

<<美国最新图解百科 生命的演化>>

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科 生命的演化>>

13位ISBN编号：9787547203897

10位ISBN编号：7547203892

出版时间：2011-1

出版时间：吉林出版集团，吉林文史出版社

作者：株式会社学研教育

页数：154

译者：美国最新图解百科编译组

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>

<<美国最新图解百科 生命的演化>>

内容概要

《美国最新图解百科·生命科学系列：生命的演化》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基，3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

<<美国最新图解百科 生命的演化>>

书籍目录

物种的演化演化像什么？

有多少种生物?物种是什么？

演化论是什么?什么是天择？

突变能导致演化吗?育种和演化有分别吗?适应是什么？

物种是如何分化的？

什么是大幅度演化?生命的越源地球是如何形成的？

生命是如何开始的?最早的生命是什么?什么使氧加到空气里?细胞如何形成?多细胞生物是如何形成的?

古生代：现生生物之始5亿年前有什么生物?三叶虫是什么?脊椎动物是如何演化出来的？

颚是如何形成的?植物是什么时候在陆地出现的?最早的陆生动物是什么?哪种动物最早会飞?两栖类是如何演化出来的？

爬行类和两栖类有什么关系甲演化的科学论证为什么许多生物胚胎早期看起来相似?蝙蝠的翅膀和人的手臂有什么相似？

为什么有些无关联的物种看起来相似?澳洲动物是如何演化的？

什么是活化石?人类如何影响演化？

动物正面临灭绝的威胁吗？

.....哺乳类时代

<<美国最新图解百科 生命的演化>>

编辑推荐

新视觉图像的制造，让拥有“观赏”科学的新思想。
影像结合新科技插画，是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。
5亿年前有什么生物，哪种动物早会飞，恐龙是什么颜色。

<<美国最新图解百科 生命的演化>>

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>