

3D 帝国系列 e 时代经典童书

3D

恐龙
帝国

★
★
★
典藏版®

No. 2



YZLI0890122131

Dinosaur Empire



吉林出版集团有限责任公司 | 全国百佳出版单位



3D 恐龙帝国

典藏版



图书在版编目 (C I P) 数据

3D 恐龙帝国 : 典藏版. 2 / 张柏赫编著.
-- 长春 : 吉林出版集团有限责任公司, 2012.1
ISBN 978-7-5463-7834-3

I. ①3… II. ①张… III. ①恐龙—儿童读物 IV. ①Q915.864-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第247908号

3D 恐龙帝国(典藏版)②

出版人 : 孙建军
策划 : 姜伟东
责任编辑 : 张柏赫
封面设计 : 张柏赫
设计制作 : 明洋卡通设计有限公司

出 版 : 吉林出版集团有限责任公司
发 行 : 吉林音像出版社
地 址 : 吉林省长春市泰来街 1825 号
邮 编 : 130062
电 话 : 总编办: 0431-86012915
印 刷 : 吉林北方卡通漫画有限责任公司
开 本 : 889mm×1194mm 1/16
印 张 : 3
版 次 : 2012 年 1 月第 1 版
2012 年 1 月第 1 次印刷
印 数 : 1-12,000 册
版 权 : ISBN 978-7-5463-7834-3
定 价 : 15.80 元



姓名: 豆豆
种类: 似鸡龙
特长: 奔跑速度快

善良可爱的豆豆很擅长奔跑, 他走到哪里都会有好多的朋友, 被劲敌黑疤追赶, 无意中闯入时空黑洞, 在恐龙帝国开始了神奇的冒险。



• 目录 •



鳄龙

- 赖水而生的鳄龙 2
- 长有鳄鱼头的恐龙 4
- 鳄龙捕鱼 6



凌齿龙

- 白垩纪早期的欧洲 8
- 敏捷的凌齿龙 10
- 鸟臀目恐龙—凌齿龙 12
- 凌齿龙的脚趾 14



重爪龙

- 1.2亿年前的白垩纪 16
- 重爪龙的身体 18
- 嗜鱼的猎者 20
- 重爪龙的大爪 22



禽龙

- 群居生活的禽龙 24
- 快速奔跑的禽龙 26
- 尖锐的拇指爪 28



钉背龙

- 英国南部的钉背龙 30
- 钉背龙的甲刺 32
- 胆小的钉背龙 34



阿拉善龙

- 白垩纪早期的阿拉善沙漠 36
- 奇特的头骨和腰带 38
- 出色的捕猎者 40



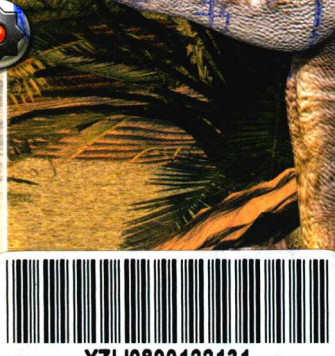
恐爪龙

- 凶猛的恐爪龙 42
- 短小凶悍的恐爪龙 44
- 集体猎食 46
- 恐怖的爪 48



姓名: 黑疤
种类: 霸王龙
特长: 攻击力强

因为脸上有一道疤痕，大家都叫他黑疤。由于年幼，经常遭受挫折。因为追赶豆豆，和豆豆一同落入时空黑洞，在历险中不断成长，最终成为恐龙帝国的霸主。





鳄龙 . *Suchomimus*



鳄龙生活在侏罗纪晚期，今天的非洲。它们是赖水而生的一种中型鳄类，身长7米，高2米，以水中的小型鱼类、龟类、软体动物为食，其嘴里密布的强健的牙齿足以咬碎猎物的壳体。它们喜欢吃鱼和肉。常常会追捕一些食草的小型恐龙。



长有鳄鱼头的恐龙

眼睛

科学家通过对鳄龙骨骼化石的眼窝的测量,认为它的眼睛很大,由此推断它的视力发达,可以看见很远处的猎物。

鼻孔

恐龙专家们认为,鳄龙的嘴前边长着大大的鼻孔。这么大的鼻孔说明鳄龙的嗅觉一定很敏锐,可以轻松地嗅出同伴或者是猎物的踪迹。

长颚

鳄龙的颚部长满了锋利的牙齿,牙齿非常多,适合抓住猎物,再把它们撕碎或切割吃掉。鳄龙是当之无愧的肉食恐龙。

爪子

它的前爪很锋利,后脚有三根脚趾,奔跑的速度也很快。

鳄龙 . Suchomimus

鳄龙的得名来自于它长得像鳄鱼一样的头。它们是当之无愧的肉食恐龙，它的上下鄂咬合肌十分发达，牙齿非常多并且十分锋利，便于撕咬猎物和咀嚼食物。它四肢灵活，前肢有力，后肢粗壮。鳄龙的全身还长满了粗糙的皮肤。



