

鲁秀红/译

凶残的危险恐龙
冷血的食肉动物
可怕的史前怪兽
恐怖的致命杀手

凶猛动物 档案



吉林出版集团 JILIN PUBLISHING GROUP



吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

凶猛动物档案



吉林出版集团 JILIN PUBLISHING GROUP

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

凶猛动物档案 / 英国 ticktock 出版社著; 鲁秀红译. —长春: 吉林美术出版社, 2011.2

ISBN 978-7-5386-5187-4

I. ①凶… II. ①英… ②鲁… III. ①动物—少年读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第010834号

ULTIMATE TOP TENS DEADLY ANIMALS

Copyright © ticktock Entertainment Ltd 2007

First published in Great Britain in 2007 by ticktock Media Ltd,

The Pantiles, Chambers, 85 High Street, Tunbridge Wells, Kent TN1 1XP, United Kingdom

All rights reserved.

中文简体字版版权授予吉林出版集团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: 07-2010-2621号

凶猛动物档案

作 者 英国 ticktock 出版社 著 鲁秀红 译

出 版 人 石志刚

出版策划 宋鑫磊 王丹平

责任编辑 郝熙敏 吕 影

设计制作 杨 明

开 本 889mm×1194mm 1/16

版 次 2011年2月第1版

印 次 2011年2月第1次印刷

出版发行 吉林出版集团

吉林美术出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 编 130021

印 刷 沈阳美程在线印刷有限公司

ISBN 978-7-5386-5187-4

定 价 25.00元

目录

最危险的恐龙简介	4—5	现代世界最危险的动物简介	56—57
第10位 双脊龙	6—7	第10位 箭毒蛙	58—59
第9位 迅猛龙	8—9	第9位 悉尼漏斗网蜘蛛	60—61
第8位 巨兽龙	10—11	第8位 蓝环章鱼	62—63
第7位 伤齿龙	12—13	第7位 石头鱼	64—65
第6位 鲨齿龙	14—15	第6位 巴勒斯坦毒蝎	66—67
第5位 艾伯塔龙	16—17	第5位 内陆太攀蛇	68—69
第4位 异特龙	18—19	第4位 疣蚊	70—71
第3位 棘龙	20—21	第3位 剑吻海蛇	72—73
第2位 霸王龙	22—23	第2位 食人鱼	74—75
第1位 恐爪龙	24—25	第1位 箱型水母	76—77
简单了解其他的恐龙	26—27	简单了解其他危险动物	78—79
最危险的恐龙统计	28—29	现代世界最危险动物统计	80—81
最可怕的史前怪兽简介	30—31	最可怕的捕食者简介	82—83
第10位 冠恐鸟	32—33	第10位 金钱豹	84—85
第9位 后弓兽	34—35	第9位 北美土狼	86—87
第8位 剑齿虎	36—37	第8位 北极熊	88—89
第7位 安氏中兽	38—39	第7位 皇家孟加拉虎	90—91
第6位 爪兽	40—41	第6位 猎豹	92—93
第5位 陆行鲸	42—43	第5位 大雕鸮	94—95
第4位 巨犀	44—45	第4位 尼罗河鳄鱼	96—97
第3位 猛犸象	46—47	第3位 非洲狮子	98—99
第2位 恐鹤	48—49	第2位 虎鲸(杀人鲸)	100—101
第1位 完齿兽	50—51	第1位 大白鲨	102—103
简单了解其他的史前怪兽	52—53	简单了解其他可怕的捕食者	104—105
最可怕的史前怪兽统计	54—55	最可怕的捕食者统计	106—107
		词汇表	108—110
		索引	111—112

最危险的恐龙简介

人们通常把距今245万年到6500万年的这段时期叫做恐龙时代。在恐龙时代里，世界上活跃着成千上万种的恐龙：大部分是温和的食草恐龙，一小部分是凶猛的食肉恐龙。在这节里，你将看到排名前10的最危险的恐龙。为什么偏偏是它们入选了前10名呢？



外形



对于食肉恐龙来说，个头显然是重要的。个儿越大的恐龙，它越能攻击大的猎物。当然啦，单就体重方面来说的话，越是体重方面占据优势的捕食者就会越容易地捕捉到猎物。在综合考量了恐龙个头儿和体重的基础上，我们会给每一种参加评选的恐龙一个综合得分。

第9位

迅猛龙

迅猛龙生活在白垩纪晚期的亚洲。迅猛龙是1924年的时候由古生物学家奥斯本在蒙古共和国境内发现的。迅猛龙是集速度、侵略和可怕武器的成功组合。仅仅是因为它的体形与火鸡的大小相当，它才很难成为总冠军的。

