

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

图书基本信息

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

内容概要

“妙趣科学”立体翻翻书是德国科普读物“第一品牌”，德国知名度最高、最经典、最畅销的少儿科普丛书。

从1998年第一本面世，至今已出版近七十本，目前仍在不断扩充，每年新增4本左右。

2008年德国“科普丛书类”前40名全部为本系列独占。

本系列已经被翻译成十三种语言在全世界出版，累计销售超过1000万册，《妙趣科学立体翻翻书：恐龙》内容知识丰富，讲解全面，通俗易懂。

书内含有大量小翻页，在少儿立体科普领域独树一帜。

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

作者简介

作者：（德国）帕特里西亚·曼恩 插图者：（德国）汉斯·谢伦伯格 译者：李小红

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

章节摘录

版权页： 插图： 草食恐龙怎么保护自己？

包头龙属于甲龙的一种。

它的全身（包括眼睑）都被骨板和尖刺保护了起来。

利用尾巴末端的骨质锤状物，包头龙甚至能够打断攻击性很强的霸王龙的大腿骨。

虽然披着铠甲行动缓慢，但这些坚硬的骨板和尖刺是草食恐龙仅有的能够抵挡肉食恐龙攻击的武器。

结节龙的头部和身上就长满了瘤状骨板。

三角龙属于角龙的一种。

它用自己头上的三只角和身上的硬甲来保护自己。

如果有肉食恐龙攻击其族群，三角龙便会头朝外围成一个圈，用自己的角抵御敌人。

年幼的三角龙会被围在这个圈的中间，得到安全的保护。

最大的恐龙有多大？

据推测，地球上最大的恐龙生活在约1.35亿年前。

它身长约40米，高约17米，有6层楼旁那么高。

人们称它为极龙，但对它却并不是很了解。

性格温和的草食恐龙—梁龙，就是你现在看到的这一只，身长约27米，约15米长的尾巴是它对抗肉食恐龙的有效武器。

腕龙平均身长能达到23米，平均体重超过了约12头大象的总重量，可能是所有恐龙中体重最重的。

恐龙宝宝的生活是什么样子的？

恐龙与今天仍生活在地球上的鳄鱼和蛇一样，都属于爬行动物。

它们周身的皮肤都覆盖着鳞片，并通过产卵来繁殖后代。

但恐龙妈妈可不会像鸟妈妈那样孵蛋：恐龙蛋很可能会被它大吨位的体重给压碎。

于是，恐龙妈妈就给蛋盖上沙子和树叶，借助阳光孵化恐龙宝宝。

最庞大的恐龙也有曾经是小宝宝的时候。

它们小时候也许非常矮小，比如梁龙那样的庞然大物，其实是从一个只有足球那么大的蛋里孵出来的。

人们还不知道腕龙是怎样产卵的，但应该不是站着，那些蛋要是从3米高的地方落到地上，肯定会摔得粉碎。

冠龙是鸭嘴龙的一种。

在宝宝出壳之后，冠龙妈妈会照料它们。

在冠龙妈妈觅食期间，这些只有30厘米高的小家伙会得到另外几只成年冠龙的守卫。

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

《妙趣科学立体翻翻书:恐龙(特别珍藏版)》风靡世界，累计销售超过1000万册！

<<恐龙-妙趣科学立体翻翻书>>

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>