



DK探索

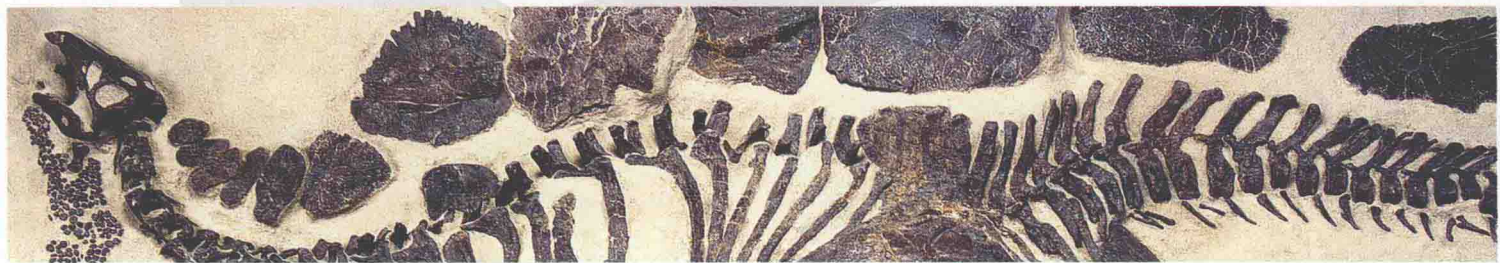
恐龙世界

(英)道格尔·狄克逊 约翰·马伦 / 著
张路 / 译
朱志勇 / 审校



P 科学普及出版社
POPULAR SCIENCE PRESS

DK探索



恐 龙 世 界

(英)道格尔·狄克逊 约翰·马伦/著

张 路/译

朱志勇/审校

科学普及出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

恐龙世界 / (英) 狄克逊, (英) 马伦著 ; 张路译 .
—北京 : 科学普及出版社, 2015. 7
(DK 探索)
书名原文 : Dinosaur
ISBN 978-7-110-09184-5
I . 恐… II . ①狄… ②马… ③张… III. 恐龙 -
普及读物 IV. ①Q915.864-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 150028 号

策划编辑: 赵晖 许英 高立波
责任编辑: 张楠 许英
责任校对: 林华
责任印制: 张建农
法律顾问: 宋润君



 Penguin
Random
House
A Dorling Kindersley Book
www.dk.com

Original title: WEATHER
Copyright © 2004 Dorling Kindersley Limited, London

本书中文版由 Dorling Kindersley Limited 授权科学普及出版社出版, 未经出版社许可不得以任何方式抄袭、复制或节录任何部分。

版权所有 侵权必究

著作权合同登记号: 01-2009-0908

科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号

邮政编码: 100081

电话: 010-62103130 传真: 010-62179148

<http://www.cspbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

北京华联印刷有限公司承印

开本: 889 毫米 × 1194 毫米 1/16

印张: 6 字数: 200 千字

2015 年 9 月第一版 2015 年 9 月第一次印刷

定价: 36.00 元

ISBN 978-7-110-09184-5/Q · 196

目 录

如何使用网站	6	进食	52
恐龙是什么?	8	消化系统	54
与鸟的关系	10	攻击	56
恐龙时代	12	防御	58
翱翔空中	14	赢得配偶	60
畅游海底	16	体温	62
恐龙栖息地	18	大脑与智力	64
恐龙的灭绝	20	感觉	66
成为化石	22	成长	68
早期发现	24	死亡与疾病	70
化石遗址	26	集体行动的猎手	72
挖掘现场	28	猎手还是清道夫?	74
躯体化石	30	群居的恐龙	76
踪迹化石	32	巢群	78
足迹检测	34	不断改变的认识	80
实验研究	36	展示的恐龙	82
电脑重建	37	进化	84
化石年龄鉴定	38	分类	85
骨架重建	40		
两足食肉恐龙	42	恐龙档案	86
长颈食草恐龙	44	人物简介	90
两足食草恐龙	46	词汇表	94
披甲带角的恐龙	48	致谢	96
运动	50		



图书在版编目(CIP)数据

恐龙世界 / (英) 狄克逊, (英) 马伦著 ; 张路译 .
—北京 : 科学普及出版社, 2015.7

(DK 探索)

书名原文 : Dinosaur

ISBN 978-7-110-09184-5

I . 恐… II . ①狄… ②马… ③张… III . 恐龙 -
普及读物 IV . ① Q915.864-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 150028 号

