

<<学生最想知道的十万个恐龙悬案/>>

图书基本信息

书名：<<学生最想知道的十万个恐龙悬案/焦点揭秘书系>>

13位ISBN编号：9787552401691

10位ISBN编号：7552401699

出版时间：2012-8

出版时间：延边教育出版社

作者：崔钟雷

页数：191

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>

## <<学生最想知道的十万个恐龙悬案/>>

### 前言

我是谁？  
我来自何方？  
我去向何处？

古希腊哲学家苏格拉底的三个疑问至今萦绕在人们心间。

经历了蒙昧时代，走过了野蛮时代，直至踏入文明时代，人类已经繁衍生息了一百多万年，历史在前进的过程中留给人类无数个谜团。

诺亚方舟、玛雅预言，半信半疑中，我们的目光锁定在了预言悬案；恐龙消逝、毒蛇“朝圣”，惊魂甫定中，我们的注意力集中在了动物悬案；泰坦尼克、撞冰坠海，扼腕痛惜中，我们的回忆定格在了海洋悬案；环球航行、寻宝探险，叹为观止中，我们的兴趣转移到了宝藏悬案……从宇宙的混元初开到科技发达的今天，这历史的尘埃中，这文明的云烟中，究竟藏着几多悬案，这未知的秘密王国的大门等着你来打开……鉴于此，我们精心安排了一场“饕餮之宴”——《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个恐龙悬案》。

它是我们赠送给您的开启秘密王国大门的钥匙。

本套丛书，地域上，从中国到世界；时间上，从史前到今天；空间上，从海洋到宇宙，应有尽有。

这套丛书图文并茂，生动形象，适合心灵散步，眼睛旅行，读后使人神清气爽，豁然开朗。

让我们一起在探索中收获吧！

## <<学生最想知道的十万个恐龙悬案/>>

### 内容概要

从宇宙的混元初开到科技发达的今天，这历史的尘埃中，这文明的云烟中，究竟藏着几多悬案，这未知的秘密王国的大门等着你来打开…… 鉴于此，我们精心安排了一场“饕餮之宴”——《焦点揭秘书系：学生最想知道的十万个恐龙悬案》。

它是我们赠送给您的开启秘密王国大门的钥匙。

本套丛书，地域上，从中国到世界；时间上，从史前到今天；空间上，从海洋到宇宙，应有尽有。

这套丛书图文并茂，生动形象，适合心灵散步，眼睛旅行，读后使人神清气爽，豁然开朗。

让我们一起在探索中收获吧！

## &lt;&lt;学生最想知道的十万个恐龙悬案/&gt;&gt;

## 书籍目录

恐龙化石恐龙化石的形成记录生命的文字——化石恐龙化石的形成过程恐龙化石的发现骨骼之战了不起的玛丽·安宁恐龙化石在中国恐龙化石在世界戈壁沙漠的恐龙化石尚未出生的恐龙恐龙的命名千奇百怪的恐龙名字恐龙名字的含义及生活时代复原恐龙化石挖掘恐龙化石整理恐龙化石恐龙的庐山真面目恐龙博物馆再造恐龙恐龙真的已经绝迹了吗恐怖的“科莫多龙”《侏罗纪公园》里的再造恐龙美丽的梦恐龙的生存环境恐龙产生之前的地球生命之初地球的霸主恐龙时代的划分活动着的世界“恐龙王朝”三叠纪时期的环境沙漠为主的三叠纪晚期三叠纪时期的恐龙侏罗纪时期的环境林木茂盛的侏罗纪时期侏罗纪时期的恐龙白垩纪时期的环境多灾多难的白垩纪不同时期的恐龙三叠纪时期的恐龙“最初的小偷”——始盗龙长得像猪的坚喙龙行动敏捷的雷格龙敏捷的猎食者——黑瑞龙最早的恐龙之一——腔骨龙“大胃王”——优肢龙魔鬼龙——钦迪龙灵活迅捷的跳龙平板的爬行动物——板龙“壮汉”——里奥哈龙水中猎手——理理恩龙恐龙家族中的“小个子”——鼠龙根据南十字星座命名的恐龙——南十字龙水中勇士——混鱼龙空中“滑翔机”——真双型齿翼龙很像鳄鱼的植龙偷袭专家——后龙长脖子的里约龙外形特征明显的副细颚龙侏罗纪早、中期的恐龙以发现地命名的峨眉龙全副武装的气龙挥尾御敌的蜀龙头戴两个“帽子”的双冠龙长着三角脑袋的安琪龙小巧玲珑的莱索托龙因骨骼与鲸鱼相似而得名的鲸龙长着多种牙齿的异齿龙逃生专家——小盾龙装甲恐龙——棱背龙体态轻盈的法布尔龙骨骼巨大的巨椎龙侏罗纪晚期的恐龙侏罗纪时期最有效率的“飞行器”——翼手龙以尾为舵的恐龙——喙嘴龙一尾多用的永川龙身披利刃的剑龙吃个不停的腕龙鼻子上长角的角鼻龙飞龙“在天”“慢性子”——弯龙“强盗鸟”——小鸟龙巨无霸——雷龙最长的恐龙——梁龙小眼睛——叉龙脖子最长的恐龙——马门溪龙凶猛的猎食者——异特龙善于奔跑的槲龙“囫囵吞枣”的圆顶龙以河流的名字命名的沱江龙“冤枉”的嗜鸟龙摸不得的肯氏龙“苗条”的细颚龙白垩纪早、中期的恐龙口含捕食利器的鲨齿龙恐龙演化多样性的见证——何氏六棒龙身披“斗篷”的阿马加龙可能杂食的木他龙跑步健将——禽龙恐龙家族中的“群狼”——恐爪龙“美腿模特”——棱齿龙捕鱼能手——重爪龙长着鹦鹉嘴的鹦鹉嘴龙身怀绝技的腱龙身背“大扇子”的棘龙白垩纪晚期的恐龙好妈妈——慈母龙“拿”着镰刀的镰刀龙头戴“安全帽”的厚头龙懒洋洋的慢龙大嘴巴——风神翼龙长着角的棘鼻青岛龙似鸡龙真的像鸡吗“来自冥河的恶魔”——冥河龙全副武装的斗士——戟龙铠甲勇士——南极龙偷蛋贼——窃蛋龙头戴“钢盔”的盔龙“末代骄子”——角龙“男子汉”——尖角龙“飞毛腿”——似鸟龙恐龙中的“坦克”——三角龙恐龙灭绝恐龙生活的地质年代前寒武纪寒武纪奥陶纪志留纪泥盆纪石炭纪二叠纪三叠纪侏罗纪白垩纪第三纪第四纪多种灭绝理论陨石毁灭说火山影响说病毒说有花植物毒性说气候变凉及海洋变迁说丢蛋说缓慢灭绝说恐龙灭绝后的世界恐龙童话霸王龙成长故事

