



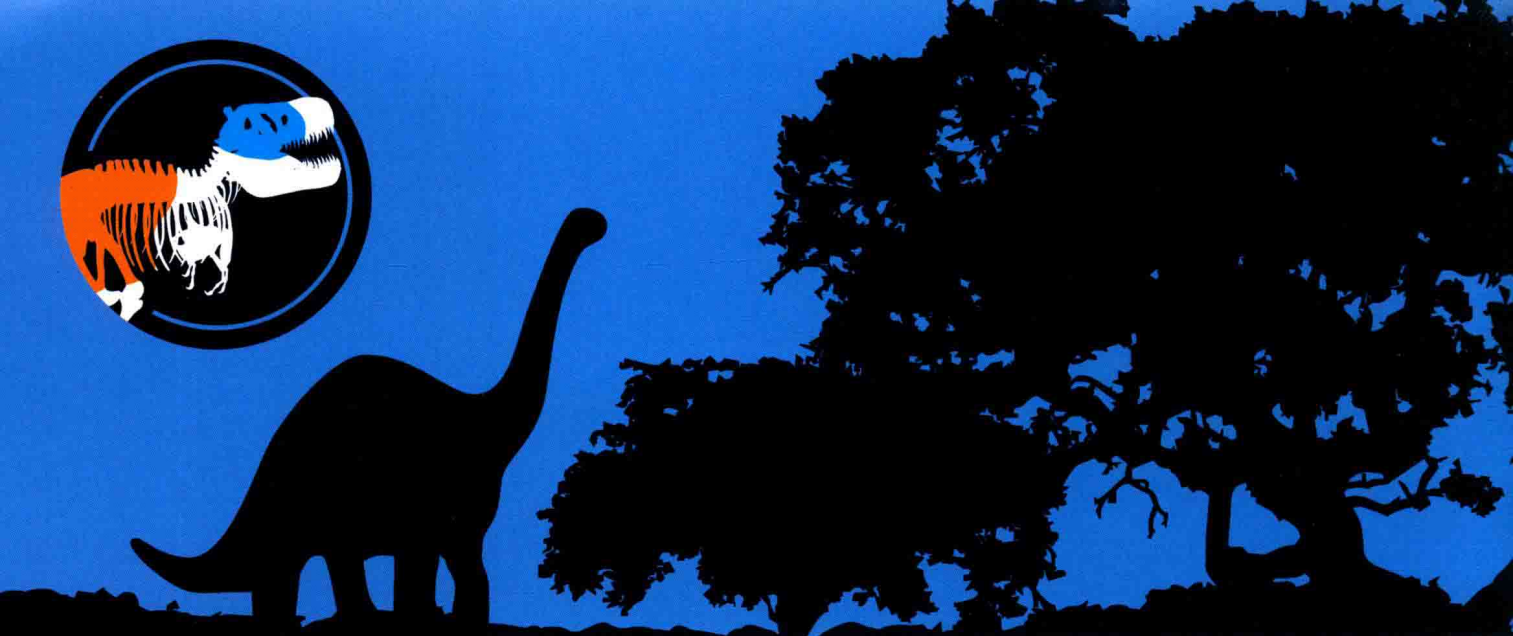
恐龙时代的 故事

KONG LONG
SHIDAI DE
GU SHI

[英]道格尔·狄克逊/著
杨杰/译



[英]道格尔·狄克逊/著 杨杰/译



The Story of the Dinosaurs

First published in Great Britain in 2008 by TickTock ,
a division of Octopus Publishing Group Ltd

Octopus Publishing Group Ltd
Carmelite House,50 Victoria Embankment,
London,EC4Y 0DZ

Copyright © Octopus Publishing Group Ltd 2008

All rights reserved.

