

<<陆地动物>>

图书基本信息

书名：<<陆地动物>>

13位ISBN编号：9787543927148

10位ISBN编号：7543927144

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：The Diagram Group

页数：103

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>>

作者简介

The Diagram Group是一个由专业的作家、研究人员、编辑和设计者组成的团队，在过去的40年中，他们制作了很多画面十分精彩的参考书。在这个团队近期制作的一系列“Facts on File”公司丛书中，有生物手册、地球生命实验手册、生物实验手册、史前百科全书等，它们被推荐为“2002年最优秀的十种科学参考书”之一。

<<陆地动物>>

书籍目录

序言 一 陆地 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 乌龟和喙头蜥 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 相关网站

<<陆地动物>>

章节摘录

书摘有时，动植物的遗体在合适的条件下可以保留在岩石中，形成化石。

即便如此，它们也有可能被地质作用破坏，例如受到侵蚀或暴露于地表。

但是，仍有一些化石可以在岩石中保留数百万年，乃至数亿年之久，直到有一天，我们把它们发掘出来，并深究其中所蕴含的那些久远的生命信息。

较小的软体动物形成化石遗留下来的机会很小。

而生活在水中的动物在死后会沉到水底，遗体被水下的泥沙所掩埋，这样，它们的骨骼或外壳可能不会腐烂。

由于最终被一大层厚厚的沉积物所覆盖，骨骼或外壳可能会渐渐地被新的矿物质替代，从而形成一种坚硬的原型复制品，这就是化石。

有时候，动物的骨骼或外壳这种坚硬成分，会被渗入沉积物的酸类物质溶解，只留下一个空穴，保留着动物原有的形状。

陆地上形成的化石比在水中更加稀少。

许多陆地动物之所以能形成化石，也是因为它们的尸体是遗留在水里、水边或者泥沙中的。

在陆地上，绝大多数动物的尸体都被吃掉了，或者很快地腐烂了，森林里的动物更是如此。

有时它们会被风吹来的沙尘所掩埋，或者被火山灰所覆盖，就可能形成化石。

小动物可能会被困在树脂里，如昆虫或蜘蛛，包裹着它们的树脂就会形成琥珀化石。

几千年前的近代动物也有可能保留下来，而不必是几百万年前的远古动物。

它们要么是在干燥的环境里变成木乃伊，要么是在寒冷的环境里被冷冻起来。

P10-11

<<陆地动物>>

编辑推荐

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>>

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>