

崔钟雷 主编



# 趣味堂恐龙之最

KONGLONGZHANG



JU 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位



趣味堂

恐龙王国历险

# 恐龙之最

崔钟雷 主编



JM 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目(CIP)数据

恐龙王国历险·趣味堂恐龙之最 / 崔钟雷主编. --

长春: 吉林美术出版社, 2015.1

(妙趣科普馆)

ISBN 978-7-5386-9254-9

I . ①恐… II . ①崔… III . ①恐龙—儿童读物 IV .

①Q915.864-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 305270 号

书 名: 恐龙王国历险 趣味堂 恐龙之最

---

策 划 钟 雷

主 编 崔钟雷

副 主 编 张文光 翟羽朦 毛慧敏

出 版 人 赵国强

责 任 编 辑 栾 云

装帧设计 稻草人工作室



开 本 889mm × 1194mm 1/24

字 数 60 千字

印 张 2.5

印 数 1-6000 册

版 次 2015 年 1 月第 1 版

印 次 2015 年 1 月第 1 次印刷

---

出 版 吉林美术出版社

发 行 吉林美术出版社

地 址 长春市人民大街 4646 号

邮编: 130021

电 话 图书经理部: 0431-86037896

网 址 [www.jlmspress.com](http://www.jlmspress.com)

印 刷 延边新华印刷有限责任公司

---

ISBN 978-7-5386-9254-9 定价: 12.80 元



# 目录

## CONTENTS



6 最早出现的恐龙

8 最早被正式命名的恐龙

10 身长最长的恐龙

12 脖子最长的恐龙

16 最重的恐龙

18 最高的恐龙

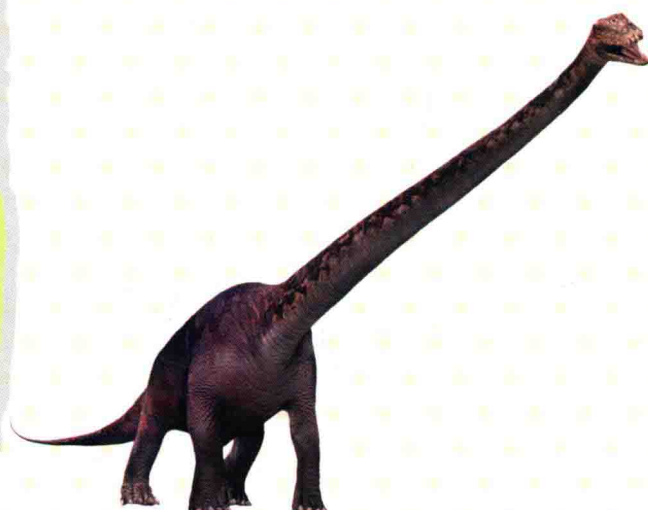
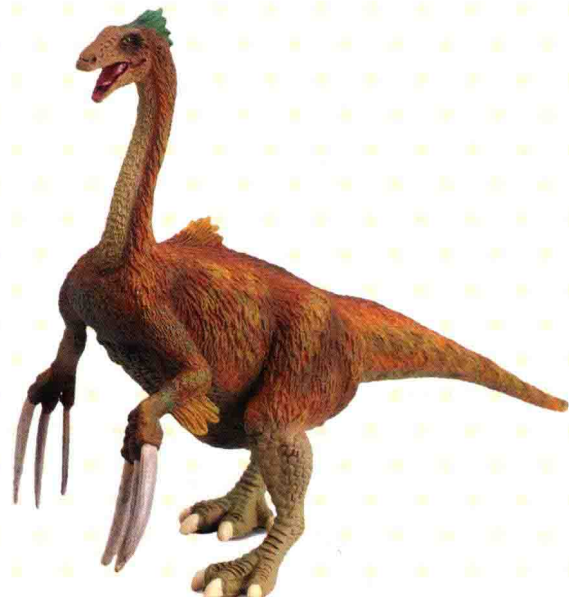
20 最小、最轻的恐龙