策划编辑: 赵晖 许英 高立波
责任编辑: 张楠 许英
责任校对: 林华
责任印制: 张建农
法律顾问: 宋润君



 Penguin
Random
House
A Dorling Kindersley Book
www.dk.com

Original title: WEATHER
Copyright © 2004 Dorling Kindersley Limited, London

本书中文版由 Dorling Kindersley Limited 授权科学普及出版社出版, 未经出版社许可不得以任何方式抄袭、复制或节录任何部分。

版权所有 侵权必究

著作权合同登记号: 01-2009-0908

科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街16号

邮政编码: 100081

电话: 010-62103130 传真: 010-62179148

<http://www.cspbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

北京华联印刷有限公司承印

开本: 889 毫米×1194 毫米 1/16

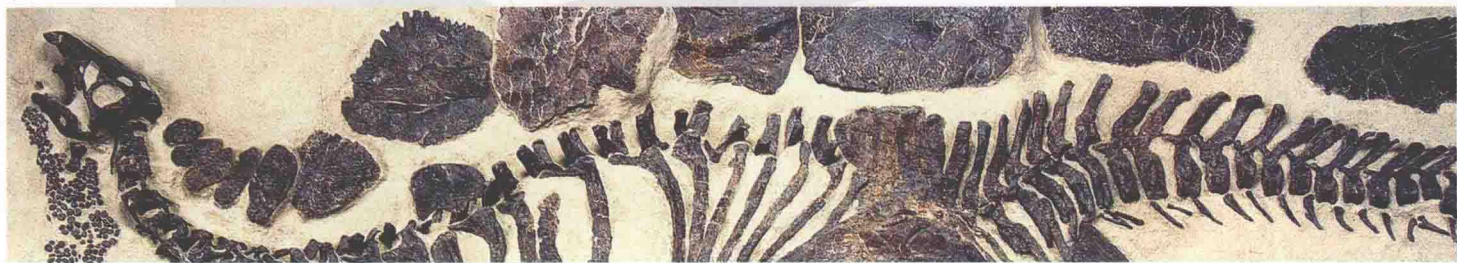
印张: 6 字数: 200千字

2015年9月第一版 2015年9月第一次印刷

定价: 36.00元

ISBN 978-7-110-09184-5/Q · 196

DK探索



恐龙世界

(英)道格尔·狄克逊 约翰·马伦/著
张路/译
朱志勇/审校

科学普及出版社
·北京·



目 录

如何使用网站	6	进食	52
恐龙是什么？	8	消化系统	54
与鸟的关系	10	攻击	56
恐龙时代	12	防御	58
翱翔空中	14	赢得配偶	60
畅游海底	16	体温	62
恐龙栖息地	18	大脑与智力	64
恐龙的灭绝	20	感觉	66
成为化石	22	成长	68
早期发现	24	死亡与疾病	70
化石遗址	26	集体行动的猎手	72
挖掘现场	28	猎手还是清道夫？	74
躯体化石	30	群居的恐龙	76
踪迹化石	32	巢群	78
足迹检测	34	不断改变的认识	80
实验研究	36	展示的恐龙	82
电脑重建	37	进化	84
化石年龄鉴定	38	分类	85
骨架重建	40		
两足食肉恐龙	42	恐龙档案	86
长颈食草恐龙	44	人物简介	90
两足食草恐龙	46	词汇表	94
披甲带角的恐龙	48	致谢	96
运动	50		

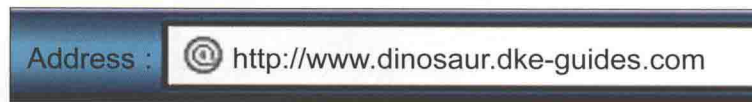
如何使用网站

《DK 探索——恐龙世界》有自己的网站，由 DK 和 Google 公司共同创建。当您阅读此书时，您不仅可以从书本中得到所需要的内容，并且可以使用书中提供的关键词在互联网中找到更多的信息。简单操作步骤如下。

<http://www.dinosaur.dke-guides.com>

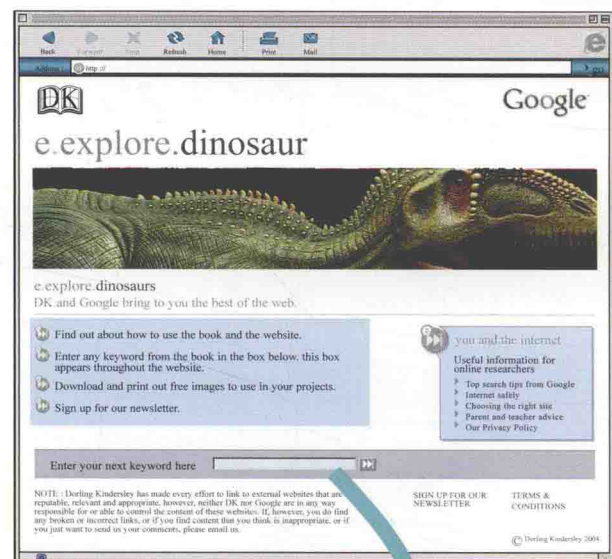
1

进入网站地址……



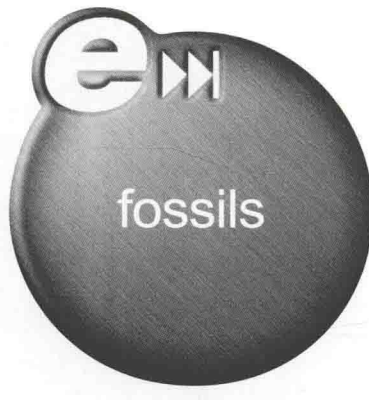
3

输入英文关键词……



2

在书中查找英文关键词……



您只需使用书中提供的关键词，就可以在网站上找到 DK/Google 的相关链接。



网络安全须知

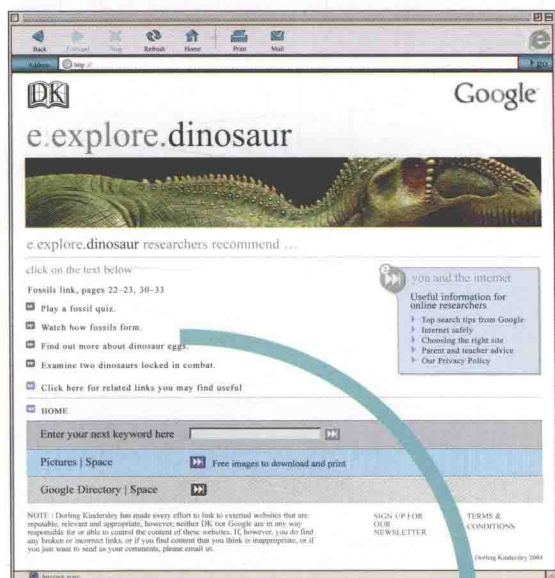
- 在得到成人允许后上网；
- 不要泄露关于自己的个人信息；
- 不要与网络中聊天的人见面；
- 如果某个网站让您用名字和邮箱注册，要先征得成人的允许；
- 不要给陌生人回信——如果收到陌生邮件，应该告诉成人。