外形

迅猛龙平均体长1.5米，高1米，重20千克~25千克。

颚力

迅猛龙大约有80颗牙齿，用于划开和撕裂猎物的肉。狭小的颚可以让迅猛龙把头伸到对方身体里。



移动性

迅猛龙是快速奔跑的双足动物，每小时能跑64千米，因此而得到了“飞贼”的美名。

颚力



大部分恐龙完全靠颚捕食猎物。我们将按照颚的大小和撕咬的力量来评分，当然，评分时也会考虑到牙齿的数量、长度和是否尖锐。只有像冬季恐爪龙这样一小部分的恐龙才能够额外得分，因为它们有厉害的武器——爪子。

移动性



速度快对于恐龙来说是一个非常大的优势，但是速度也不是万能的。如果它们不能够轻易地转换方向或者突然停下来，它们就不能跑过它们的猎物。在速度、加速度和敏捷度方面我们都会给恐龙加分，同样，跳的好的恐龙也能够得到最高分。

最终得分

要是以迅猛龙个体来说，它们太小而不能得到高分，但是它们的群体将是不同的。



到目前为止，我们已经发现了12块迅猛龙的化石了。其中一只死于与一只原角龙的搏斗中。



恐惧因素

迅猛龙跟宠物猫一样大，但是你能想象的一群这样恶性的小龙会是什么样的吗？

狩猎技能

迅猛龙善于群体捕猎，而且非常高效。它们用四肢袭击猎物，甚至能跳到猎物的背上。

恐惧因素



有些食肉恐龙像公交车一样大——一个头大的吓人。究竟有多么的吓人，要看你离它多近：越近，你就越容易被吃掉。然而，最大的恐龙不一定是最吓人的恐龙。

狩猎技能



食肉恐龙有很多狩猎技能：有的喜欢群体捕猎；有的却喜欢单独生活和捕猎；有的喜欢伏击猎物；有的却喜欢游击作战。我们根据它们使用的最熟练的技巧给它们打分。

第10位

双脊龙

双脊龙生活在侏罗纪早期。它们最显著的特点是位于额头与口鼻部之间的一对顶饰，中间有一道沟，就像戴了一左一右的两顶帽子。这个丰富多彩的地带是用来交流的。双脊龙化石是由古生物学家塞缪尔·威尔斯在1942年的时候在美国亚利桑那发现的。