中文简体字版版权授予吉林美术出版社出版发行。

指定销售区域：中华人民共和国（不包括香港、澳门、台湾地区）。

未经出版者许可，不得以任何形式对本出版物之任何部分进行使用。

登记号 图字：07-2010-2623号

图书在版编目 (CIP) 数据

恐龙时代的故事 / (英) 道格尔·狄克逊著；杨杰译。— 长春：吉林美术出版社，2018.5

书名原文: The Story of the Dinosaurs

ISBN 978-7-5575-3375-5

I. ①恐… II. ①道… ②杨… III. ①古动物—儿童读物 IV. ①Q915-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第007909号

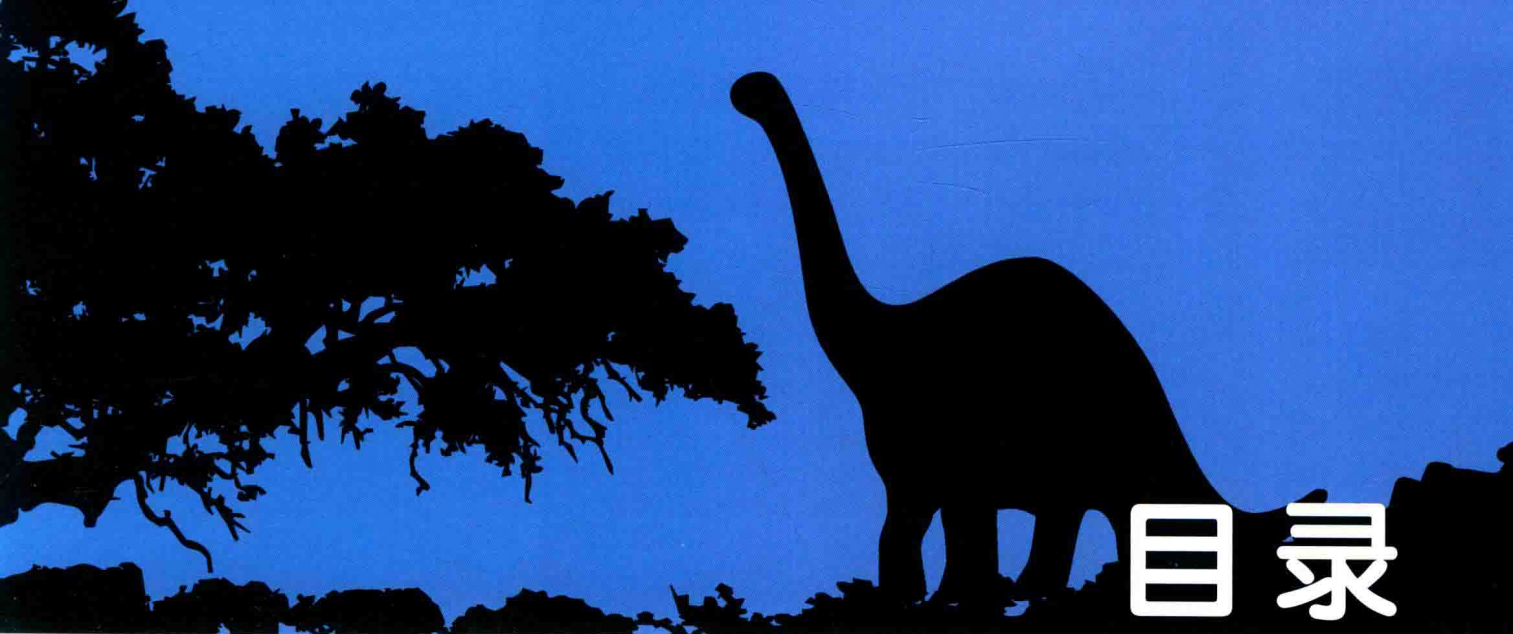
作 者 [英]道格尔·狄克逊 著 杨 杰 译
出 版 人 赵国强
责 任 编 辑 王丹平
封 面 设 计 车 会

开 本 889mm × 1194mm 1/16
印 张 7
印 数 1-5000册
字 数 75千字
版 次 2018年5月第1版
印 次 2018年5月第1次印刷
出版发行 吉林美术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮编：130021
印 刷 吉林省吉广国际广告股份有限公司