致父母：

DK (Dorling Kindersley) 公司会及时并定期地检查和升级链接内容，因此内容会经常发生改变。DK公司只对自己的网站负责，并不负责其他网站。我们建议孩子在成人监督下上网，并且不要进入聊天室，同时使用过滤软件阻止不合适的内容。

4

点击您所选择的链接……

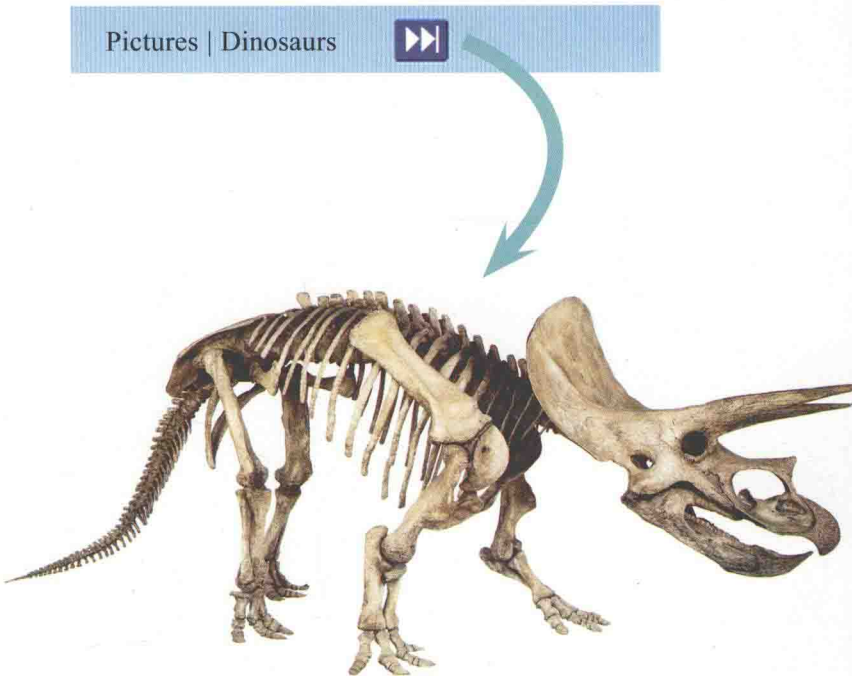


Watch how fossils form.

