

权威百科视觉大系



ENCYCLOPEDIA  
**VISUAL**

# 原来恐龙 这样子啊

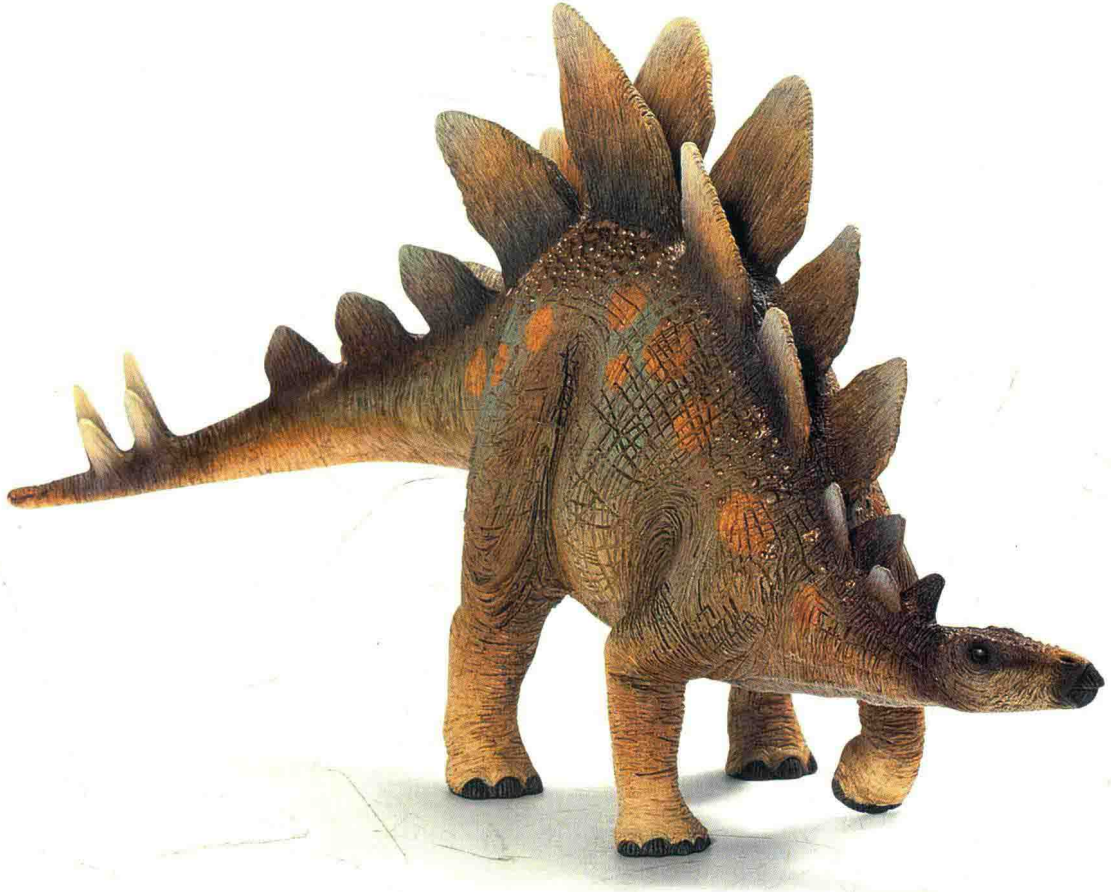
■ 卓越教育 / 主编



中国工信出版集团



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>



ILLUSTRATED  ENCYCLOPEDIA

权威百科视觉大系

ENCYCLOPEDIA  
**VISUAL**

# 原来恐龙 这样子啊

■ 卓越教育 / 主编

电子工业出版社  
Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。  
版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

原来恐龙这样子啊 / 卓越教育主编. —北京 : 电子工业出版社, 2016.6  
(权威百科视觉大系)  
ISBN 978-7-121-28653-7

I . ①原… II . ①卓… III . ①恐龙 – 少儿读物 IV . ①Q915.864–49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第086731号