后肢

后肢粗壮，能够完全支撑体重，并可以快速奔跑。



鳄龙静静地站在水旁，它很有耐心地等待猎物靠近。在猎物毫无防备的时候迅速进入水中，然后用其锋利的爪子准确地刺入猎物身体，瞬间送入口中，用其强健有力的牙齿来撕扯并咀嚼猎物。



恐龙知识屋

动物脑部的大小在身体中所占的比例与该动物的智力水平有一定的联系。有些恐龙的头骨化石仍保存着空腔，这是该恐龙活着时大脑所在的位置，空腔显示出大脑的大致形状和大小。

鳄龙 . Suchomimus



豆豆找寻回家的山洞，遇到了一只像鳄鱼的恐龙。



黑疤，来看最丑的恐龙！



鳄龙听到他们说自己丑，生气地冲向豆豆和黑疤。



他们最想的就是回家，所以相安无事地走进山洞。



HE

3D 南国

KONG LON

白垩纪早期的欧洲



恐龙名称：棱齿龙

拉丁文名：*Hypsilophodon*

生活时期：白垩纪

体 长：1.4—2.3 米

身 高：约 1.5 米

食 性：植食

发 现 地：英国、美国、葡萄牙

所 属 种 类：鸟臀目恐龙

棱齿龙 .*Hypsilophodon*



棱齿龙生活在白垩纪早期，分布在今天的欧洲及北美洲等地。它们是群居的温和的草食性恐龙，以低矮的植物为食。它们会选择在水源充足的河道或近河平原上生活，因为那里会提供丰茂的植物，这样他们才不会饿肚子。



敏捷的棱齿龙

牙齿

棱齿龙长有许多臼齿，很适合咀嚼。如果牙齿不能再用，就会有新的牙齿长出来。

眼睛

棱齿龙的眼睛周围长有一圈小骨头，科学家认为这是视力好的标志。

颊囊

棱齿龙的颊囊可以储存食物，以供饥饿时食用。

前肢

棱齿龙的前肢较短，末端长着五个手指，用来抓握植物。

后肢

棱齿龙的后肢较长，善于奔跑。

棱齿龙 .Hypsilophodon

棱齿龙不大，只有1.4米—2.3米长。它的脑袋很小，嘴喙里长着小牙，用来咀嚼植物。特殊的是，它的嘴边有个囊袋，可以储备食物，以备饿了的时候用。他的臀部能很好地平衡身体，后腿很长，奔跑的速度很快。他们能够像羚羊一样躲闪和迂回地奔跑。