链接包括动画、视频、音频、虚拟旅行、互动测验、数据库、时间表和实时报道等。

5

下载精美的图片……



三角恐龙骨架

所有图片均为免费使用，但只供个人使用，不得用于商业用途。

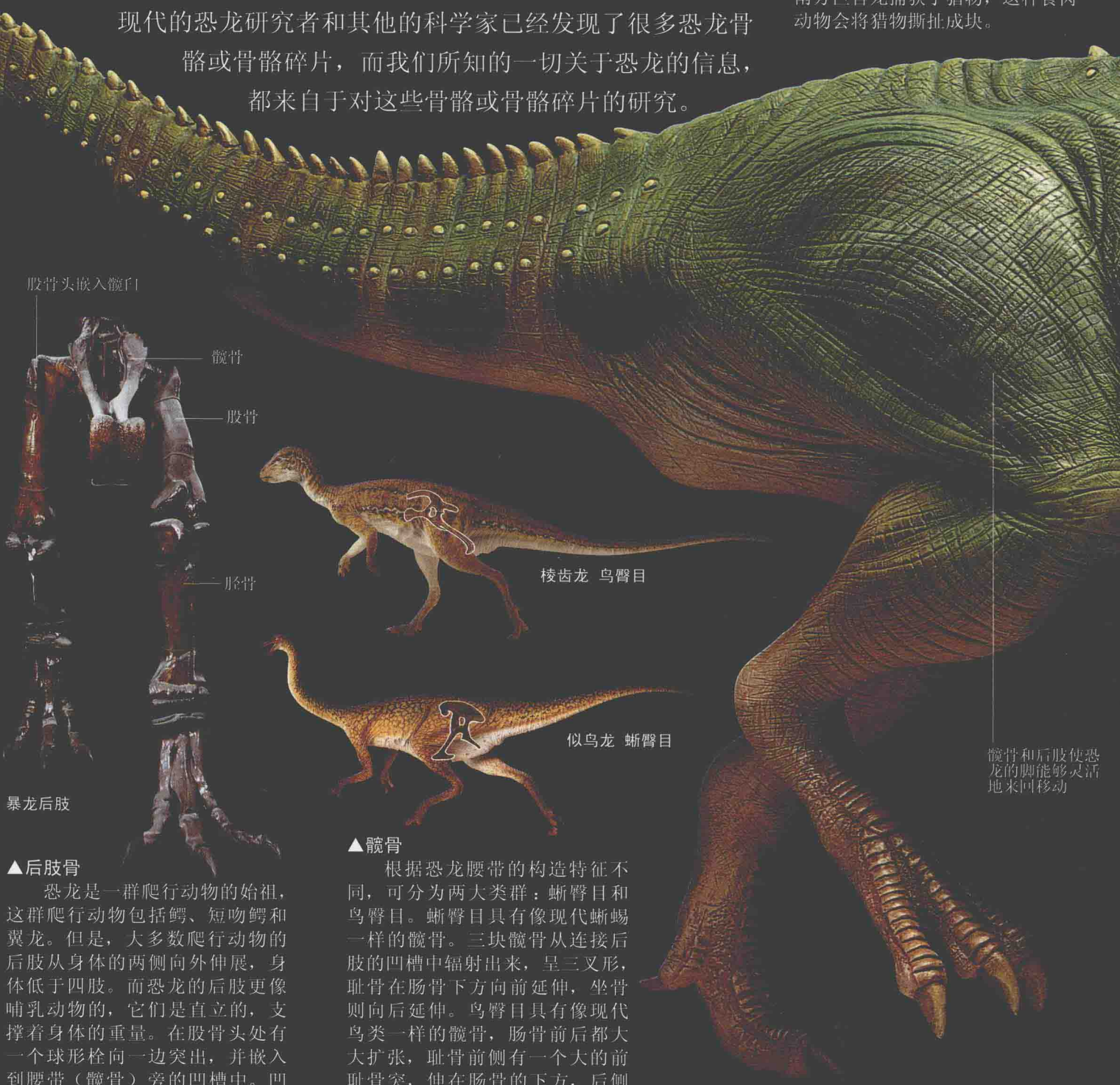
返回本书，寻找下一个主题……

恐龙是什么？

在19世纪中期，首次出土了一些奇特生物的骨骼化石。这些骨骼属于一类史前的爬行动物——恐龙。恐龙的发现，激发了有史以来人们最丰富的想象力。恐龙，意思是“可怕的蜥蜴”，它们统治地球长达1.6亿多年，直至6500万年前灭绝。古生物学家、现代的恐龙研究者和其他的科学家已经发现了很多恐龙骨骼或骨骼碎片，而我们所知的一切关于恐龙的信息，都来自于对这些骨骼或骨骼碎片的研究。

▼南方巨兽龙

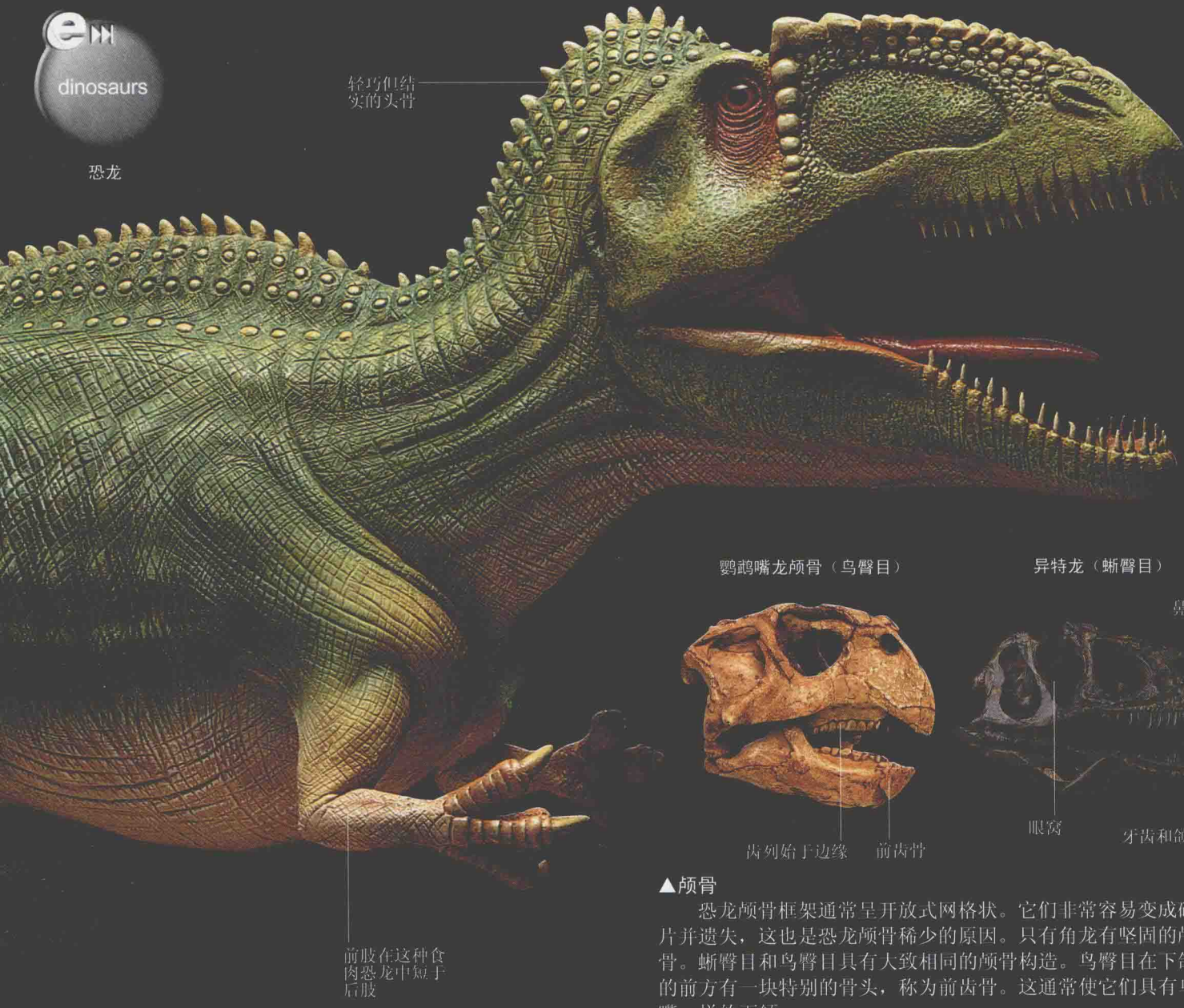
为了获得更多已发现的恐龙遗骸的信息，科学家们利用骨骼化石重建了恐龙，有时仅仅是根据少量的骨骼化石片断或一具头骨。南方巨兽龙的化石向科学家们披露了大量它们生活的信息。髋骨和后肢的结合方式说明它能够追逐猎物。爪脚和成排的牙齿告诉我们，一旦南方巨兽龙捕获了猎物，这种食肉动物会将猎物撕扯成块。





