

<<100神奇恐龙-奇趣探索少儿百科>>

图书基本信息

书名：<<100神奇恐龙-奇趣探索少儿百科>>

13位ISBN编号：9787538558456

10位ISBN编号：7538558454

出版时间：2012-3

出版时间：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：畚田，张青民 著

页数：217

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>

前言

在今天地球上如果单从动物和植物来计算，已知的大约有300万种。然而，科学家们却惊奇地发现，那些曾经在地球上出现过而最终灭绝了的物种，远远超过了这个数目。

其中，最著名的一类，就非恐龙家族莫属。据专家们推测，早在三叠纪时期，恐龙便纵横出世，并迅速于侏罗纪时期发展到巅峰，最后大约在白垩纪时期走向灭亡。

然而，那样庞大的恐龙家族，为什么不能像其他生物那样以新的形式出现，却是惨遭灭绝呢？这一难题就像是一个充满了魔力的光圈，吸引着大批的科学家潜心研究。经过辛苦探索，人们找到了恐龙化石，发现了恐龙公墓，揭开了埋藏亿年的神秘面纱。

在恐龙生存的时代，地球上的气候温暖湿润，陆地上长满了各种各样的植物，一片生机勃勃的景象。这是一个史前巨兽的乐园，上演着一幕幕弱肉强食的故事。

它们中，有的是健步如飞的疾驰高手，有的是体重无比的大胖将军，有的是温顺的素食主义者，还有的是残忍凶狠的嗜血厮杀者。

在这场危险的角逐之中，那些背上的尖刺、身上的棘板、长长的脖子、锋利的爪子、灵活柔韧的尾巴等，可都是恐龙们必不可少的防身武器。

这样一个充满了传奇与刺激的乐园，当然值得我们一起走进，去领略那不一样的风光！

<<100神奇恐龙-奇趣探索少儿百科>>

内容概要

在恐龙生存的时代，地球上的气候温暖湿润，陆地上长满了各种各样的植物，一片生机勃勃的景象。

这是一个史前巨兽的乐园，上演着一幕幕弱肉强食的故事。

它们中，有的是健步如飞的疾驰高手，有的是体重无比的大胖将军，有的是温顺的素食主义者，还有的是残忍凶狠的嗜血厮杀者。

在这场危险的角逐之中，那些背上的尖刺、身上的棘板、长长的脖子、锋利的爪子、灵活柔韧的尾巴等，可都是恐龙们必不可少的防身武器。

这样一个充满了传奇与刺激的乐园，当然值得我们一起走进，在《奇趣探索少儿百科：100神奇恐龙》中去领略那不一样的风光！

<<100神奇恐龙-奇趣探索少儿百科>>

书籍目录

年华记录沧海桑田——古生物变迁恐龙现身——三叠纪家族巅峰——侏罗纪帝国灭亡——白垩纪岁月留痕——恐龙化石珍贵遗产——恐龙公墓辉煌再现——世界恐龙博物馆捕捉历程粉墨登场——“恐龙”由来恐怖蜥蜴——恐龙简介未解谜团——恐龙起源优胜劣汰——恐龙进化优越温馨——恐龙家园家族繁衍——恐龙蛋人丁兴旺——恐龙成长生存危机——恐龙的健康长短不一——恐龙的寿命众说纷纭——恐龙的灭绝两种选择——恐龙的运动快慢不一——恐龙的速度生存所需——恐龙的迁徙五花八门——恐龙的自卫形式多样——恐龙的交流家有近亲——恐龙的亲戚空中亲戚——翼手龙酷似恐龙——始祖鸟恐龙素描庞然大物——巨型恐龙小巧可爱——小型恐龙食量惊人——素食恐龙凶残进食——肉食恐龙功能多样——恐龙的长脖神气武器——恐龙的犄角生存法宝——恐龙的爪子外界之窗——恐龙的眼睛形形色色——恐龙的牙齿变化多端——恐龙的声音大胆推测——