# 原来恐龙这样子啊

策划编辑：刘 欢

责任编辑：杨 鸽

印 刷：大厂回族自治县正兴印务有限公司

装 订：大厂回族自治县正兴印务有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：889×1194 1/16

印 张：6

字 数：96千字

版 次：2016年6月第1版

印 次：2016年6月第1次印刷

定 价：22.80元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，  
联系及邮购电话：(010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至zltts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：252278256@qq.com。

# 目录

## 蜥臀目恐龙

1 埃雷拉龙	20 鲸龙	40 阿根廷龙	58 棱背龙	78 开角龙
2 南十字龙	21 气龙	41 普尔塔龙	59 棱齿龙	79 盔龙
3 始盗龙	22 单脊龙	42 慢龙	60 华阳龙	80 厚鼻龙
4 里约龙	23 峨眉龙	43 伶盗龙	61 勒苏维斯龙	81 似角龙
5 板龙	24 五彩冠龙	44 镰刀龙	62 剑龙	82 平头龙
6 腔骨龙	25 腕龙	45 萨尔塔龙	63 沱江龙	83 埃德蒙托龙
7 跳龙	26 地震龙	46 伤齿龙	64 钉状龙	84 结节龙
8 槽齿龙	27 圆顶龙	47 食肉牛龙	65 斑龙	85 三角龙
9 里奥哈龙	28 棘龙	48 拟鸟龙	66 雀龙	86 肿头龙
10 鼠龙	29 中华龙鸟	49 似鸵龙	67 多棘龙	87 冥河龙
11 黑丘龙	30 重爪龙	50 暴龙	68 蜥结龙	88 棘鼻青岛龙
12 禄丰龙	31 犹他盗龙	51 霸王龙	69 乌尔禾龙	89 牛角龙
13 冰脊龙	32 北票龙	52 特暴龙	70 林龙	90 高顶龙
14 大椎龙	33 似鳄龙	53 玛君龙	71 禽龙	91 剑角龙
15 合踝龙	34 高棘龙		72 埃德蒙顿甲龙	92 蒙大拿角龙
16 近蜥龙	35 恐爪龙	<b>鸟臀目恐龙</b>	73 慈母龙	93 亚冠龙
17 双脊龙	36 波塞东龙	54 皮萨诺龙	74 尖角龙	
18 云南龙	37 激龙	55 莱索托龙	75 戟龙	
19 蜀龙	38 南方巨兽龙	56 色拉都龙	76 兰伯龙	
	39 鲨齿龙	57 小盾龙	77 副龙栉龙	





## | 埃雷拉龙 (三叠纪时期)

埃雷拉龙是一种古老的恐龙，身长约5米，重约180千克，嘴里长着弯曲而锐利的牙齿，能轻松地撕咬猎物。它的前肢较短，有着长而锋利的指爪，能刺破猎物的身体；后肢很长，能够直立行走。它一般生活在高地，行动敏捷，喜欢在草木茂盛的河岸捕食小型草食性恐龙、爬行动物和昆虫。



## | 南十字龙 (三叠纪时期)

南十字龙的化石发现于南美洲的巴西，因此古生物学家以只有在南半球才能看到的南十字星座来命名它。它的个头儿很小，身长约2米，体重才30千克左右，长着一口小而弯曲的牙齿；前肢较短，后肢较长，长长的尾巴在快速行走和奔跑时能平衡身体。它是肉食性恐龙，喜欢以小型动物为食。



## | 始盗龙 (三叠纪时期)

始盗龙被认为是最原始的恐龙之一，它身材娇小，和一条狗差不多大，体重才十几千克。它的前肢长有锋利的爪子，能攻击猎物；后肢比前肢长，能站立起来支撑身体，还能短距离快速奔跑。它的牙齿很奇怪，有的像锯齿一样锋利，有的像叶片一样扁平，科学家据此推断它是杂食性恐龙。



## | 里约龙 (三叠纪时期)

里约龙是一种大型草食性恐龙，身长和一辆公共汽车差不多，有着小小的头、长长的颈部和尾巴，以及粗壮的四肢。它用四肢行走，指爪较多；牙齿是叶片状的，能咀嚼植物的枝叶。为了维持身体所需的能量，它吃得很多。不过，它的消化能力很强，有时还会吞下一些小石头来帮助消化食物。