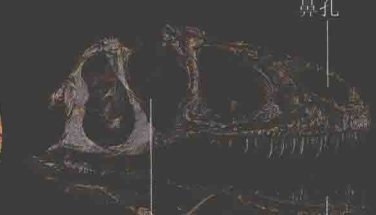
恐龙

轻巧但结实的头骨



鹦鹉嘴龙颅骨（鸟臀目）

异特龙（蜥臀目）



▲ 颅骨

恐龙颅骨框架通常呈开放式网格状。它们非常容易变成碎片并遗失，这也是恐龙颅骨稀少的原因。只有角龙有坚固的颅骨。蜥臀目和鸟臀目具有大致相同的颅骨构造。鸟臀目在下颌的前方有一块特别的骨头，称为前齿骨。这通常使它们具有鸟嘴一样的下颌。

前肢▶

不同种类的恐龙具有不同类型的前肢。肉食性恐龙，如重爪龙，其拇指上通常有长长的钩爪，用来猎杀或撕扯猎物。植食性恐龙，如禽龙，可能有过带钩爪的指，在它们用后肢站立时，用来抓握食物。它们有承重趾，用四肢行走。大型的长颈植食性恐龙，如梁龙，具有像后肢一样强壮的前肢，用来承受它巨大的体重。



重爪龙的爪

用来抓取的第五指

弯曲的爪, 用来割裂猎物

小爪, 用于抓取

一个承重趾

禽龙前足



梁龙前肢

拇指上的尖甲, 用作武器或工具

承重趾

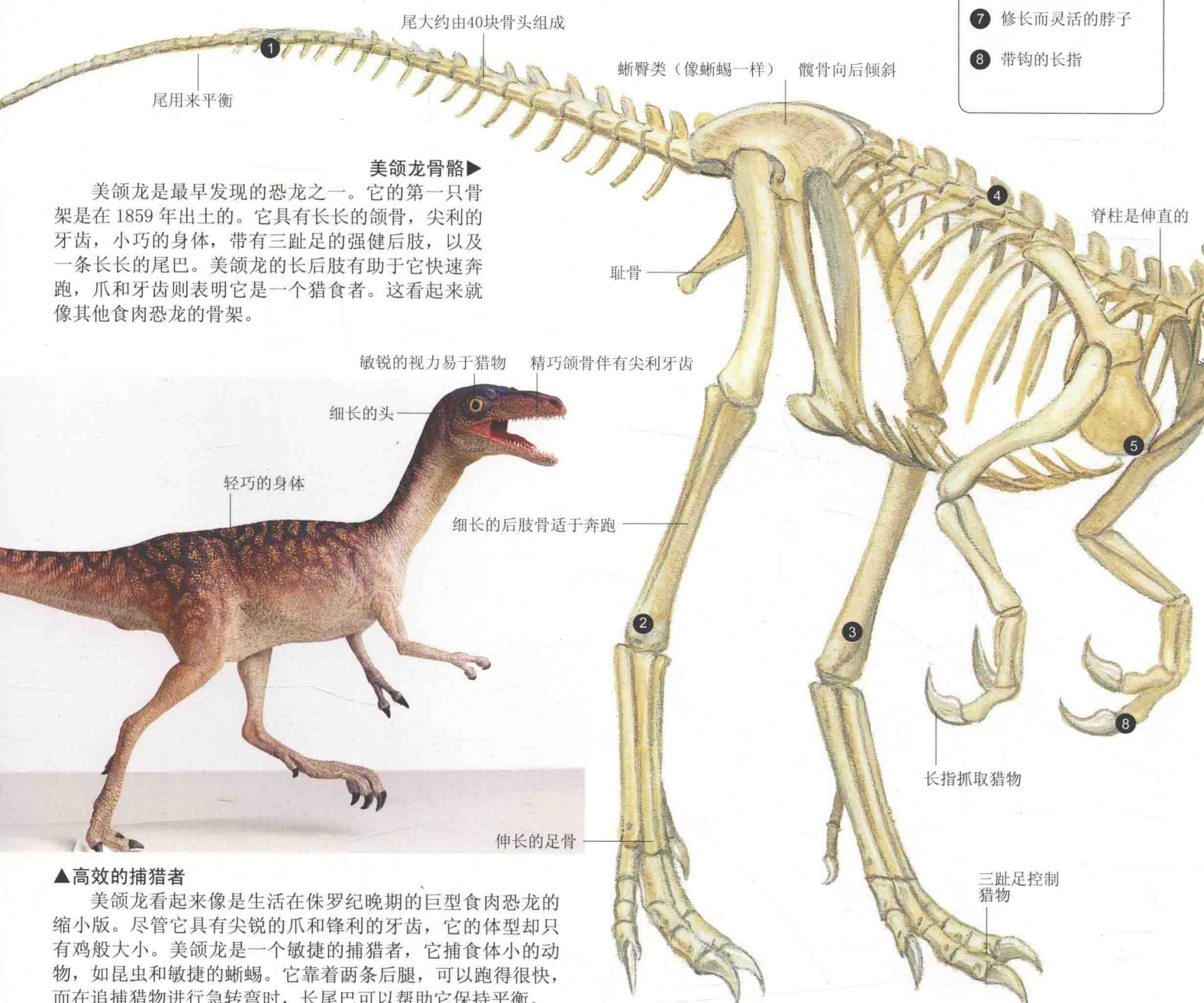


与鸟的关系

现在，天空中仍有飞翔的“恐龙”。尽管争论了一个多世纪，但现在大多数科学家相信小型食肉恐龙进化成了鸟类。羽毛的发生使能够奔跑或攀爬的恐龙转变为可以飞翔的鸟类。最早的真鸟是始祖鸟，它在侏罗纪晚期生活于如今德国的南部地区。