书 号 ISBN 978-7-5575-3375-5

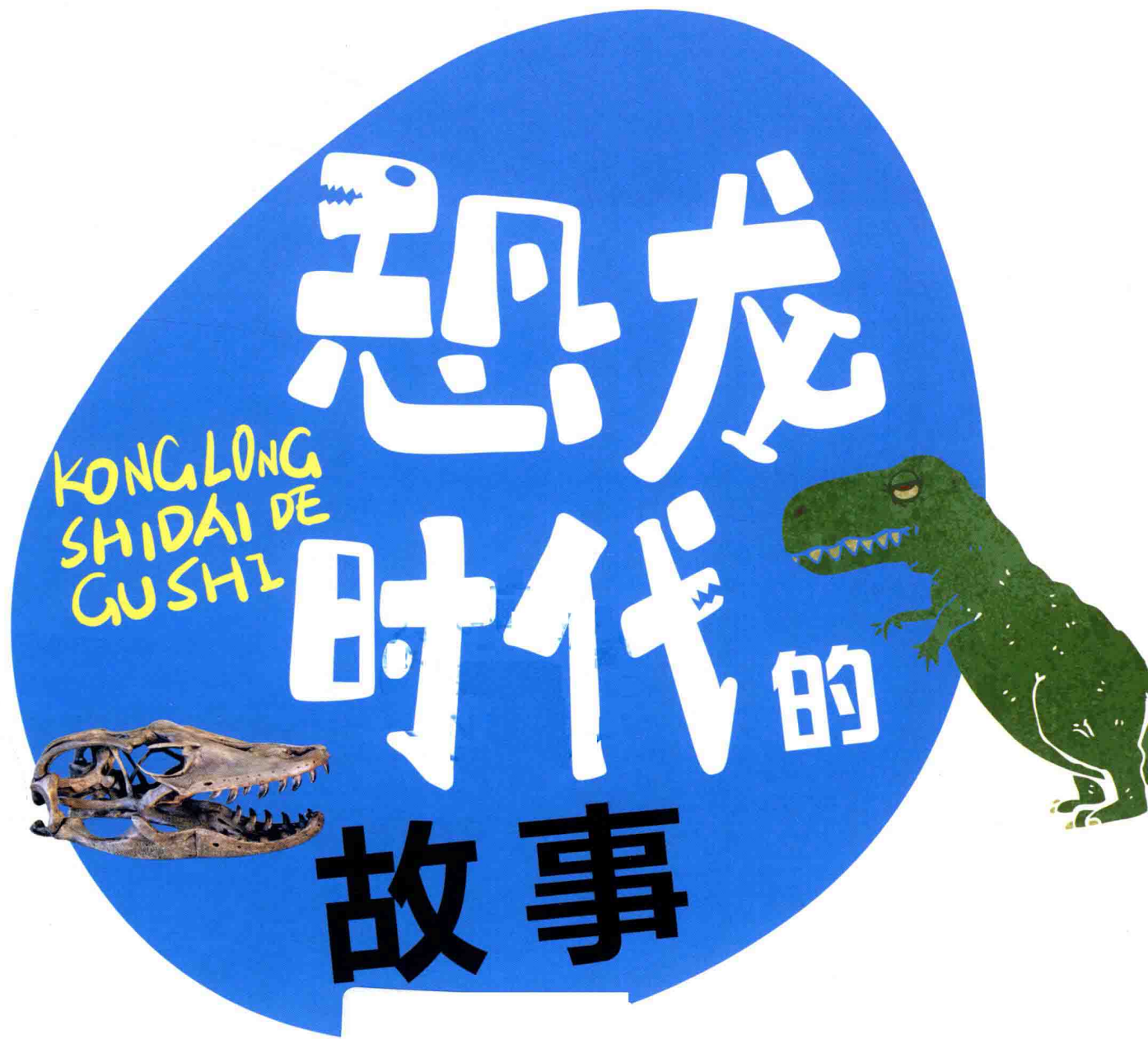
定价：32.00元



目录

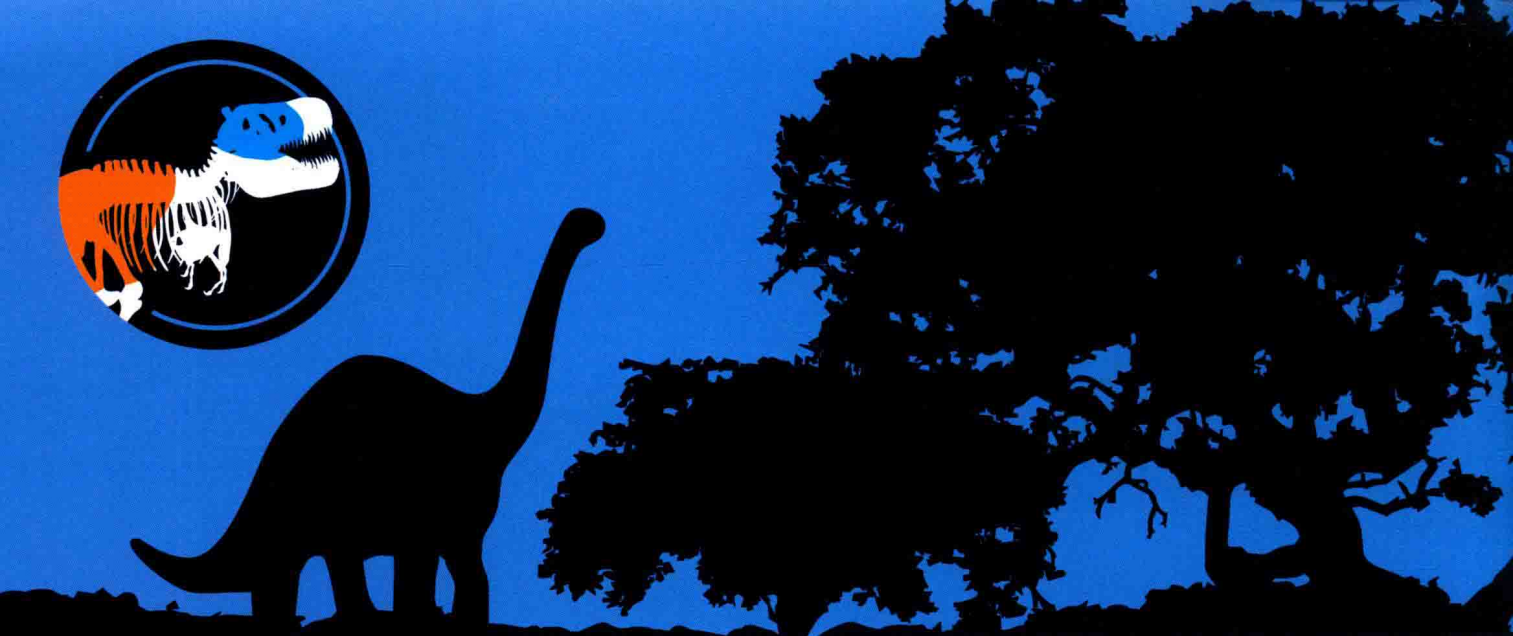
序言	4
史前世界时间表	5
奇异虫	6
双笔石	8
头甲鱼	10
提塔利克鱼	12
鱼石螈	14
西洛仙蜥	16
基龙	18
狼面兽	20
楯齿龙	22
幻龙	24
秀尼鱼龙	26
真双齿翼龙	28
亚利桑那龙	30
始盗龙	32
黑水龙	34
腔骨龙	36
犬颌兽	38
鱼龙	40
潜隐龙	42
滑齿龙	44
翼手龙	46
异齿龙	48
剑龙	50
腕龙	52
异特龙	54
五彩冠龙	56

风神翼龙	58
薄板龙	60
禽龙	62
冥河龙	64
三角龙	66
似鳄龙	68
鹫龙	70
恐爪龙	72
霸王龙	74
伟鬣兽	76
焦兽	78
尤因它兽	80
巨犀	82
龙王鲸	84
索齿兽	86
嵌齿象	88
恐象	90
半犬	92
古巨蜥	94
恐鸟	96
大角鹿	98
猛犸象	100
披毛犀	102
剑齿虎	104
巨猿	106
词汇表(一)	108
词汇表(二)	110
索引	112



[英]道格尔·狄克逊/著 杨杰/译

JM 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位



The Story of the Dinosaurs

First published in Great Britain in 2008 by TickTock ,
a division of Octopus Publishing Group Ltd

Octopus Publishing Group Ltd
Carmelite House,50 Victoria Embankment,
London,EC4Y 0DZ

Copyright © Octopus Publishing Group Ltd 2008

All rights reserved.

