

<<青少年应该知道的古生物>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的古生物>>

13位ISBN编号：9787802148031

10位ISBN编号：7802148030

出版时间：2009-11

出版时间：团结出版社

作者：华春

页数：182

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>

<<青少年应该知道的古生物>>

内容概要

古生物在地球上已消失灭迹，仅留下了残尸余骸，但它的化石具有很高的科学研究价值、美学观赏价值和医用价值，古生物是现代生物的始祖，对于古生物的研究能了解生物及生命的起源、生理习性和繁殖方式具有很大作用。

《青少年应该知道的古生物》是针对青少年应该了解的古生物知识而编写的，从古生物人基础概念入手，详细介绍了古生物的起源、特征、分类、历史价值、研究价值及在生物界的地位和与人类的关系，旨在通过《青少年应该知道的古生物》的学习，让青少年全面地了解古生物，激发其探索和研究兴趣。

<<青少年应该知道的古生物>>

书籍目录

- 第一章 找寻远古的足印——走近古生物
- 第一节 古生物的概念
- 1.地球生命的起源
 - 2.什么是古生物？
 - 3.古生物是如何命名的？
- 第二节 古生物的演化
- 1.生命的产生
 - 2.原核生物的出现
 - 3.藻菌生态系统的形成
 - 4.真核生物的出现
 - 5.动物的出现
 - 6.洋藻类和无脊椎动物时代
 - 7.向陆地生活转变和发展
 - 8.鱼类的出现和发展
 - 9.两栖类的出现
 - 10.裸子植物和爬行运动
 - 11.鸟类的出现和发展
 - 12.被子植物和哺乳动物
 - 13.从猿到人
 - 14.人类的发展
- 第三节 古生物的印证——化石
- 1.古生物化石的概念
 - 2.化石的类型
 - 3.什么是活化石？
- 第二章 精彩纷呈的古生物世界
- 第一节 丰富多彩的动物世界
- 1.恐龙是何时出现的？
 - 2.恐龙的分类
 - 3.电影明星——恐龙
 - 4.最大的恐龙——震龙
 - 5.沧龙
 - 6.是鱼还是龙？
 - 7.空中霸主——翼龙
 - 8.恐龙蛋的奥秘
 - 9.寒武纪霸主——三叶虫
 - 10.奇妙的菊石类动物
 - 11.神奇的腹足动物
 - 12.腕足动物
 - 13.笔石动物
 - 14.美丽的海百合
 - 15.奇特的神螺
 - 16.海洋无脊椎动物
 - 17.脊椎动物
 - 18.无颌鱼
 - 19.棘鱼类
 - 20.盾头鱼
 - 21.恐鱼
 - 22.裂口鲨
 - 23.昆虫
 - 24.两栖动物
 - 25.哺乳动物与鸟类的天下——第三纪
 - 26.始祖象.....
- 第三章 不可不知的古生物宝库
- 第四章 高深莫测的古生物学

<<青少年应该知道的古生物>>

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>