

图书基本信息

书名：<<青少年必读科普知识书系·刘兴诗讲地球曾经的印记>>

13位ISBN编号：9787541044991

10位ISBN编号：7541044997

出版时间：2011-2

出版时间：四川出版集团，四川美术出版社

作者：刘兴诗，等编

页数：144

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>

内容概要

地球上曾经留下的千千万万、稀奇古怪的古生物中，恐龙是最令人着迷的一种。

《青少年必读科普知识书系·刘兴诗讲地球曾经的印记：三叠纪的恐龙帝国》通过一个个小故事讲述了发生在恐龙王国的种种。

这些故事让青少年在了解历史的同时更关注我们现在的生存环境，从而更让青少年懂得关心们的地球并去爱护他。

书籍目录

01 恐龙公墓——世界上著名的化石产地02 恐龙的灭绝03 恐龙的牙齿04 澳大利亚恐龙大逃散05 化石趣闻06 恐龙大脑的秘密07 马门溪龙08 鸟类是否起源于恐龙09 恐龙是冷血热血？
10 恐龙帝国的淘汰制11 恐龙有哪些活着的亲戚12 恐龙称霸中生代13 恐龙繁殖14 恐龙吃什么食物15 恐龙的视力16 恐龙的分类17 统治史前天空

章节摘录

由于孔子鸟所据有的双颞孔型头骨特征证明，鸟类与恐龙、蜥类、鳄类和有鳞类一样，均应起源于爬行动物中双弓型头骨最早的类型-2亿2百万年前的晚三叠纪的初龙类。

让我们再来看看恐龙。

非常清楚的是，恐龙不具备鼻甲，所以，科学家们又得出了恐龙不是恒温动物的结论。

但同时，又有人不以为然，鼻甲怎么能成为区分两类动物的关键物证呢-时间，谁也说服不了谁。

1996年春天，从中国东北大地传来了一个令人振奋的消息，一具带羽毛的恐龙化石出土了，同时出土的还有一只最古老的鸟类标本。

科学家们将它命名为“中华龙鸟”。

两者的骨骼都与小型兽脚类恐龙细颞龙的骨骼很相似。

羽毛的隔热作用是很明显的，于是，恒温动物派又找到了一个证据。

同时，人们还联想起在南北两极找到的恐龙化石，要是恐龙有羽毛隔热，而且基本保持恒温，它们在极地就能够抗住严寒，顺利过冬也就丝毫不奇怪了。

人们甚至猜测，小型兽脚类恐龙其实和鸟类有着亲缘关系，也就是说，现在的鸟类竟然是恐龙的子孙。

这样，恐龙是恒温动物的说法当然也就师出有名了。

.....

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>