里等候。 



美国，波音公司负责研制并运营这颗火星探测器的任务定于2011年11月发射，在第一次飞行中将探测器送入火星轨道。首次着陆“惠顿”号探测器，将探测器降落在火星表面，探测火星的地质和大气成分。

图：火星探测器好奇号