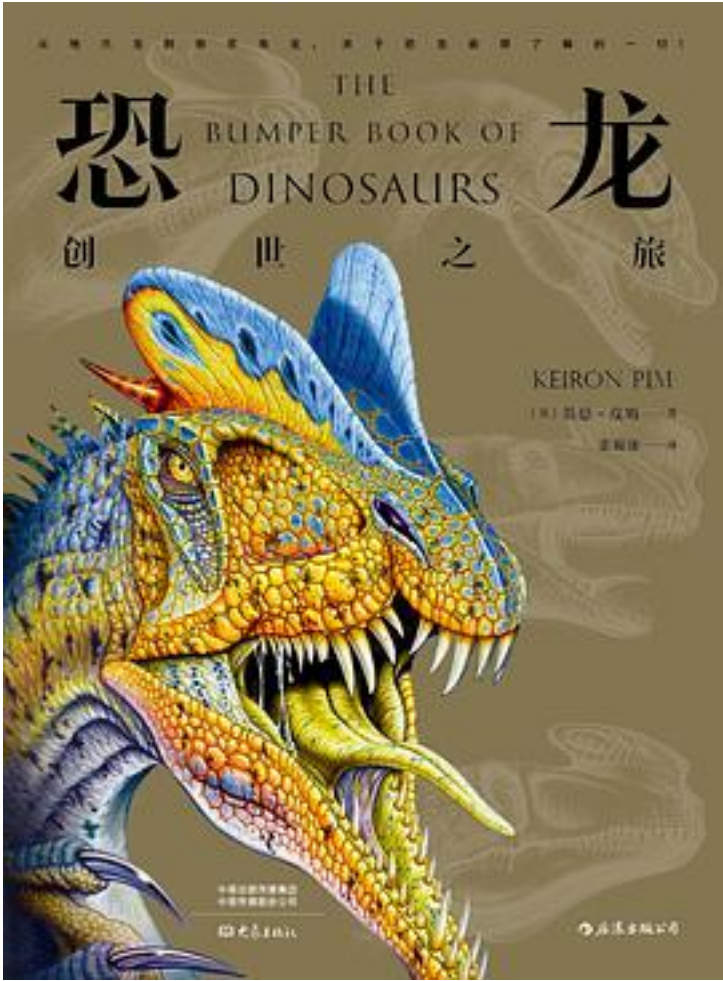


# 恐龙：创世之旅



[恐龙：创世之旅\\_下载链接1](#)

著者:[英] 基恩·皮姆

出版者:后浪 | 大象出版社

出版时间:2020-5

装帧:精装

isbn:9787571103354

从地爪龙到祖尼角龙

集结超过300种恐龙的创世之旅

每一页都是恐龙时代的魅力展现

19世纪中期发生在美国的骨头大战

## ◎ 编辑推荐

☆《恐龙：创世之旅》是一本关于恐龙的图文百科读物，作者沿恐龙出现、发展直至灭绝的时间线，按照三叠纪、侏罗纪、白垩纪划分章节，对300余种恐龙从体貌特征、生存时间表、食谱、地理分布等角度进行了清晰的梳理。

☆

我们生活在古生物学发现的黄金时代，是挖掘恐龙世界的最佳时机。最新的研究重点揭示了当今恐龙世界的变化，包括科学家最近发现的嵌入恐龙化石中的色素等，首次揭示了恐龙真实的生命色彩。

☆

阅读本书，读者在认识恐龙的同时还能获得地质学、天文学、历史学、解剖学和进化论等知识，甚至包括北美原住民的传说或者中国的神话，更加增进对现代世界的了解，加深对生命多样性的认识。各年龄段的读者都能从中收获新知、感到愉悦。

## ◎ 内容简介

《恐龙：创世之旅》是一本关于恐龙的科普读物，作者沿恐龙出现、发展直至灭绝的时间线，按照三叠纪、侏罗纪、白垩纪划分章节，对300余种恐龙从体貌特征、生存时间、食谱、地理分布等角度进行了清晰的梳理。本书内容系统详实，插画丰富精美，图文并茂地再现了恐龙时代的风貌，带领读者完成一场伟大的创世之旅。

