

<<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？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>