

<<陆地动物>>

图书基本信息

书名：<<陆地动物>>

13位ISBN编号：9787543946323

10位ISBN编号：7543946327

出版时间：2011-1

出版时间：上海科技文献

作者：The Diagram Group

页数：103

译者：张月伦

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>

<<陆地动物>>

内容概要

你清楚化石的形成过程和恐龙的灭绝原因吗？

你知道猛犸、剑齿虎等这些曾与人类共同生活的巨兽吗？

你认识形形色色的有袋动物和各种稀有的不飞鸟吗？

你了解哪些动物栖居在高山之巅和热带雨林中吗？

翻开《陆地动物》，你就会得知有关这些疑问的详尽、准确的答案，此外，还有更加神秘的远古动物和它们栩栩如生的插图等待你来欣赏噢……

<<陆地动物>>

书籍目录

序言一陆地气候带陆地生命物种大灭绝二化石化石的形成化石年代的测定化石燃料三无脊椎动物
蜗牛和蠕虫蜘蛛和蝎子千足虫和蜈蚣无脊椎动物四两栖动物和爬行动物青蛙和蟾蜍火蜥蜴早期的爬行动物
恐龙的兴起恐龙的种类乌龟和?头蜥蜴蛇类五哺乳动物最早的哺乳动物产卵的哺乳动物古代的有袋动物
肉食有袋动物植食有袋动物原始的有胎盘哺乳动物食虫动物贫齿类动物灵长目动物兔类和啮齿动物
松鼠老鼠和豚鼠食肉动物古代食肉动物现代食肉动物原始的有蹄哺乳动物南美洲有蹄哺乳动物奇蹄哺乳动物
偶蹄哺乳动物反刍动物象类六鸟类善于奔跑的鸟类七生态群落区热带雨林温带疏林北方针叶林热带草原温带草原
沙漠山地极地时间表相关?站

<<陆地动物>>

章节摘录

一 陆地 陆地 地球上各主要大陆块的格局分布，并不是一成不变的。大陆是由地壳板块托载的，而几百万年以来，缓慢的地质作用已经逐渐改变了这些板块的位置。在过去的不同时期里，板块之间以不同的方式相互联结，例如，澳洲、南极洲和南美洲曾经是连在一起的。

过去的地理分布不仅极大地影响了各种动植物群落的进化情况，还严重制约着它们的扩散能力。

大陆运动导致了大陆之间的碰撞，相互碰撞的主要大陆块可能会在边缘慢慢地形成"褶皱"，这个过程需要几百万年的时间。

例如，南部的印度板块向北漂移，与亚洲的主要板块发生碰撞，形成了喜马拉雅山脉；太平洋板块和南美洲板块相遇并相互挤压，形成了安第斯山脉。

喜马拉雅山脉和安第斯山脉都是比较"年轻"的山脉，拥有很多世界上最高的山峰。较为古老的山脉，如苏格兰山脉，经历了几亿年的地质演化，如今已消磨得较为平坦，其中的山峰都比较低矮。

各大陆的平均高度是海拔840米，但不同地点的海拔相差很多。

世界最高点是珠穆朗玛峰峰顶，高达8882米，而陆地上的最低点在死海海滨，低于海平面396米。

陆地上的一些地区，如澳洲部分地区和欧洲东部，拥有宽广无垠的大平原。

地形的巨大变化，使生活在这里的动物有必要做出相应的适应性变化。

正因如此，几百万年来陆地上一直有动物繁衍生息，直到如今的现代社会，仍存有各种各样的动物。当然，这只是原因之一。

.....

<<陆地动物>>

编辑推荐

《地球生命》这套丛书是面向青少年读者的系列科普作品，由六册内容权威、制作精良、引人入胜的著作组成，适于充当学校科普课程之外的补充读物。

本套丛书配有丰富的插图，详尽地介绍了地球生命的发展历程及相关发现，这些科普常识，对于理解我们这颗蓝色星球的生命历史非常重要，更为青少年读者今后继续探索科学知识，打下了坚实、必要的基础。

《陆地动物》采取图文结合的方式，用直接明了的文字说明，配上简单易懂的双色图片，具有高度的观赏性。

这册书引人入胜地描述了陆生动植物和人类的进化历程。

《科学图书馆·地球生命：陆地动物》包括： 陆地 无脊椎动物 哺乳动物 生态群落区
化石 两栖动物和爬行动物 鸟类

<<陆地动物>>

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>