

<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

图书基本信息

书名：<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

13位ISBN编号：9787543331518

10位ISBN编号：7543331519

出版时间：2012-12

出版时间：《青少年成长智慧库》编委会 天津科技翻译出版有限公司 (2012-12出版)

作者：《青少年成长智慧库》编委会

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>

<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

内容概要

《我最着迷的探索宝典:我最着迷的恐龙世界探索宝典(彩色图文版)》中我们对这些未解之谜——作了解答。

阅读此书,你会了解更多的恐龙知识,会认识更多的史前生物,小朋友们,快快来阅读此书,走进恐龙世界,来恐龙王国做客吧。

《我最着迷的探索宝典:我最着迷的恐龙世界探索宝典(彩色图文版)》内容包括:神秘的恐龙王国;引人注目的恐龙时代;划分中生代等。

<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

书籍目录

第一章 神秘的恐龙王国 1 引人注目的恐龙时代 2 划分中生代 3 恐龙王国的盛起 4 逐步的进化 5 恐龙王国的繁盛发展 6 恐龙名字的由来 7 恐龙王国的辉煌和末日 8 恐龙王国的辉煌 第二章 吃“素”的恐龙 1 板龙——三叠纪时最大的恐龙 2 梁龙——大型的植食恐龙 3 可能是鸟类的祖先 4 尾巴像棒子的蜀龙 5 全身盔甲的包头龙 6 眼皮上长盔甲的包头龙 7 最长寿的异齿龙 8 异齿龙3种牙齿的不同作用 9 身体巨大的圆顶龙 10 圆顶龙是怎样生活的？ 11 行动迟缓笨拙的踝龙 12 沱江龙——生活在中国的恐龙明星 13 尖利得骨板 14 有着两个脑子的剑龙 15 剑龙身上骨板所带来的作用 16 嚼不碎食物的椎龙 第三章 肉食恐龙

<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

章节摘录

版权页：插图： 14.有着两个脑子的剑龙 剑龙被认为是恐龙家族中最笨的成员。

它们体形巨大，身长与非洲大象差不多，但是脑袋却又扁又小，大脑只有一个核桃般大小，比狗的大脑还小。

如果想要指挥它那庞大的身躯，剑龙的那个小小的脑子是不够用的，所以剑龙是恐龙家族中最“笨”的恐龙。

剑龙长着两个脖子的作用 恐龙中只有剑龙有两个脑子。

剑龙的盆骨里有个很大的神经结，人们称它为“荐脑”。

前部的大脑主要指挥身体的前半部，荐脑指挥身体后半部位的后肢和尾巴的活动。

三角形骨板 4根尾刺 荐脑：荐脑指挥剑龙身体后半部分后支和尾巴的活动。

大脑：剑龙的大脑只有一个核桃般大小。

15.剑龙身上骨板的作用 剑龙的背上长有两排三角形骨板，这些直立着的骨板到底有什么用呢？

它们可能用来调节体温，当它侧面对着阳光站立时，骨板可以使体温迅速上升。

还有一种说法是这些骨板是剑龙的防卫武器和“警报器”，虽然这些骨板轻薄易损，不能用来自卫，但是可以威胁敌人不靠近自己。

史前世界全攻略 奥陶纪（5.1亿年前到438亿年前）奥陶纪时期，地球的气候温和，世界上大部分地方都被浅海覆盖。

因此，海洋生物得以空前发展，笔石、腕足类、棘皮动物、软体动物、珊瑚等都在此一时期出现。

但最具革命意义的还是脊椎动物中的无颌鱼类的出现。

物种档案 名称：剑龙 身长：身长与非洲大象差不多 显著特征：长着两个脑子、背上长有骨板 16.嚼不碎食物的巨椎龙 巨椎龙是生活在侏罗纪的恐龙，它的头很小，脖子和尾巴却很长。

依靠两条后腿直立起来时，它能够到大树顶上的嫩芽和树叶。

巨椎龙是如何消化食物的？

巨椎龙的咀嚼功能不强。

为了帮助消化，它们会吞下一些小卵石，帮助它们在胃中消化食物。

卵石可以将树叶磨成浓厚、黏稠的汁液，以便它们吸收。

物种档案 名称：巨椎龙 身长：不详 显著特征：吞石头，前齿大且坚硬 小脑袋 长长的脖子：长脖子有助于巨椎龙吃到大树顶上的树叶。

<<我最着迷的恐龙世界探索宝典>>

编辑推荐

《我最着迷的探索宝典:我最着迷的恐龙世界探索宝典(彩色图文版)》中神秘诡异的未解之谜，扑朔迷离的背后玄机，鲜为人知的惊险内幕，匪夷所思的灵异事件激发青少年求知欲，让读者在阅读中进入美妙的探索求知之旅的神秘宝典。

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>