一种叫做美颌龙的小型猎食恐龙也在同一时期生活在上述地区。始祖鸟看起来就像是一种爬行动物和鸟类的中间过渡态，它具有强健的后肢和用来飞翔的羽毛。美颌龙像鸟类，具有长后肢和中空骨。

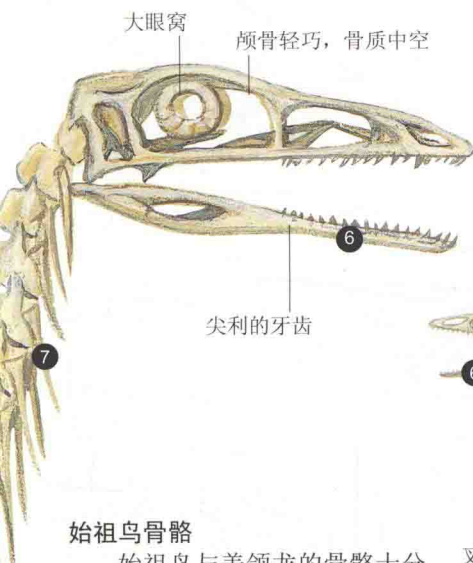
美颌龙和始祖鸟的相似处

- ① 骨质的尾轴
- ② 踝关节
- ③ 长后肢
- ④ 短小的身体
- ⑤ 扩展的胸骨
- ⑥ 窄长颌中的牙齿
- ⑦ 修长而灵活的脖子
- ⑧ 带钩的长指



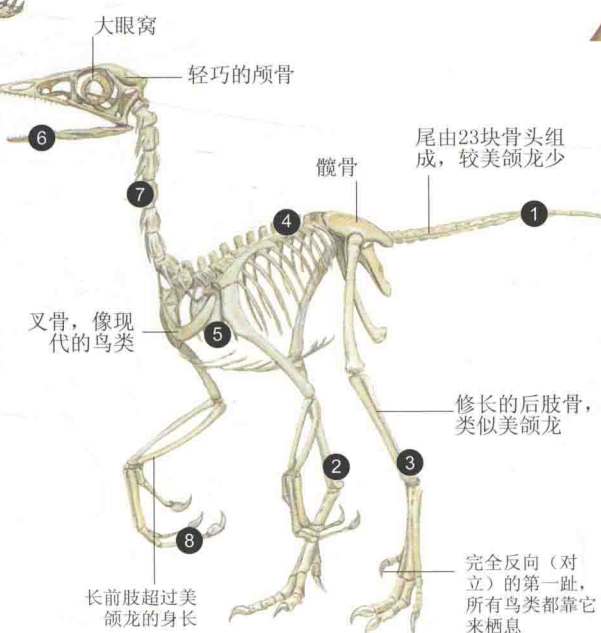


顶端镶角的爪，在翼的前端用来抓住树枝



始祖鸟骨骼

始祖鸟与美颌龙的骨骼十分相似。目前只有少量的始祖鸟骨骼被发现，其中有一具直到1987年才被鉴定。在此之前，它已在一家德国博物馆陈列了几十年，却一直被古生物学家们认为是美颌龙的骨骼。始祖鸟与美颌龙主要的区别在于是否有无叉骨和前肢的长短。

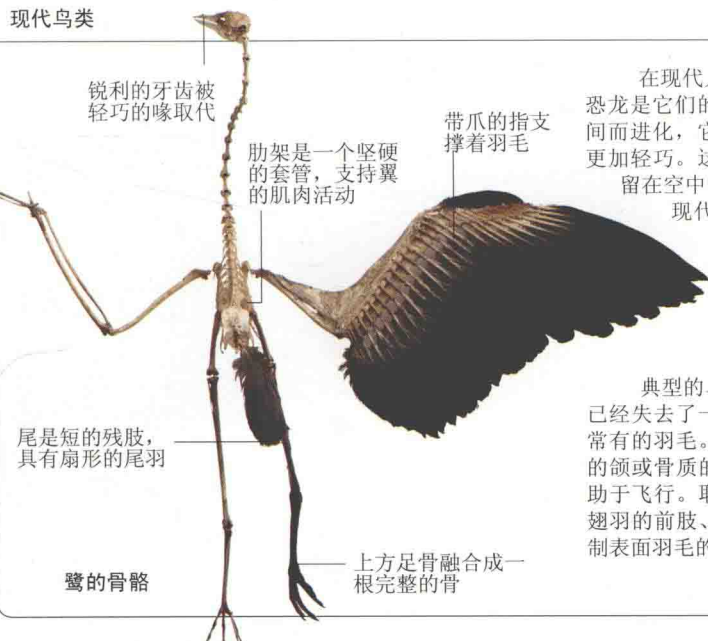


▲飞翔的恐龙

始祖鸟有翅膀，有像现代鸟类一样排列的羽毛，并且全身都覆盖有羽毛。另一方面，它有着恐龙似的头、手形爪和长的骨质尾。始祖鸟生活在热带荒岛上，它在岛上行走，拍翅捕捉飞行的昆虫猎物。它不能飞很远或很快，因为它没有强健的飞行肌。