## ◎ 名人推荐

本书充满了精美的插画以及所有《侏罗纪公园》没有告诉你的信息！

——威廉·哈斯顿，《每日快报》（Daily Express）

## ◎ 媒体推荐

包罗万象、插图精美，一本引人入胜的大部头！

——《赫芬顿邮报》（Huffington Post）

毫无疑问，本书能给各个年龄段的读者带去欢乐。

——《东方日报》（Eastern Daily Press）

作者的苦心孤诣令本书的每一页都生动、多彩、内容翔实。

——CBS《晚间新闻》（Evening News）

## ◎ 获奖信息

本书入选科学美国人读书俱乐部推荐书目，在英国、美国各地持续热销，并且已被翻译成捷克语。

顶级古生物学家杰克·霍纳（Jack Horner）也在本书的成书过程中也做出了相当大的贡献。

作者介绍:

◎ 作者简介

基恩·皮姆（Keiron Pim），作家、记者、编辑，拥有18年的报社记者工作经验，其中9年在《东方日报》（The Eastern Daily Press）担任特稿作家兼图书编辑，同时为《卫报》（The Guardian）等撰写封面故事和书评等。2007年，他在《新闻公报》（The Press Gazette）地区新闻奖上被评为“国家年度专题作家”，评委们说他是“一位才华横溢的作家，在一系列主题上表现出色”。

2010年，基恩·皮姆在英格兰东部媒体奖上也获得了同样的荣誉，评委们称赞他“采访风格令人着迷，深入到了所采写的主题之中”。他的采访对象包括作家伊恩·麦克尤恩、威尔·赛尔夫、菲利普·普尔曼、尼克·霍恩比、杰夫·戴尔和卡罗琳·卡萨迪，烹饪专家迪丽娅·史密斯，斯蒂芬·弗莱和罗杰·劳埃德·帕克等演员，以及海滩男孩的布莱恩·威尔逊和滚石乐队的比尔·怀曼等音乐家。

目前，他正在为19世纪末20世纪初德语文学艺术中新现实派的重要代表作家之一约瑟夫·罗特写传记。

◎ 译者简介

张蜀康，中科院古脊椎动物与古人类研究所博士，师从中国恐龙蛋研究的泰斗赵资奎教授。从事该领域的研究近十年，在浙江天台、湖北郧县都开展了恐龙蛋的分类研究，参与编写《中国古脊椎动物志》的恐龙蛋分册。

目录: 介绍  
说明  
第一章 三叠纪  
第二章 侏罗纪  
第三章 白垩纪  
词汇表  
致谢  
出版后记  
· · · · · (收起)

[恐龙：创世之旅\\_下载链接1](#)

标签

科普

恐龙

后浪

生物

后浪科学

历史

进化

英国

评论

《恐龙：创世之旅》是一本关于恐龙的图文百科读物，作者沿恐龙出现、发展直至灭绝的时间线，按照三叠纪、侏罗纪、白垩纪划分章节，对300余种恐龙从体貌特征、生存时间表、食谱、地理分布等角度进行了清晰的梳理。本书除了帮助我们思考史前世界的奇迹，还鼓励读者走出去探索自己所在的美丽星球，帮助爱好者们开启自己的探险，了解作为一名古生物学家是什么感觉。阅读本书，读者在认识恐龙的同时还能获得地质学、天文学、历史学、解剖学和进化论等知识，甚至包括北美原住民的传说或者中国的神话，更加增进对现代世界的了解，加深对生命多样性的认识。各年龄段的读者都能从中收获新知、感到愉悦。

[恐龙：创世之旅\\_下载链接1](#)

书评

1 三叠纪，这个时代从2.5亿年前开始，那时地球刚刚经历了二叠纪——三叠纪之交的大灭绝事件。在这次神秘事件中，百分之九十的海洋动物和百分之七十的陆地动物都灭绝了，几乎将生命从地球上尽数抹去.....但是过了不长时间，恐龙就开始兴起。在大约2.3亿年前的三叠纪中期，一...

-----  
多年来，恐龙一直在我们的想象中徜徉。随着科学技术的发展，新发现如潮水般涌现，恐龙的形象也因此被描绘得越发生动鲜明。不仅儿童，越来越多的青少年和成年人也重新陷入对史前世界的颤栗之中。  
如今我们正生活在古生物学发现的黄金时代，这是挖掘恐龙世界的最佳时机。最新的研  
...

-----  
[恐龙：创世之旅\\_下载链接1\\_](#)