## | 板龙 (三叠纪时期)

板龙是最早的草食性恐龙的代表，身体高大，身长6~8米，头部细小，有着细长的脖子和厚实有力的尾巴。它用四肢行走，有时也会用后肢直立。当它直立起来时，可高达4米，能很容易够到树冠的树叶。不过，它的牙齿和颌部不太适合咀嚼树叶，因此它会吞下一些小石头来帮助消化食物。



## | 腔骨龙 (三叠纪时期)

腔骨龙（图左）是分布在北美洲的一种小型肉食性恐龙，头部具有大型孔洞，帮助减轻头部重量，细长的嘴巴里长着锯齿状的利齿，长长的颈部呈S形。它用后肢支撑身体，长长的尾巴起到平衡身体的作用。它动作轻巧，奔跑起来速度很快，喜欢和同类一起捕猎，可能以小型爬行动物为食。



## | 跳龙 (三叠纪时期)

跳龙小巧玲珑，四肢的骨骼是中空的。它用后肢行走，行动敏捷，跑起来速度很快，很容易追上猎物。由于嘴里长有小而尖利的牙齿，前肢还有十分锐利的指爪，它能轻松地捕食小型动物，有时也会吃其他恐龙吃剩的动物尸体。



## | 槽齿龙 (三叠纪时期)

槽齿龙因其牙齿呈锯齿状，且位于齿槽内而得名。它身体细长，有着小小的头部、长长的颈部和尾巴；前肢短小，有五根指头，其中拇指的爪子很锋利；后肢较长，脚掌上有五根脚指头。它大部分时间用四肢行走，吃一些低矮的植物，有时会直立后肢去够高处的植物。



## | 里奥哈龙 (三叠纪时期)

里奥哈龙因最早发现于阿根廷拉里奥哈省而得名。它身躯庞大，身长约10米，有着长长的颈部和尾巴，四肢十分粗壮结实。它的前肢和后肢的长度差不多，可能用四肢缓慢行走；牙齿呈叶状，有锯齿边缘，能轻松地咬断植物的枝叶。



## | 鼠龙 (三叠纪时期)

鼠龙的化石发现于阿根廷。幼年鼠龙和一只小猫差不多大，身长约0.2米，有较大的脑袋和眼睛，以及圆圆的鼻子；成年鼠龙身长可达5米，有较小的脑袋、眼睛和又细又长的鼻子。鼠龙是草食性恐龙，喜欢吃蕨类植物、苏铁、松柏等。



## | 黑丘龙 (三叠纪时期)

黑丘龙生活在南非，是一种大型草食性恐龙，身长 10 ~ 12 米，头部很小，脖子粗壮有力，脊椎中空，能减轻身体的重量。它用四肢行走，四肢十分健壮，其中后肢比前肢长，有利于快速移动笨重的身躯。它的尾巴又粗又长，十分有力，能反击敌人的侵犯。



## | 禄丰龙 (侏罗纪时期)

禄丰龙因其化石发现于我国云南省禄丰县而得名，它长得像板龙，身体笨重，身长6~7米。它的头部较小，鼻孔呈三角形，眼眶大而圆，牙齿细小扁平，边缘有锯齿；颈部较长，脊椎粗壮，后肢比前肢长，多用后肢行走；长长的尾巴既可以保持身体的平衡，还能攻击敌人。它生活在浅水区，喜欢以植物的叶子和柔软的藻类为食。



## | 冰脊龙（侏罗纪时期）

冰脊龙是第一种发现于南极洲的肉食性恐龙，头顶有突出的骨质头冠，嘴里长着锯齿状的牙齿；前肢的指头上长着锐利的爪子；后肢较长，一般用后肢行走。由于侏罗纪时期的南极洲冬季长达 6 个月，气候严寒，冰脊龙必须维持足够高的体温才能避免被冻僵，这说明它有可能是温血动物。