中文简体字版版权授予吉林美术出版社出版发行。

指定销售区域：中华人民共和国（不包括香港、澳门、台湾地区）。

未经出版者许可，不得以任何形式对本出版物之任何部分进行使用。

登记号 图字：07-2010-2623号

图书在版编目 (CIP) 数据

恐龙时代的故事 / (英) 道格尔·狄克逊著；杨杰译。— 长春：吉林美术出版社，2018.5

书名原文: The Story of the Dinosaurs

ISBN 978-7-5575-3375-5

I . ①恐… II . ①道… ②杨… III . ①古动物—儿童读物 IV . ①Q915-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第007909号

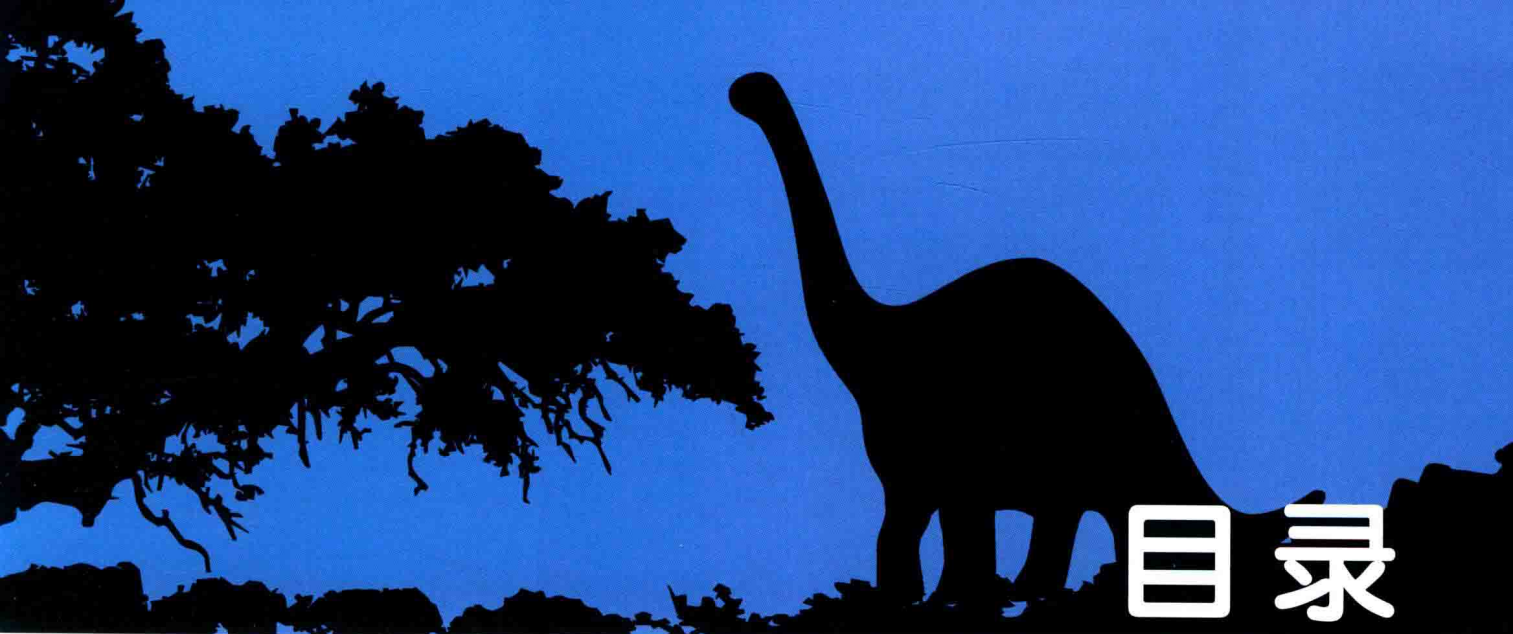
作 者 [英]道格尔·狄克逊 著 杨 杰 译
出 版 人 赵国强
责 任 编 辑 王丹平
封 面 设 计 车 会

开 本 889mm × 1194mm 1/16
印 张 7
印 数 1-5000册
字 数 75千字
版 次 2018年5月第1版
印 次 2018年5月第1次印刷
出版发行 吉林美术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮编：130021
印 刷 吉林省吉广国际广告股份有限公司



