

## <<少儿恐龙百科全书>>

### 图书基本信息

书名：<<少儿恐龙百科全书>>

13位ISBN编号：9787535855459

10位ISBN编号：7535855458

出版时间：2010-9

出版时间：湖南少儿

作者：菲尔浦·怀特菲尔德

页数：93

译者：范继红

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>

## <<少儿恐龙百科全书>>

### 内容概要

从前，恐龙的确在世界上存在过，是有血有肉的，不像博物馆里陈列的模型或化石那样。与同时期的其他动物一样，它们会跑动，会吃东西，甚至会照顾自己的后代。写这本书的目的就是要再现恐龙和其他史前动物的生活，描绘出它们可能具有的外观形象以及行为方式。

以下的几个章节描述的内容跨越了恐龙最为兴盛的地质年代——三叠纪、侏罗纪和白垩纪。大部分恐龙生活在侏罗纪和白垩纪，因此书中又把这两个地质年代各划分为两章，这样全书共有五章。

每章都以艺术家们营造出的那个年代壮丽的生活场景图作为开篇。当然，这些情景仅是一种推测，虽非原貌，但也不是完全虚构的，它能将史前世界形象地展现在读者面前。

后面的文字内容对开篇的插图作了充分说明，并且附有一幅世界地图，用来表明大陆板块地理位置的今昔差别。

每章开篇插图之后附有这一时期恐龙和其他爬行动物的“目录”。书中标出了每种动物的类别、大小以及它们与成年人的高度比照图，每章的目录页中都描绘了生活在不同地区——北美洲、非洲、欧洲和亚洲等地区动物的各自特征。

这些地区是发现动物化石的地方。

当然，过去地质年代中的非洲等地很可能不处在今天的地理位置上。

而且动物活着时，它们的足迹很可能分布得更为广泛。

由于在北美洲和欧洲等地发现了较多的动物化石，因此书中运用了大量篇幅描绘这两个地区的史前动物。

在每章“焦点”这一节里，更为详尽地描述了典型生物或生物群体的特征，例如翼龙、剑龙、霸王龙等等，科学地探查了那些迷人的史前动物的生活方式。

一些哺乳动物、两栖动物和其他生物也在这个万花筒般的舞台上登场亮相，但本书主要还是介绍恐龙和其他爬行动物的。

三叠纪、侏罗纪和白垩纪正是爬行动物的盛行时期，那时，巨大的、不同寻常的动物统治着地球。

<<少儿恐龙百科全书>>

作者简介

作者：（英国）菲尔浦·怀特菲尔德 译者：范继红

## <<少儿恐龙百科全书>>

### 书籍目录

内容介绍恐龙的年龄恐龙及其相关动物三叠纪三叠纪生物三叠纪早期/欧洲、非洲、亚洲三叠纪中期/欧洲三叠纪中期/南北美洲焦点：类哺乳动物的爬行动物——哺乳动物的祖先三叠纪晚期/欧洲三叠纪晚期/北美洲侏罗纪早期侏罗纪早期生物侏罗纪早期/欧洲侏罗纪早期/非洲和亚洲焦点：鱼龙——会游泳的爬行动物侏罗纪早期/北美洲侏罗纪晚期侏罗纪晚期生物侏罗纪晚期/欧洲侏罗纪晚期/非洲侏罗纪晚期/亚洲焦点：剑龙——具重甲的食草动物侏罗纪晚期/北美洲白垩纪早期白垩纪早期生物白垩纪早期/欧洲白垩纪早期/亚洲焦点：翼龙——会飞的爬行动物白垩纪早期/北美洲白垩纪晚期白垩纪晚期生物白垩纪晚期/欧洲白垩纪晚期/亚洲焦点：霸王龙——残暴的蜥蜴白垩纪晚期/北美洲焦点：迈亚蜥蜴——“好妈妈蜥蜴”白垩纪晚期/北美洲

<<少儿恐龙百科全书>>

章节摘录

插图：

## <<少儿恐龙百科全书>>

### 编辑推荐

《少儿恐龙百科全书》按年代排列，共分为五部分，介绍了不同地质时期地球戏剧性的变化；描绘了三叠纪时期的广阔平原、漫游在陆地上的早期恐龙，侏罗纪时期繁茂的古原始森林以及伴随而生的食肉恐龙和飞龙等，白垩纪时期悄然出现的新生代植物群和达到极盛的爬行动物的世界。

古生物学家经过多年辛勤的探索、考察，将我们未亲历的恐龙时代栩栩如生地再现于我们的面前。

翻阅《少儿恐龙百科全书》，200多种恐龙及其他史前动物逼真的相貌、真实的大小、有趣的生理特征及其独特的行为方式，尽在眼前。

这本精致的读物是恐龙爱好者的理想藏书，对于少年读者更具有特殊的吸引力。

不同地质时期200多种恐龙以及其他史前生物。

最新的史实记载和全彩色图片。

史前气候变化万千，再造沧海桑田。

栩栩如生再现恐龙和其他史前绝迹动物的生活。

描述恐龙等史前动物可能具有的外观形象和行为习惯。

学校及家庭了解史前动物具有权威性和可读性的理想藏书。

虚幻龙到底有多大？

三角龙的角有什么用？

剑龙背部宽大的骨质甲板起什么作用？

翼龙的生活空间怎么是天空，它为什么会飞？

侏罗纪时期的气候是什么样子？

你想知道的关于恐龙的一切，都能在这本书里找到答案。

<<少儿恐龙百科全书>>

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>