## <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

#### 图书基本信息

书名: <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

13位ISBN编号:9787546121420

10位ISBN编号:7546121426

出版时间:2012-1

出版时间:黄山书社

作者:张晶编

页数:168

字数:220000

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

# <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

#### 内容概要

本书用精美的图片,详细的讲解,为你勾画出一个远古的时代,让你近距离的接触曾经横行天下 ,称霸地球1.6亿年之久的远古动物——恐龙。

在这里,你可以看到最小的恐龙——鼠龙,认识亚洲第一龙——马门溪龙,了解仅在英国发现的恐龙 ——林龙……

# <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

### 书籍目录

走进几亿年前 收集恐龙的信息 揭开恐龙的面纱 追录恐龙的足迹

# <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

#### 章节摘录

志留纪时期——陆生的裸蕨植物出现 时间:约4.39亿年前-4.09亿年前 时期:古生代的第三个纪 历经:0.3亿年 代表动物:无颌类动物、有颌的盾皮鱼类、棘鱼类动物 代表植物:海生藻类、裸蕨植物、石松类植物 环境气候:南极的冰块快速消融,气候纬向分带不明显,深海部分相对较暖。

除高纬度的冈瓦纳大陆外,其他板块大都处于干热或温暖的气候条件下。

志留纪晚期,强烈的地壳运动使得当时的地理面貌发生了巨大的改变,大陆面积扩大。 此时,植物开始从水中向陆地发展,陆生植物中的裸蕨植物首次出现,低等维管束植物也开始出现。 裸蕨类和石松类是目前已知最早的陆生植物。

在海中出现了有颌骨的鱼类——棘鱼类,并演化出了鳃盖骨。

此外,海中有成群的珊瑚聚集生活,最后形成珊瑚礁。

泥盆纪时期——鱼类繁荣 时间:约4.09亿年前~3.63亿年前 时期:古生代的第四个纪 历经:0.46亿年 代表动物:昆虫、两栖类动物 代表植物:裸子植物、楔叶植物、真蕨植物、鱼类 ……

## <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

#### 编辑推荐

一个故事之所以尽人皆知,是因为它饱含着永不泯灭的人性:一段历史之所以千古流传,是因为它蕴含着不朽的精神传奇;一部文学作品之所以享誉中外,是因为它时时奏响着真与美的旋律。 当它们汇集到一起,就搭建起世间最神圣的文学殿堂。 畅游其间,我们将跟全世界的人们一起,欣赏美丽、感悟真谛,与他们一起成长,共同进步。

### <<恐龙百科-青少年课外阅读经典>>

### 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