书 号 ISBN 978-7-5575-3375-5

定价：32.00元

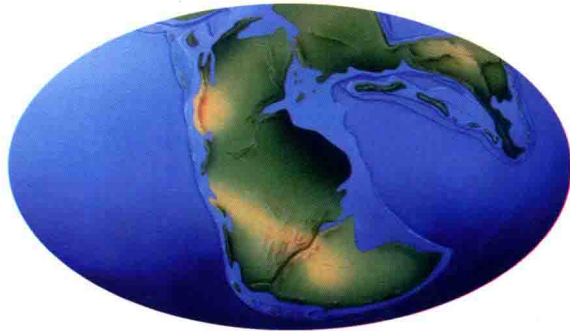


目录

序言	4
史前世界时间表	5
奇异虫	6
双笔石	8
头甲鱼	10
提塔利克鱼	12
鱼石螈	14
西洛仙蜥	16
基龙	18
狼面兽	20
楯齿龙	22
幻龙	24
秀尼鱼龙	26
真双齿翼龙	28
亚利桑那龙	30
始盗龙	32
黑水龙	34
腔骨龙	36
犬颌兽	38
鱼龙	40
潜隐龙	42
滑齿龙	44
翼手龙	46
异齿龙	48
剑龙	50
腕龙	52
异特龙	54
五彩冠龙	56

风神翼龙	58
薄板龙	60
禽龙	62
冥河龙	64
三角龙	66
似鳄龙	68
鹫龙	70
恐爪龙	72
霸王龙	74
伟鬣兽	76
焦兽	78
尤因它兽	80
巨犀	82
龙王鲸	84
索齿兽	86
嵌齿象	88
恐象	90
半六	92
古巨蜥	94
恐鸟	96
大角鹿	98
猛犸象	100
披毛犀	102
剑齿虎	104
巨猿	106
词汇表(一)	108
词汇表(二)	110
索引	112

序言



这幅地图向我们展示了地球在古生代末期时的样子。那时，地球上的大多数陆地板块几乎是连在一起的，好像一块陆地一样。

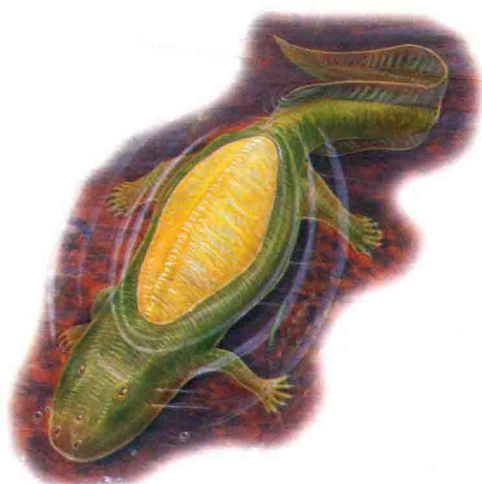


这幅地图向我们展示了地球今天的样子。一眼看上去就会发现它与前幅图有多么大的不同了。那些陆地板块已经分开，扩散到四周了。

这本书向我们讲述的是地球上的生物从最初的有硬壳的生物进化到哺乳动物的故事。地球的历史被划分成了几个阶段，我们叫它代，每个代又被分成了好几个纪，每一纪都历经了几百万年甚至几千万年。

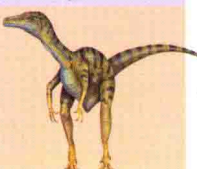
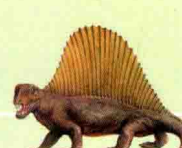
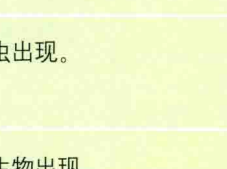
在每一章中，你都会看到史前最有趣的动物，每一章标题的颜色都和第五页上的时间表相吻合。

每种动物都有一个属于它的小档案，通过这个小档案你就可以知道它们生活在什么年代，它们的栖息地在哪里，它们的身体有多大，它们吃什么食物，它们有哪些天敌……



史前世界时间表

你可以用这张时间表来追踪史前的生命。它向我们展示了简单生物是怎样进化为各种不同的动物的。这种进化的进程可是很漫长的，需要经历上百万年甚至上千万年的时间。

时期(距今)		
新生代	冰河时代 160万年至今 第四纪	这一时期出现了大量的冰川和哺乳动物。 人类出现。 
	古老的哺乳动物 6500万年—160万年 第三纪	大型的哺乳动物和巨大的食肉鸟类在这一时期出现。 我们人类的远祖开始进化。 
	白垩纪生物 1.35亿年—6500万年 白垩纪	巨大的恐龙仍在进化，在这一纪的末期，它们全部灭绝。 
	侏罗纪生物 2.05亿年—1.35亿年 侏罗纪	大小不一的各种恐龙和鸟类发展壮大。 
	三叠纪生物 2.5亿年—2.05亿年 三叠纪	“恐龙时代”开始。 哺乳动物在这一时期也开始出现。 
	早期生物 2.9亿年—2.5亿年 二叠纪	有背帆的爬行动物开始出现。 
	3.55亿年—2.9亿年 石炭纪	最早的爬行动物出现，热带丛林繁盛。 
	4.1亿年—3.55亿年 泥盆纪	硬骨鱼类空前发展。树木和昆虫出现。 
	4.38亿年—4.1亿年 志留纪	有颌骨的鱼类进化出来。陆地生物出现。 
	5.1亿年—4.38亿年 奥陶纪	原始鱼类、三叶虫、贝类和植物开始出现。 
	5.7亿年—5.1亿年 寒武纪	最早的有骨架的动物出现。

奇 异 虫

奇异虫是三叶虫纲中的一种，它可是寒武纪时一种最重要的海洋生物。在这一时期，还没有陆生动物。

三叶虫纲生物身上都包裹着一层甲壳，这种甲壳就好像你的指甲一样，跟虾类的壳也很像。三叶虫长有节足。



三叶虫纲有几千种不同的三叶虫，每只三叶虫都有一个大大的头甲和一个尾甲，头甲和尾甲之间的部分是由可以活动的胸节组成的。最少的胸节仅2节，最多者40余节。



小档案

名称: 奇异虫

发音: qíyíchóng

纲目: 三叶虫纲

生活的地方: 加拿大、欧洲、北非

生活的时间: 繁盛于寒武纪至奥陶纪, 在二叠纪末灭绝。

长度: 25厘米

显著特征: 每段胸节的两边都有刺。

食物: 海底的小生物

天敌: 大型的节肢动物

你知道吗?