尾巴

棱齿龙的尾巴可以保持身体平衡，也可以作为武器，用来打击进攻者。

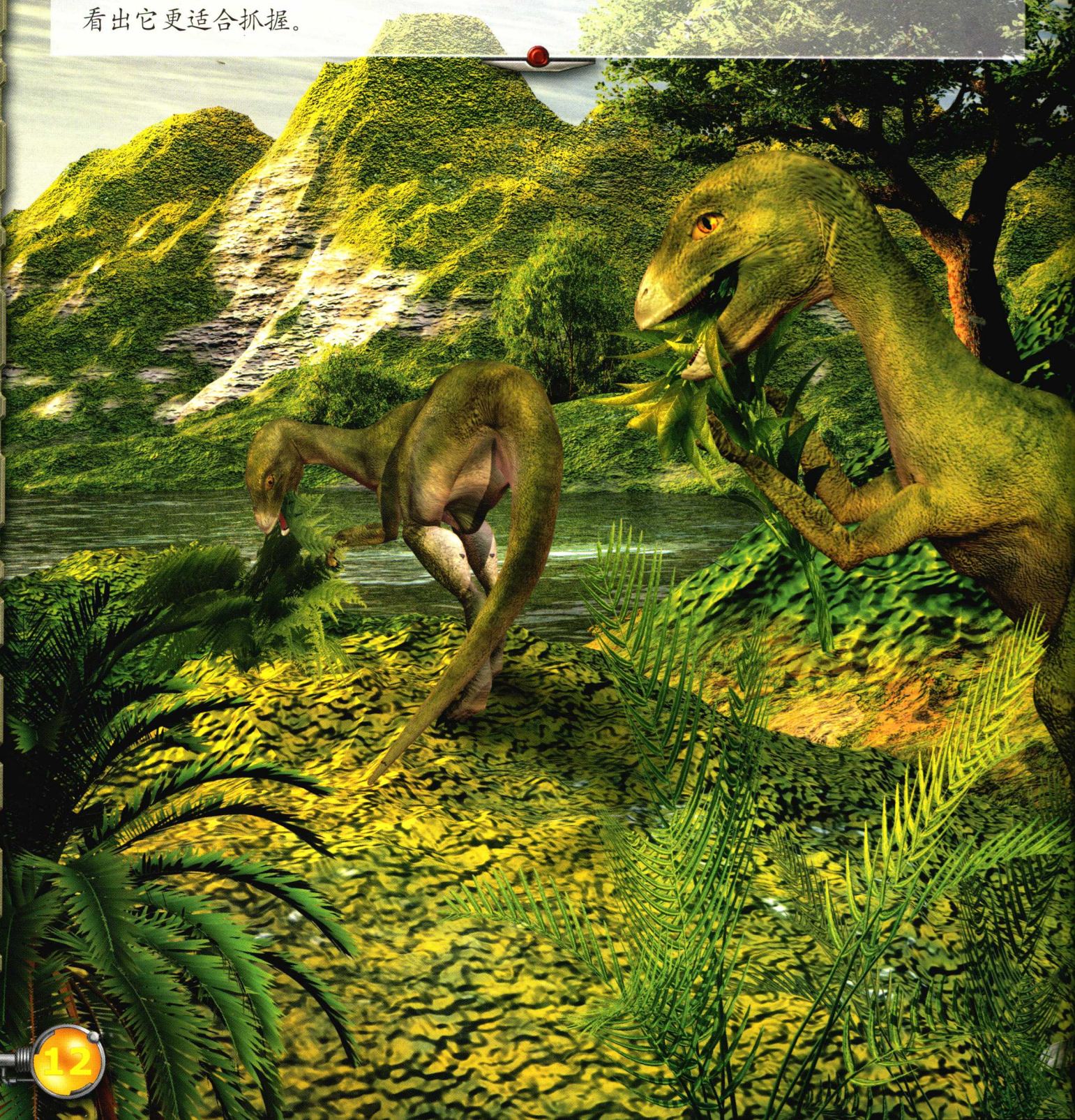


脚

棱齿龙的每只脚长有四根脚趾，脚趾上长着小利爪，在奔跑时，可抓牢地面。



棱齿龙的骨架是典型的鸟臀目恐龙的骨架。它的腿骨细长，表明它在奔跑时迈的步子一定很大。它的尾巴在奔跑时可以协助身体保持平衡，也可以用来攻击敌人。它的头骨很轻，可以左右灵活地活动。利于观察周围的情况。从棱齿龙的趾骨可以看出它更适合抓握。



棱齿龙 .Hypsilophodon



他们走出山洞，终于看到了自己生活的白垩纪。



黑疤突然想：我受了这么多苦，我一定吃掉你！



等黑疤要回过神来，豆豆已经和几只恐龙跑掉了。



现在的豆豆跑得更快了，轻易地就超过了棱齿龙。





棱齿龙的脚趾



棱齿龙 .Hypsilophodon



曾经有科学家认为，棱齿龙长有长手指和脚趾，棱齿龙的第一个脚趾与其他脚趾生长的方向不同，这样更有利于抓握，因此他断言棱齿龙是在树上生活的。英国古生物学家皮特·高尓顿开始重新组拼了棱齿龙的脚趾，发现棱齿龙的脚趾都朝一个方向，因此不能爬树。另外它的尾巴是直的，可以在奔跑时保持平衡，如果生活在树上，它的尾巴灵活程度还不够。所以，认为棱齿龙生活在树上是不对的。



恐龙知识屋

最初，科学们以为恐龙是不需要冬眠的，因为恐龙时期的气候比较温和。不过在远古的澳大利亚，由于那时候澳大利亚离南极较近，恐龙在漫长的冬季也不得不进入冬眠状态。澳大利亚的“恐龙湾”发现的小型植食恐龙利琳龙可能就是一种冬眠的恐龙。