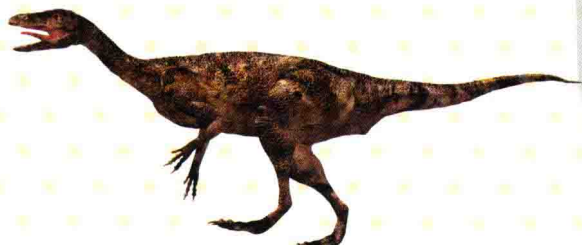
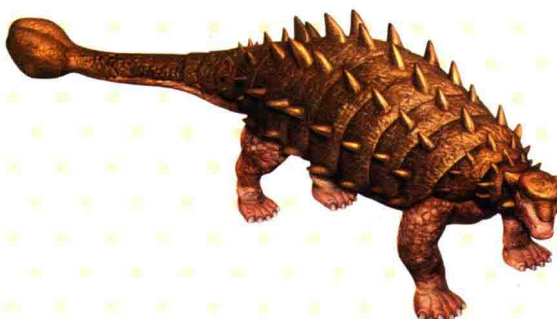
22 跑得最快的恐龙

24 脑容量最小的恐龙

26 头骨最大的恐龙

28 牙齿最长的恐龙





- 30 爪最长的恐龙
- 32 头冠最长的恐龙
- 34 角最长的恐龙
- 36 最聪明的恐龙
- 38 眼睛最大的恐龙
- 40 蛋最大的恐龙
- 42 牙齿最多的恐龙
- 44 种类最多的恐龙
- 46 头骨最厚的恐龙
- 48 最喜欢吃鱼的恐龙
- 50 最晚出现的恐龙
- 52 身材比例最不协调的恐龙
- 54 最贵的恐龙化石
- 56 最早发现并开始研究恐龙化石的国家
- 58 发现恐龙种类最多的国家

趣味堂

恐龙王国历险

# 恐龙之最

崔钟雷 主编



JM 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目(CIP)数据

恐龙王国历险·趣味堂恐龙之最 / 崔钟雷主编. --

长春: 吉林美术出版社, 2015.1

(妙趣科普馆)

ISBN 978-7-5386-9254-9

I . ①恐… II . ①崔… III . ①恐龙—儿童读物 IV .  
①Q915.864-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 305270 号

书 名: 恐龙王国历险 趣味堂 恐龙之最

策 划 钟 雷

主 编 崔钟雷

副 主 编 张文光 翟羽朦 毛慧敏

出 版 人 赵国强

责 编 栾 云

装帧设计 稻草人工作室



开 本 889mm × 1194mm 1/24

字 数 60 千字

印 张 2.5

印 数 1-6000 册

版 次 2015 年 1 月第 1 版

印 次 2015 年 1 月第 1 次印刷

出 版 吉林美术出版社

发 行 吉林美术出版社

地 址 长春市人民大街 4646 号

邮编: 130021

电 话 图书经理部: 0431-86037896

网 址 www.jlmspress.com

印 刷 延边新华印刷有限责任公司

ISBN 978-7-5386-9254-9 定价: 12.80 元



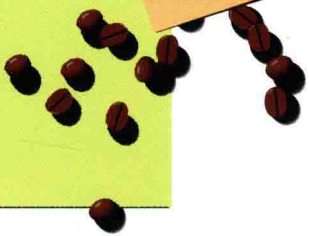
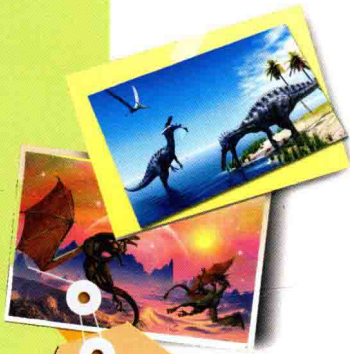
# 前言



2.36亿年前恐龙出现了，它们迅速崛起，成为中生代最强大的生物。但物竞天择，适者生存，恐龙这一强大的生物也没能逃过自然界优胜劣汰的法则，6500万年前它们灭绝了。

恐龙对于我们来说遥远而陌生，但正是因为如此，才激发了我们对恐龙的好奇之心。为了让孩子能更加形象地了解恐龙，我们精心编辑了《妙趣科普馆·恐龙王国历险》，我们用深入浅出的语言，生动逼真的图片来帮助孩子了解恐龙，在满足孩子们对恐龙好奇的同时，又让孩子们掌握了更多的科普知识，使孩子们拥有了全方位的阅读体验。