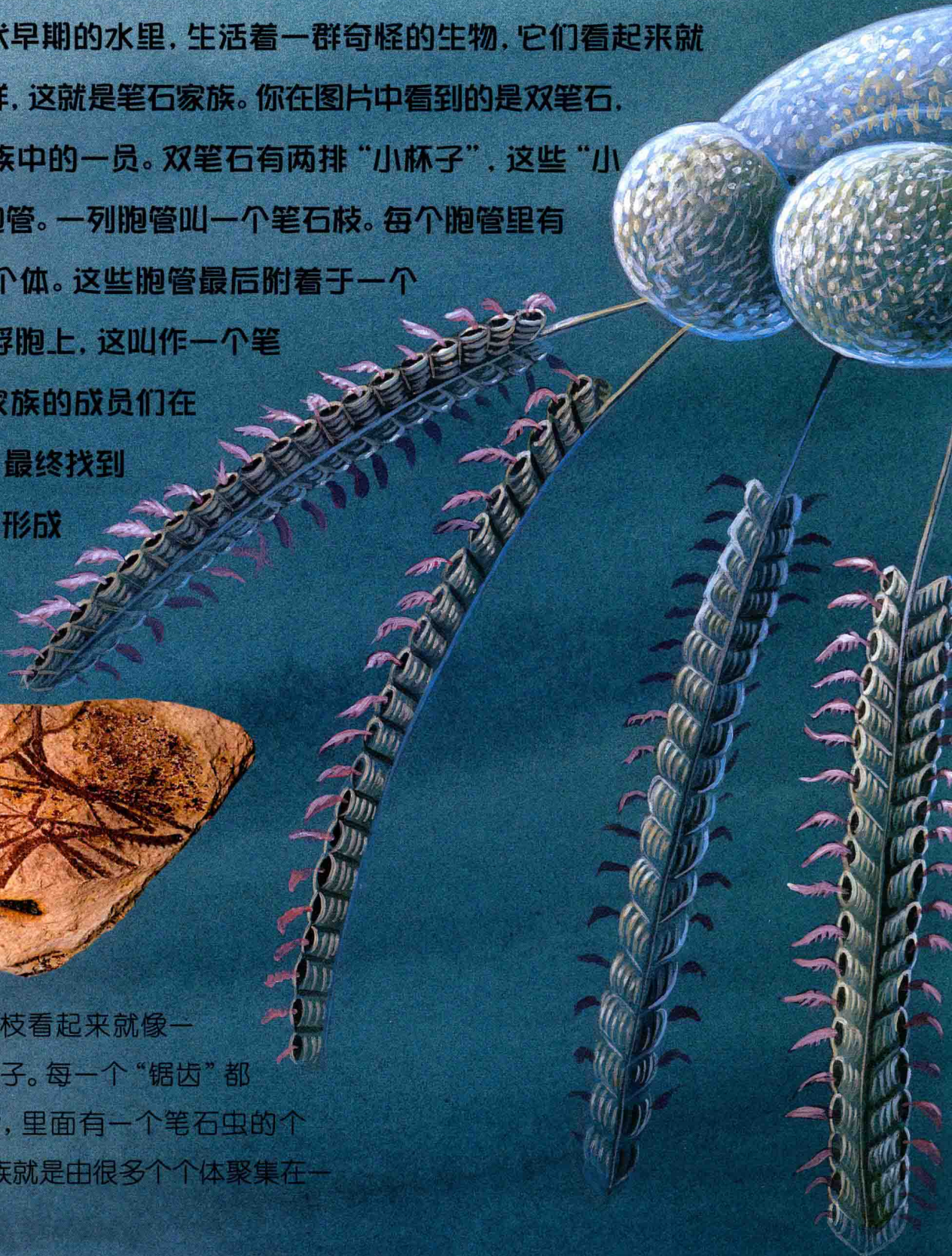
奇异虫是最先进的三叶虫之一。

奇异虫(见左图右下方)是最大的三叶虫之一。它被比它更大一些的动物(比如你在图中看到的奇虾)所捕食。



双笔石

在古生代早期的水里，生活着一群奇怪的生物，它们看起来就好像水母一样，这就是笔石家族。你在图片中看到的是双笔石，它是笔石家族中的一员。双笔石有两排“小杯子”，这些“小杯子”叫作胞管。一列胞管叫一个笔石枝。每个胞管里有一个笔石虫个体。这些胞管最后附着于一个飞碟形状的浮胞上，这叫作一个笔石簇。笔石家族的成员们在海洋中漂浮，最终找到自己的浮胞，形成笔石簇。