外形

双脊龙长达6米，重500千克。它虽然身体细长，但却是一个凶猛的斗士。

移动性

双脊龙是靠双脚追逐猎物的动物，因为后肢上强健的肌肉，它跑地很快。

颚力

虽然双脊龙有一排长长的锋利的牙齿，但它的颚力却很弱。



手指和脚趾末端的爪子虽然只有几厘米长，但是却很锋利。

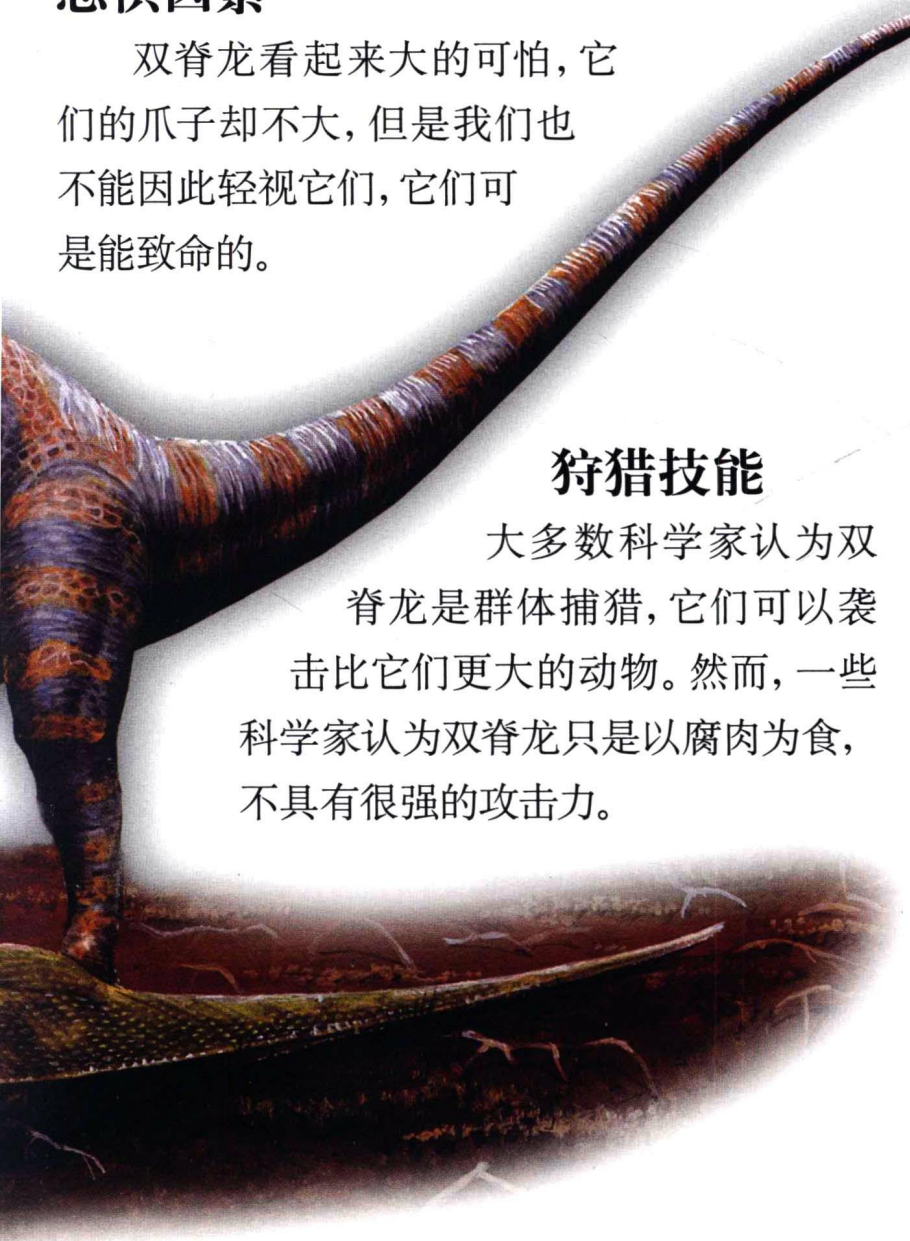
最终得分



双脊龙的脚趾和手指末端都长有利爪，这些爪子极其锋利，它们有几厘米长。

恐惧因素

双脊龙看起来大的可怕，它们的爪子却不大，但是我们也不能因此轻视它们，它们可是能致命的。



狩猎技能

大多数科学家认为双脊龙是群体捕猎，它们可以袭击比它们更大的动物。然而，一些科学家认为双脊龙只是以腐肉为食，不具有很强的攻击力。

双脊龙只是因为很快的移动性，才勉强进入我们的十强。

移动性



外形



暴力



恐惧因素



狩猎技能



总分



第9位

迅猛龙

迅猛龙生活在白垩纪晚期的亚洲。迅猛龙是1924年的时候由古生物学家奥斯本在蒙古共和国境内发现的。迅猛龙是集速度、侵略和可怕武器的成功组合。仅仅是因为它的体形与火鸡的大小相当，它才很难成为总冠军的。

外形

迅猛龙平均体长1.5米，高1米，重20千克~25千克。

颚力

迅猛龙大约有80颗牙齿，用于划开和撕裂猎物的肉。狭小的颚可以让迅猛龙把头伸到对方身体里。

移动性

迅猛龙是快速奔跑的双足动物，每小时能跑64千米，因此而得到了“飞贼”的美名。



最终得分



到目前为止，我们已经发现了12块迅猛龙的化石了。其中一只是死于与一只原角龙的搏斗中。

迅猛龙(右)是有史以来最快和最凶猛的恐龙之一。



恐惧因素

迅猛龙跟宠物猫一样大，但是你能想象的到一群这样恶性的小龙会是什么样的吗？

狩猎技能

迅猛龙善于群体捕猎，而且非常高效。它们用四肢袭击猎物，甚至能跳到猎物的背上。

要是以迅猛龙个体来说，它们太小而不能得到高分，但是它们的群体将是不同的。

移动性



外形



暴力



恐惧因素



狩猎技能



总分



第8位

巨兽龙

巨兽龙被古生物学家认为是地球上所有食肉动物中个头最大的。它还是最神秘的食肉恐龙之一，因为第一具巨兽龙化石直到1994年才被一个名叫鲁本·卡罗利尼的人在南美洲的阿根廷发现。