编者

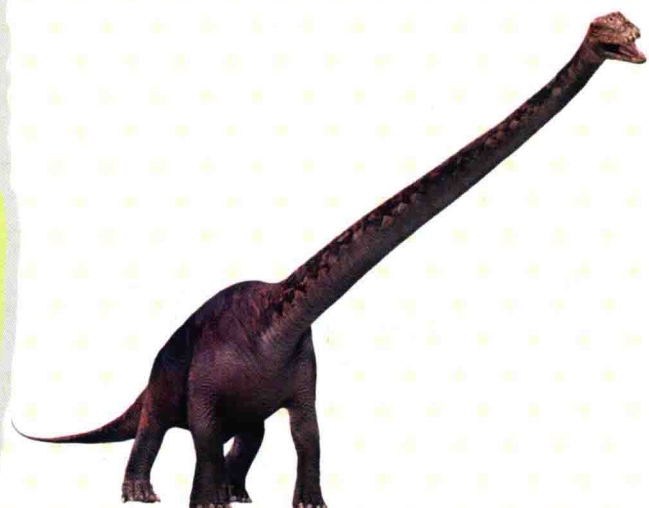
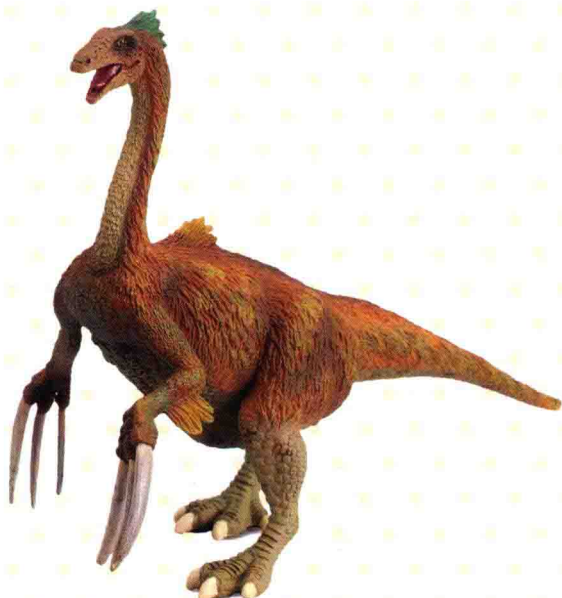


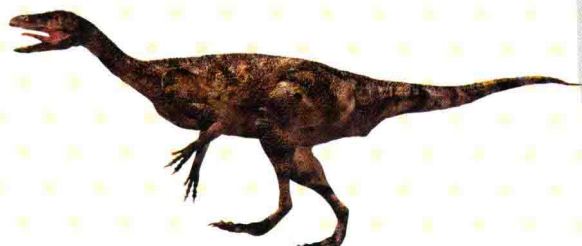
# 目录

## CONTENTS



- 6 最早出现的恐龙
- 8 最早被正式命名的恐龙
- 10 身长最长的恐龙
- 12 脖子最长的恐龙
- 16 最重的恐龙
- 18 最高的恐龙
- 20 最小、最轻的恐龙
- 22 跑得最快的恐龙
- 24 脑容量最小的恐龙
- 26 头骨最大的恐龙
- 28 牙齿最长的恐龙





- 30 爪最长的恐龙
- 32 头冠最长的恐龙
- 34 角最长的恐龙
- 36 最聪明的恐龙
- 38 眼睛最大的恐龙
- 40 蛋最大的恐龙
- 42 牙齿最多的恐龙
- 44 种类最多的恐龙
- 46 头骨最厚的恐龙
- 48 最喜欢吃鱼的恐龙
- 50 最晚出现的恐龙
- 52 身材比例最不协调的恐龙
- 54 最贵的恐龙化石
- 56 最早发现并开始研究恐龙化石的国家
- 58 发现恐龙种类最多的国家