一个笔石枝看起来就像一把带锯齿的锯子。每一个“锯齿”都是一个小胞管，里面有一个笔石虫的个体。笔石虫家族就是由很多个个体聚集在一起组成的。

小档案

名称: 双笔石

发音: shuāngbǐshí

纲目: 笔石纲

生活的地方: 各大海洋中

生活的时间: 奥陶纪晚期

长度: 每个笔石枝大约有10厘米长。

显著特征: 有两排胞管。

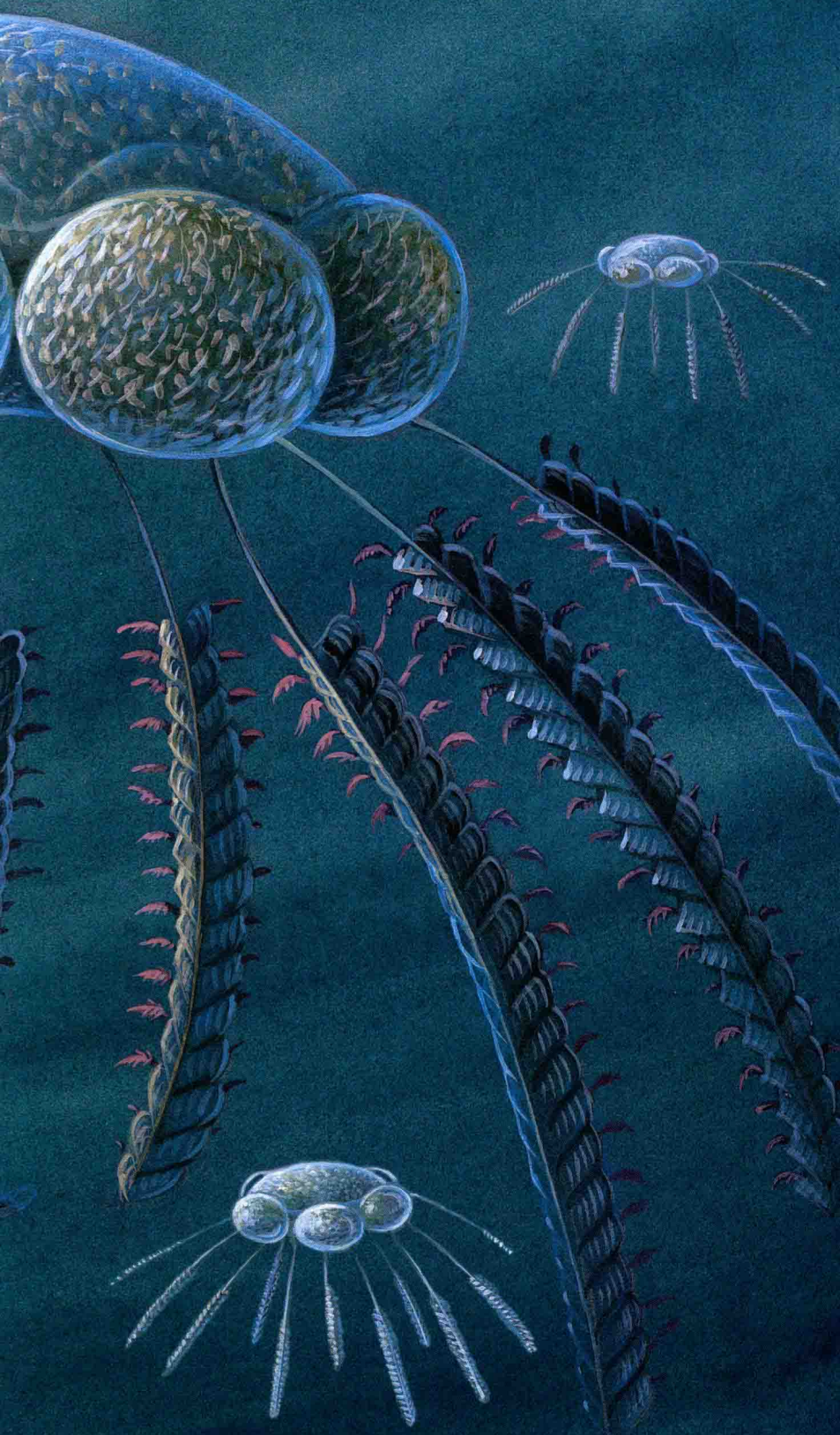
食物: 漂浮的有机物

天敌: 没有

你知道吗?

其他的笔石家族也是根据胞管的排列形状来命名的, 只有一个笔石枝的叫单笔石, 有四个笔石枝的叫四笔石。

笔石家族中的每一个小的笔石有机体都有一个羽毛状的摄取食物的器官, 用来自在海洋中寻觅食物, 就是把海洋中漂浮的食物颗粒汇集到一起。



头甲鱼

在古生代的早期，鱼类也开始进化了。最早进化的鱼类，比如头甲鱼，没有上下颌，只能用嘴吸食食物。头甲鱼身上还没有太多的骨骼，只在头部和背上有几块骨头。头甲鱼的头部被骨质的甲胄保护着，就像三叶虫那样。

头甲鱼在溪流和湖泊的底部生活和觅食，它的尾鳍可以使它的头部向下，这样它的嘴就可以在泥沙中搜寻食物了。



小档案

名称: 头甲鱼(又名甲骨鱼)