恐龙的皮肤内部神秘——恐龙的身体热血之争——恐龙的体温消化法宝——恐龙的胃石奇怪化石——恐龙粪化石得力助手——恐龙的腿部暗藏杀机——恐龙的尾巴各色或员家族元老——始盗龙敏捷杀手——埃雷拉龙动作迅捷——里奥阿拉巴龙中国代表——禄丰龙北美代表——圆顶龙南美代表——里奥哈龙结构轻巧——大椎龙独来独往——永川龙长尾长脖——重龙肉食王者——异特龙背如拱桥——沱江龙短角标志——角鼻龙脚步沉重——迷惑龙优美脊椎——美扭椎龙头顶双冠——双脊龙小巧玲珑——美颌龙似鲸恐龙——鲸龙鸟类杀手——嗜鸟龙恐龙明星——腕龙体形奇特——弯龙捕猎高手——气龙多样牙齿——畸齿龙植物得名——橡树龙亚洲之星——马门溪龙聪慧智者——迅猛龙恐怖牙齿——鲨齿龙头顶双角——食肉牛龙隐埋煤矿——禽龙来势迅猛——恐爪龙模仿鸟类——拟鸟龙和似鸟龙嘴如鸚鵡——鸚鵡嘴龙头戴头盔——盔龙缓慢踱步——慢龙母性光辉——慈母龙角龙祖先——原角龙莫须罪名——窃蛋龙臂如镰刀——镰刀龙长有背帆——棘龙背如驼峰——豪勇龙腿部独特——奇异龙恐龙之最最大的恐龙——地震龙最小的恐龙——新颌龙最笨的恐龙——剑龙最宽的恐龙——甲龙最重的恐龙——平滑侧赤龙最丑的恐龙——肿头龙最聪明的恐龙——伤齿龙最厉害的恐龙——霸王龙角最多的恐龙——戟龙最著名的角龙——三角龙身体最长的恐龙——梁龙牙齿最多的恐龙——鸭嘴龙爪子最大的恐龙——重爪龙亚洲最胖的恐龙——黄河巨龙最早的巨型恐龙——板龙最早的小型恐龙——南十字龙最早被命名的恐龙——斑龙最早发现的北美恐龙——近蜥龙

章节摘录

如今，在地球上生活着的种类繁多的动物和植物，已经被确认的大约有300万种；然而，那些曾在地球上出现过但最终灭绝了的生物种类却远远超过这个数目。

生物经过不断演化，才形成了我们今天所处的生物界。

在距今约35亿年前，地球原始大气中的甲烷、二氧化碳等气体在外界高能的作用下，首先合成了氨基酸、脂肪酸等小分子的有机化合物；它们又在适当的条件下，进一步形成更复杂的蛋白质、核酸等大分子有机物质。

后来，经过进一步演化，原始生命诞生了。

在距今25亿年—4.35亿年前，藻类是元古代海洋中的主要生物。

到了寒武纪时，腔肠动物、软体动物等各门类无脊椎动物大量涌现，其中以三叶虫为最多，约占当时动物界的60%。

随后的奥陶纪，各门类无脊椎动物已发展齐全，海洋呈现出一派生机勃勃的景象。

在距今4.35亿—3.55亿年前，地质史上称志留纪和泥盆纪。

这段时期，绿藻进化为裸蕨植物，无脊椎动物进化为脊椎动物。

志留纪时出现的无颌甲胄鱼类，是原始脊椎动物的最早成员之一，但不是真正的鱼类；其末期出现的盾皮鱼类和棘鱼类才是真正的鱼类。

在距今3.59亿~2.50亿年前的石炭纪和二叠纪时期，裸蕨植物走向了绝灭。

取而代之的是石松类、楔叶类、真蕨类和种子蕨类等植物，它们生长茂盛，形成了大片森林。

由于石炭纪到二叠纪是两栖类最繁盛的时期，因此被称为“两栖动物时代”。

.....

<<100神奇恐龙-奇趣探索少儿百科>>

编辑推荐

《奇趣探索少儿百科：100神奇恐龙》是一部内容全面丰富、版面活泼有趣的图书。从中你能发掘出比普通百科更多、更令人惊叹的知识宝藏，还能学到实用、高效的学习方法。千万不要错过这样的机会哦！
本书为你烹制一份天文地理、古今中外无所不包的丰盛知识大餐！

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>