## <<学生最想知道的十万个恐龙悬案/>>

### 章节摘录

**恐龙化石的形成** 记录生命的文字——化石 在自然界中，有多种原因会导致恐龙死亡。随着时间的推移，河水带来的泥沙或风带来的沙子，覆盖在它们坚硬的骨头上。经过千万年，这些泥沙或沙子使骨头渐渐石化，矿物质填充进了骨头的空隙中，这样就使得恐龙的遗骨及其形状得以长期保存。

**恐龙化石的形成过程** 恐龙死后，尸体上的肉大部分被肉食动物吃掉了，剩下的肉很快就腐烂掉了。

完整的恐龙骨骼安静地躺在湖底或其他低洼处，后被风或水带来的沙子或泥沙层层覆盖，直到完全沉入泥里。

时光荏苒，沧海桑田，更多层的沉积物覆盖在恐龙骨骼上。

沉积层渐渐变成岩石层，恐龙骨骼夹杂在矿物质中。

又过了几百万年，恐龙的骨头在岩石里变成了化石。

**恐龙化石的发现** 最早被确认的恐龙骨骼化石，是19世纪初在英格兰南部发现的，人们把长有这种骨骼的恐龙称为“巨齿龙”，意思是“巨型的蜥蜴”，它是一只巨型的食肉恐龙。

此后，寻找恐龙化石的考古工作地点大多是在出现过恐龙化石的地方。

澳大利亚牧场主兰登，在自家的牧场里也发现了恐龙化石，科学家为了纪念他，就把他发现的这种恐龙命名为兰登木塔布拉龙。

**骨骼之战** 随着恐龙化石陆续在各地被发现，人们开始对这一生物产生了极大的兴趣，甚至有人为此大打出手。

1877年，当耶鲁大学的古生物学教授奥塞内尔·马什和宾夕法尼亚州费城的爱德华·科彼得得知发现恐龙化石的消息后，便各自雇用工人和武装人员，进行挖掘工作。

他们袭击对方的人并偷盗掠夺对方发现的化石，还贿赂对方加入到自己阵营中。

出于强烈的嫉妒，其中一方将自己得不到的恐龙化石全部销毁，使对方也无法得到。

这场争端平息后，马什发现了剑龙和异特龙，科彼找到了圆顶龙和虚形龙。

**了不起的玛丽·安宁** 与科彼和马什靠武力争夺恐龙化石不同，玛丽·安宁是靠自己的执著与不懈寻找恐龙化石的。

她每天在涨潮前来到海边，在海滩和悬崖峭壁下细细搜寻。

玛丽·安宁的父亲是一位考古专家，凭借从父亲那里学到的考古知识以及极高的悟性与执著追求的精神，她将一些残破的化石拼凑在一起，并以惊人的准确性将史前生物的骨架按其本来面目复原并展现在人们面前。

**恐龙化石在中国** 20世纪80年代以来，中国的每个省几乎都发现了恐龙化石，这让世界许多科学家都感到震惊。

1942年，在我国四川威远发现了上龙类的牙齿和脊椎骨化石。

1975年，在广西扶绥发现了几个不完整的蛇颈龙牙齿化石，并被命名为扶绥中国上龙。

.....

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>