# 最早出现的恐龙

始盗龙是世界上最  
早出现的恐龙，生存于  
三叠纪晚期。1993年，始盗  
龙的化石发现于南美洲  
阿根廷西北部一处不毛之  
地——伊斯巨拉斯托盆地。

## 原始恐龙

始盗龙的前肢上有五指，这是十分明显的原始恐龙特征，而后来出现的大多数肉食性恐龙前肢上指的数量逐渐减少。



## 恐龙时代的来临

在三叠纪之前，地球上几乎没有恐龙出现。而始盗龙的出现，让我们看到了恐龙时代的曙光，开启了恐龙时代的大门。



## 偶然发现

始盗龙的发现纯属偶然，发掘人员是在路边废弃的乱石堆里找到始盗龙头骨化石的，他们又趁热打铁，继续在石堆里寻找。不久，一具较完整的始盗龙化石就被发掘出来了。

# 最早被正式命名的恐龙

## 搜寻食物

饥饿的斑龙会捕食任何它们可以吃的猎物，甚至是食腐，但这并不会影响到斑龙猎食者的形象。斑龙体长可达9米，必须摄入大量食物才能供给它正常能量消耗。



### 食物

斑龙用于捕食的时间很多，它们会在森林中展开“地毯式”搜索，不放过任何它们能捕捉的猎物，其中，剑龙类是它们的主要捕食对象，有时斑龙也会捕食身形巨大的蜥脚类恐龙。



bān lóng shì dì yī zhǒng yǐ kē xué fāng

斑龙是第一种以科学方

shì bìe xù shù hé mìng míng de kǒng lóng qí  
式被叙述和命 名 的 恐 龙 , 其

mìng míng shí jiān wéi nián

命 名 时 间 为 1824 年。



## 捕食优势

斑龙身体比较笨重，行动并不敏捷，但斑龙身体强壮，具有非常明显捕猎优势，而且斑龙认准猎物后就不会轻易放弃。



bān lóng yòu míng jù lóng jù chǐ lóng shì yì zhǒng dà xíng ròu shí xìng kǒng lóng  
斑龙，又名巨龙、巨齿龙，是一种大型肉食性恐龙，  
shēng cún yú zhū luó jī shí qī de ōu zhōu bān lóng de tóu fēi cháng dà jǐng bù cū zhuàng  
生存于侏罗纪时期的欧洲。斑龙的头非常大，颈部粗壮  
ér líng huó zhè shì bān lóng zuì míng xiǎn de shēn tǐ tè zhēng lìng wài bān lóng de cháng  
而灵活，这是斑龙最明显的身体特征。另外，斑龙的长  
wěi ba píng jǔ zài kōng zhōng kě yǐ píng héng jù dà de tóu bù hé jǐng bù de zhòng liàng  
尾巴平举在空中，可以平衡巨大的头部和颈部的重量。

# 身长最长的恐龙

dì zhèn lóng shì mù qián rén men yǐ zhī shēn  
地震龙是目前人们已知身

tǐ cháng dù zuì cháng de lù dì dòng wù qí shēn cháng kě dá  
体 长 度 最 长 的 陆 地 动 物 , 其 身 长 可 达

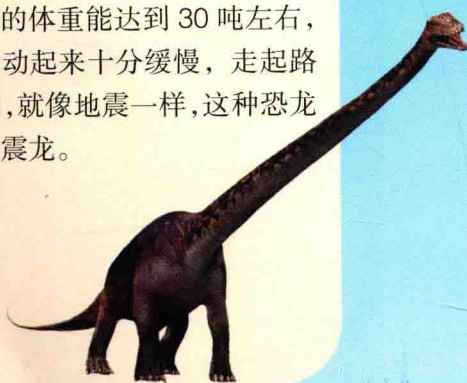
mǐ dàn yóu yú bó zi hé wěi ba dōu hěn xì suǒ yǐ dì zhèn lóng  
54米,但 由 于 脖 子 和 尾 巴 都 很 细 , 所 以 地 震 龙

bìng bú shì hěn zhòng dì zhèn lóng xíng  
并 不 是 很 重 。 地 震 龙 行  
dòng fēi cháng huǎn màn páng dà de shēn  
动 非 常 缓 慢 , 庞 大 的 身

qū shǐ tā men hěn bèn zhuō  
躯 使 它 们 很 笨 拙 。

## 命名原因

地震龙的体重能达到30吨左右,这使它们行动起来十分缓慢,走起路来轰轰作响,就像地震一样,这种恐龙因此得名地震龙。



## 自卫手段

在面对肉食性恐龙的时候,地震龙会挥动长尾巴驱赶猎食者,它们也能够用后肢支撑起沉重的身体,抬起前肢自卫。

## 进食方式

地震龙的头很小，嘴的前部长有扁平的牙齿，可以咬下树叶，但是它们嘴中的牙齿并不适合咀嚼树叶，所以地震龙只能将树叶整片咽下。



# 脖子最长的恐龙

mǎ mén xī lóng shì mù qián rén men yǐ zhī bó zi zuì cháng de kǒng lóng tā men  
马门溪龙是目前人们已知脖子最长的恐龙，它们  
de bó zi cháng dù jī hū zhàn shēn cháng de yí bàn shì wǒ men xiàin zài kàn dào de  
的脖子长度几乎占身长的一半，是我们现在看到的  
cháng jǐng lù bó zi cháng dù de sān bēi  
长颈鹿脖子长度的三倍。

**天敌** 永川龙和马门溪龙生  
活在同一时代的同一地区。马门溪龙是  
一种大型植食性恐龙，永川龙是一种大  
型肉食性恐龙，凶猛残暴的性情使永川  
龙成为了马门溪龙的天敌。

