

<<恐龙探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<恐龙探秘百科>>

13位ISBN编号：9787511319944

10位ISBN编号：7511319947

出版时间：2012-4

出版时间：中国华侨出版社

作者：大卫·布林尼

页数：220

译者：林杰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<恐龙探秘百科>>

### 内容概要

从19世纪中期人们第一次发掘出恐龙的骨架化石开始，一代代人，无论成人还是孩子，都对恐龙充满了好奇。

探寻和学习恐龙的秘密，不仅可以加深孩子对恐龙的理解，还可以丰富孩子的生物学知识，培养孩子的逻辑思维能力和科学探索精神。

鉴于此，我们从英国引进了这本《恐龙探秘百科》，献给所有对恐龙着迷的读者。

本书由英国著名的科普作家大卫·

布林尼撰写，一经问世，便得到了广泛的欢迎和认可。

这是一本探索史前生命的科普书，也是一本权威的恐龙百科全书。

整本书以时间的演化为轴，探究从创世纪到人类进化之始关于生命的秘密。

书中先梳理了生命发展的足迹，然后重点介绍不同种属恐龙的具体特征，最后带领读者走进哺乳动物时代，去认识人类最早的祖先。

本书既纵向介绍了不同时期恐龙的生活状况，也横向介绍了每个时期存在的不同恐龙及其他物种；既有分门别类的对恐龙不同科属的介绍，也有对某一恐龙成员的详细描绘。

本书的叙述脉络清晰、明朗，易于理解，内容全面、新颖、有趣，便于翻阅。

令人叹为观止的恐龙化石和逼真、鲜活、呼之欲出的恐龙复原图也是本书的特色，它们共同向读者呈现出各类恐龙及它们的生存环境，给大家还原出一个真实的恐龙世界。

## 作者简介

大卫·布林尼 ( David Burnie ) ，英国著名的科普作家，曾在英国布里斯托尔大学学习动物学和植物学。

他创作经验丰富，独立创作或与人合著的书有50多本，其中《大自然是怎样运行的》 ( How Nature Works ) 荣获1992年“科学图书奖”。

他还曾任1998年出版的《自然百科全书》 ( Natural Encyclopedia ) 一书的顾问。

书籍目录

远古生命生命的起源地球上最早的动物动物的进化历史的印证化石的形成大陆漂移灭顶之灾年代的划分古生物寒武纪寒武纪动物群伯吉斯页岩奥陶纪奥陶纪动物群志留纪志留纪动物群泥盆纪泥盆纪动物群石炭纪石炭纪动物群三叠纪三叠纪动物群一个时代的尾声爬行动物的时代三叠纪三叠纪动物群早期的恐龙侏罗纪白垩纪恐龙族群植食性巨龙鲸龙科腕龙科和圆顶龙科以植物为食梁龙可体型问题南美洲化石群泰坦巨龙科鸟脚亚目群居生活棱齿龙科法布龙科异齿龙科禽龙科色彩与伪装鸭嘴龙科亚洲化石群恐龙之声肉食性恐龙角鼻龙科两足行走恐龙足迹的研究似鸟龙科驰龙科伤齿龙科恐龙的大脑恐龙蛋与亲代抚养鸟类的起源早期的鸟类肉食性巨龙肉食龙亚目斑龙科和慢龙科异特龙科暴龙科北美化石群恐龙是混血动物吗装甲恐龙恐龙的防御系统角龙亚目剑龙亚目非洲化石群武器与装饰结节龙科和甲龙亚目肿头龙亚目恐龙的粪便空中的爬行动物皮质翅膀长尾翼龙亚目翼手龙亚目翼龙目动物的进食翼龙目动物的繁殖海洋中的爬行动物适应水中的生活幻龙目蛇颈龙木上蛇亚目鱼龙目游动方式欧洲化石群沧龙科壳类爬行动物哺乳动物时代末世恐龙早第三纪晚第三纪第四纪人类的进化术语表

## <<恐龙探秘百科>>

### 编辑推荐

恐龙是地球上最神奇的生物，生活在三叠纪到白垩纪之间。

恐龙家族成员各具特色：恐爪龙具有镰刀似的利爪，且身手敏捷，喜欢团队作战；埃德蒙顿甲龙装甲精良，时刻心存戒备，不肯给敌人可乘之机；包头龙体型庞大，喜欢独来独往，粗大的棒状尾骨威力无边；慈母龙对恐龙蛋和幼崽精心呵护，不离不弃；窃蛋龙行动敏捷，翅膀上长有可以孵蛋的羽毛，但却背负了盗贼的污名……恐龙自2.25亿年前横空出世，在地球上称霸一时，所向无敌。但在6500万年前，却又突然遭受灭顶之灾。

恐龙是由什么进化而来的？

恐龙到底有多少家族成员？

它是如何繁衍生息、养育后代的？

凶猛的肉食性恐龙有哪些攻击手法和作战计划？

温顺的植食性恐龙又有什么样的防守高招？

它缘何能成为地球的主宰，又是因为什么遭到了灭绝的厄运？

在整个生命进化链上，恐龙担任着怎样的角色？

恐龙和人类有着怎样的关系？

人们又通过什么来认识和了解恐龙……

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>