现代鸟类



在现代人看来，鸟类并不像恐龙，尽管恐龙是它们的祖先。鸟类的骨骼已经随着时间而进化，它比美颌龙或始祖鸟的骨骼都要更加轻巧。这意味着，相比之下现代鸟类停留在空中需要的能量要少得多。鹭是一种现代鸟类，它的外形可能是最接近美颌龙和始祖鸟的。

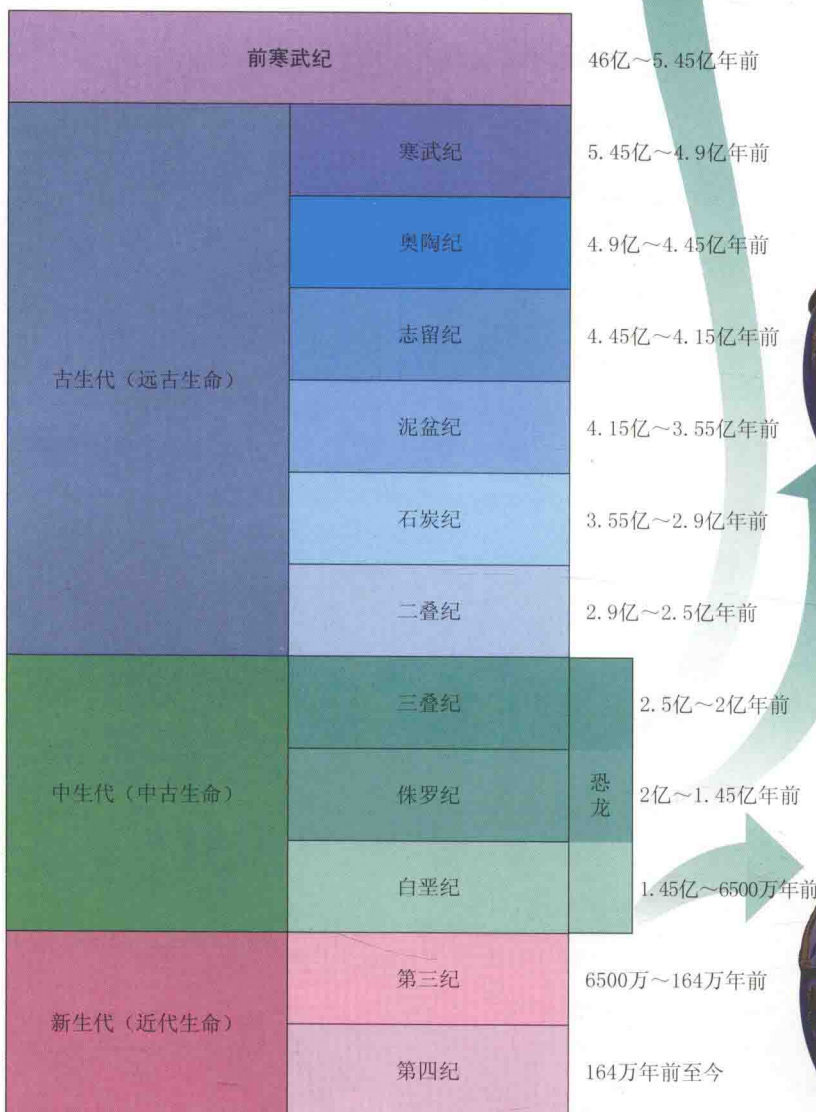
苍鹭



典型的鸟类，比如这种鹭鸟，已经失去了一些美颌龙和始祖鸟通常有的羽毛。它没有手形爪、带齿的颌或骨质的尾，因为这些器官无助于飞行。取代它们的分别是只有翅羽的前肢、轻巧的角质喙和由控制表面羽毛的肌肉残肢组成的尾。

恐龙时代

中生代时期，恐龙在这个星球上生活了大约 1.65 亿年。我们很难想象这段时期有多么漫长，那就拿它和我们自身做一个比较：人类至今在地球上生活 500 万至 600 万年。在中生代时期，地球大陆发生了巨大的变化，新的海洋形成，植物和动物也发生了演化。



地质学家将地球漫长的历史分为一系列的时间区带，从大约 46 亿年前地球的起源直至我们生活的今天。主要的时间分区带称为代。这些代又被划分为较小的时间区带——纪。在每一纪中有更小的时间区带，称为世（图表中未显示）。恐龙生活在中生代，这一时期被划分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪。我们人类生活在新生代的第四纪。



三叠纪：2.5亿~2亿年前



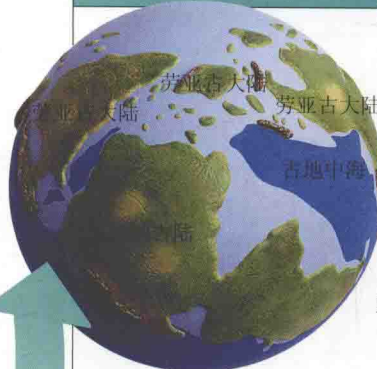
喙头龙化石



三叠纪的动物

最早的恐龙出现在三叠纪早期，这一时期，也有其他的爬行动物生活着，如植食性的喙头龙。鱼和海龟畅游在海底，翼龙在空中拍打着它们强韧的翅膀，最早的哺乳动物也在此时出现了。