发音: tóujiāyú

纲目: 鱼纲

生活的地方: 北欧的淡水中

生活的时间: 泥盆纪

长度: 12厘米

显著特征: 头甲鱼很可能在它的头部有一个能发电的器官, 它会在遇到袭击时, 电击那些攻击者。

食物: 水藻

天敌: 稍大的节肢动物, 比如巨蝎

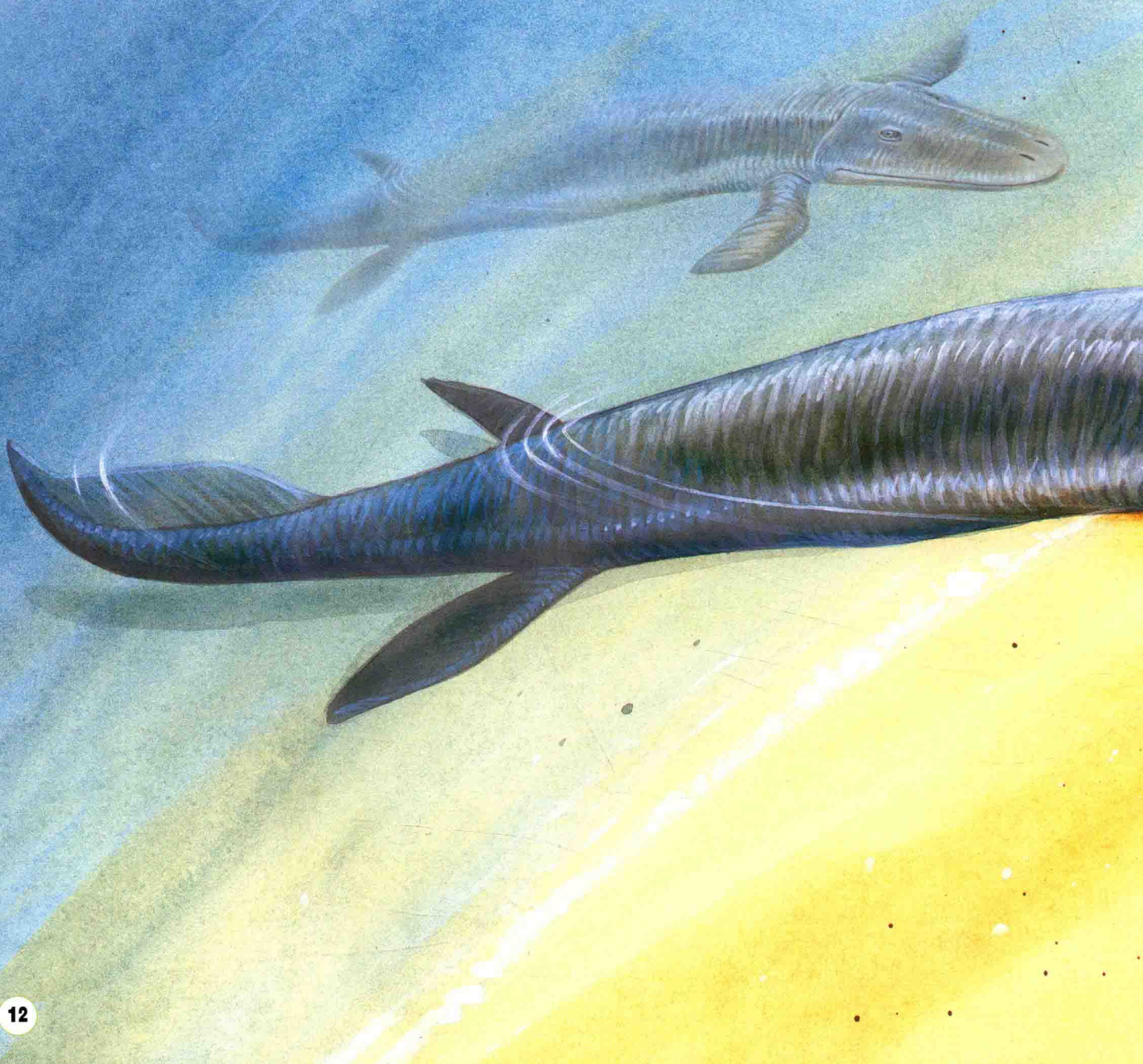
你知道吗?

现在的整个脊椎动物物种都是由这样小的头甲鱼进化而来的。



提 塔利克鱼

在泥盆纪的鱼类中，有一些鱼可以暂时离开水域一段时间。这些鱼有肺，能够在空气中呼吸。虽然它们不能在陆地上待很久，但它们却是第一批可以这样做的脊椎动物。提塔利克鱼就是这些鱼中的一种。



提塔利克鱼具有半鱼半陆生动物的特征，它的鳍里长有骨头，就好像手腕和手肘一样。它的头就好像鳄鱼的头一样。



提塔利克鱼生活在小溪和池塘中。在气温升高，小溪和池塘中的水干涸后，它们能够在空气中呼吸的本领就可以帮助它们爬过陆地，去寻找新的赖以生存的池塘。



小档案

名称: 提塔利克鱼

发音: titălikèyú

纲目: 总鳍鱼类——长着既能够在陆地上移动又能在水中游泳的鳍。

生活的地方: 加拿大北部

生活的时间: 泥盆纪晚期

长度: 2.7米

显著特征: 有一对像腿一样的鳍，有肺，能够在陆地上呼吸。

食物: 小鱼和节肢动物

天敌: 比它大的鱼

你知道吗?

现在有些鱼，比如热带地区的弹涂鱼，同样可以在陆地上停留一段时间。