外形

到现在为止，巨兽龙是最大的食肉动物。它体长16米，重8000千克。

颚力

巨兽龙硕大的嘴里长着一口狭长而锋利的牙齿，牙齿的边缘还有锯齿，最大的牙齿有20厘米长。

移动性

巨兽龙虽然是一个巨大的动物，但它跑起来却可以达到每小时24千米的时速。长长的尾巴则在快速奔跑的过程中起到了平衡和快速转向的作用。

最终得分



一个长1.8米的巨大头骨中容纳了一个非常小的大脑。

恐惧因素

巨兽龙是巨大的，比暴龙还要大，看起来非常吓人，它是一种非常罕见的恐龙。



狩猎技能

巨兽龙用硕大的嘴巴捕食猎物，食草恐龙是它们主要的捕食对象，即使是20米高的恐龙，它们也照吃不误。

巨兽龙（左边和右边）有能力袭击并杀死巨大的恐龙。

总的来说，巨兽龙速度还是慢了些，所以，它们不能成为一个厉害的竞争者。

移动性



外形



暴力



恐惧因素



狩猎技能



总分



第7位

伤齿龙

伤齿龙是小型双足龙，生活在白垩纪最晚期。按照大脑和身体的比例来算的话，它的大脑是恐龙中最大的，它算得上是那个时代最聪明的恐龙。伤齿龙的化石是在1855年的时候被发现的，它的名字是在1856年被美国古生物学家约瑟夫·莱迪命名的。

外形

伤齿龙身长2米~3米，重40千克~50千克。

颤力

伤齿龙因它锐利而极具有杀伤力的牙齿而得名。伤齿龙嘴里有100颗锋利的牙齿，每颗牙齿的边缘都有锯齿，可以很好地咬住猎物。

移动性

伤齿龙修长而矫健的身体，让它跑得飞快，几乎可以赶上任何恐龙成为冠军。



最终得分

伤齿龙因这些锋利的牙齿而得名，意思是“伤人牙齿”。

伤齿龙虽然速度非常快，但是体重轻，只有在晚上才真正厉害。

移动性



外形



颚力



恐惧因素



狩猎技能



总分



恐惧因素

在那个时期，伤齿龙因为个头太小，不能成为非常可怕的恐龙，但是每当到了黄昏时分，它就会变的不同了，因为在暗淡的光线下它仍然能准确地发现猎物。

狩猎技能

有了巨大的向前的眼睛，无论是在夜里还是在黎明和灰尘的暗淡的光线下，伤齿龙都能准确地捕食猎物。

第6位

鲨齿龙

在白垩纪中期，鲨齿龙是北非最强悍的恐龙。它长着鲨鱼一样的牙齿，个头足够大，这些优势使它可以袭击并杀死最大的食草恐龙。鲨齿龙的化石在1925年的时候由德国古生物学家发现，但万分遗憾的是，鲨齿龙的化石在第二次世界大战期间被毁坏了。

外形

鲨齿龙身长15米，与巨兽龙个头相当，重7000多千克。

颚力

鲨齿龙嘴里长着又薄又利的牙齿，有点像鲨鱼的牙齿，这样的牙齿很容易刺穿甚至是最坚硬的皮肤。

移动性

虽然鲨齿龙是双足龙，但是它主要依靠力量和体重，因此跑得速度不是很快。



恐惧因素

鲨齿龙体形庞大且极其凶猛，但它移动速度很慢。



鲨齿龙的部分头骨和上颚。

一些化石骨头重新组合起来的鲨齿龙外形。

最终得分

鲨齿龙在速度和狩猎技能方面的分数低, 它不能得高分。



移动性



外形



颚力



恐惧因素



狩猎技能



总分



狩猎技能

鲨齿龙习惯藏起来伏击猎物, 一旦发现猎物, 它会全速冲击过去, 捕获猎物。

第5位

艾伯塔龙

艾伯塔龙生活在白垩纪最晚期的北美洲，是一种锯齿形恐龙，它以鸭嘴龙和其他食草恐龙为食。1884年的时候，艾伯塔龙的化石在加拿大的艾伯塔被加拿大地质学家约瑟夫·蒂勒尔发现。

外形

艾伯塔龙体长8米多，站立高达4米，体重达3000千克。

颚力

艾伯塔龙有一个很大的头，一个巨大的强而有力的颚，上颚有36颗锋利的牙齿，下颚有30颗锋利的牙齿。

移动性

这种巨大的双足龙跑起来的速度是每小时31千米，和同样个头的恐龙一样快。

恐惧因素

艾伯塔龙是一种非常可怕的恐龙，因为它的大个头加上快速度使它成了一个致命的捕猎者。