侏罗纪：2亿~1.45亿年前

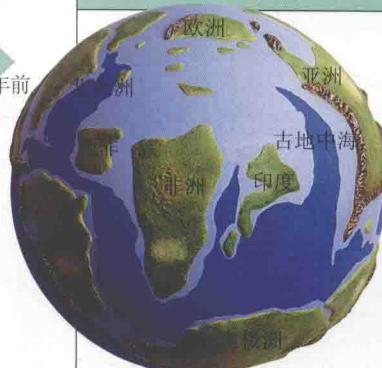


鲎的化石

侏罗纪的动物

恐龙在陆地上繁衍，从大型的植食性恐龙到小型的肉食性恐龙，各形各态。翼龙统治着天空，同时，最早的鸟类出现了。海洋中生活着鱼龙和鲎。

白垩纪：1.45亿~6500万年前



白垩纪的地球

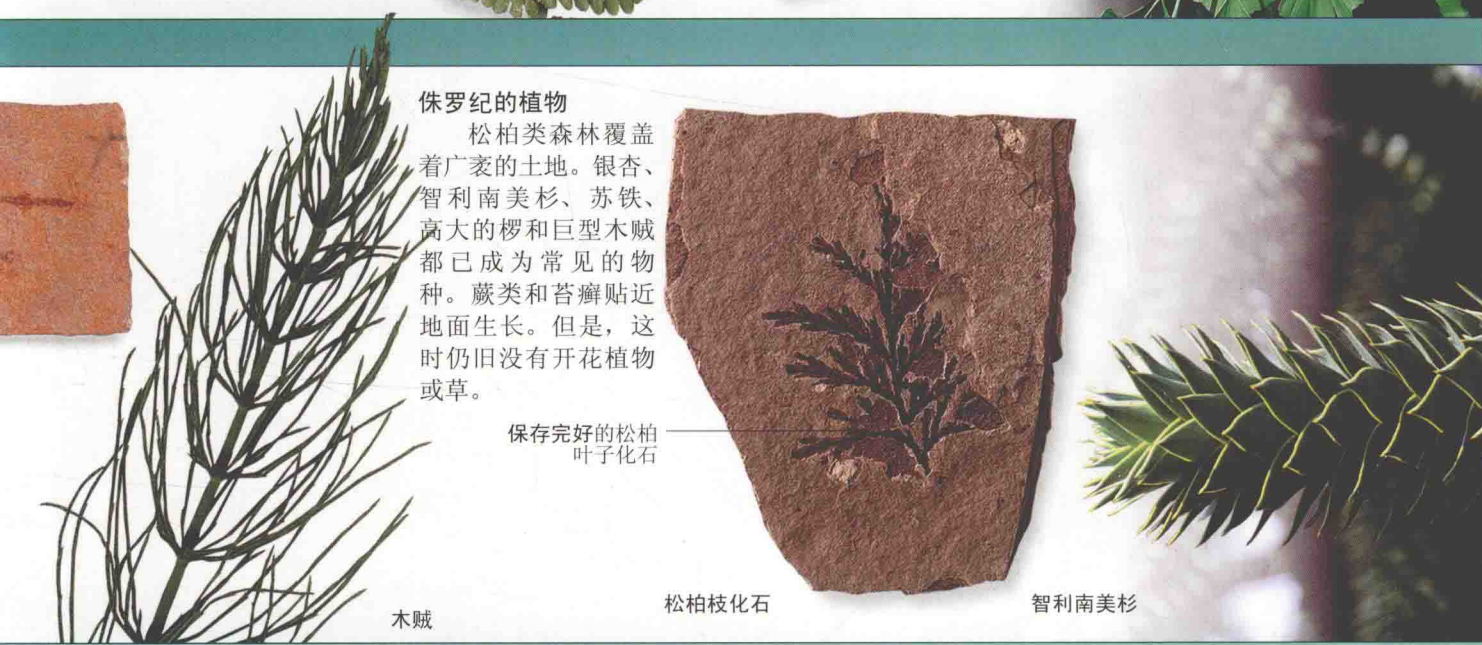
在白垩纪，劳亚古大陆和冈瓦纳古陆崩解成几个部分，并开始形成我们今天所熟知的各个大陆。

蜻蜓的化石



三叠纪的植物

蕨类、银杏、掌形拟苏铁类植物及苏铁植物生长在溪边。松柏类的树林散布在较干燥的土地上。那时没有草，也没有开花植物。内陆地区是炎热而贫瘠的荒漠，只有极少的植物，甚至没有植物生长。



侏罗纪的植物

松柏类森林覆盖着广袤的土地。银杏、智利南美杉、苏铁、高大的柳和巨型木贼都已成为常见的物种。蕨类和苔藓贴近地面生长。但是，这时仍旧没有开花植物或草。



白垩纪的动物

凶猛的肉食性恐龙捕食和搜寻肉类。植食性恐龙长出体甲来保护自己。鳄、龟和蜥蜴繁盛兴旺，最早蛇也出现在这一时期。昆虫、鸟类和翼龙飞翔在天空中。地面上奔跑着小型的哺乳动物。

白垩纪的植物

开花植物在这一时期出现了，它是现在草本植物、花和阔叶树的祖先，并逐渐成为这一时期陆地植物的主要类型。栎树、枫树、胡桃、玉兰类植物和山毛榉依傍着依然繁茂的松柏、铁树和柳生长。此时却依然没有出现草类。