

<<小学生领先一步学科学>>

图书基本信息

书名：<<小学生领先一步学科学>>

13位ISBN编号：9787510802898

10位ISBN编号：751080289X

出版时间：2010-1

出版时间：九州

作者：(韩)朴宗奎|译者:传神翻译|绘画:(韩)李佑正

页数：135

译者：传神翻译

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>

<<小学生领先一步学科学>>

前言

只有科学家才去研究科学吗？

当然不是这样的！

我们都知道牛顿和苹果的故事，牛顿正是因为注意到了掉在地上的苹果，才发现了著名的万有引力定律。

在我们的身边，科学就像牛顿发现的苹果一样随处可见。

这样看来，我们生活中所接触到的所有事情，都属于科学研究的对象。

就连地球之外广阔的宇宙，也是如此。

所有的科学都是从好奇心开始的。

“为什么会这样呢？”

”——这不光是一句简单的疑问，它隐藏着一个深刻的道理。

因为科学就是发现事物原因和结果的一门学问，所以当我们的疑问得到了解决，我们心中的问号，变成了豁然开朗的叹号的时候，我们就能够充分地感受到神秘的科学世界的乐趣！

“小学生领先一步学科学系列”，意在将生硬的科学变得简单有趣，让更多的小朋友都能和科学做朋友。

本着这个目标，参与本书系编撰工作的各位老师，一起进行了专业的研究，作出了巨大的努力。

在这个系列中，介绍了小朋友们关心的各个领域的科学知识。

如果你一直觉得科学很难，离自己很远，通过这套书，也许你会和科学成为最好的朋友。

在本册《恐龙世界》里，介绍了在中生代时期统治整个地球的各类恐龙的故事。

恐龙有哪些种类？

巨大的食草恐龙和威猛的食肉恐龙有什么区别？

它们怎样适应当时的生存环境？

它们灭绝的原因是什么？

通过本书可以了解到那个遥远的恐龙世界的各种秘密。

<<小学生领先一步学科学>>

内容概要

在遥远的中生代时期，曾有一大群动物统治着整个地球，它们是那时整个世界的真正主人，它们的名字叫做“恐龙”。

恐龙究竟是怎样一种动物？

它们之间发生过什么样的传奇故事？

巨大的食草类恐龙和威猛的食肉类恐龙有什么区别？

它们是怎样适应当时的环境的？

称霸亿年之久、声名显赫的它们又为何灭绝了？

《小学生领先一步学科学：恐龙世界》就来为你讲述那个遥远的恐龙世界的各种秘密。

<<小学生领先一步学科学>>

作者简介

作者：(韩国)朴宗奎 译者：传神翻译 插图作者：(韩国)李佑正朴宗奎，本科毕业于首尔教育大学，研究生毕业于延世大学。

韩国教育部教育课程审议及研究委员。

荣获韩国教育工作者大奖一等奖。

担任教材及教辅用书编辑，先后出版儿童科学图书、学生父母教育图书等80多种。

曾任首尔市礼一小学校长。

现任首尔市小学科学信息中心研究员、灯塔国际学校校长。

<<小学生领先一步学科学>>

书籍目录

1 什么是恐龙002 “恐龙”一词的由来004 什么是恐龙007 恐龙的种类很多010 恐龙生活的时代011 三叠纪013 侏罗纪015 白垩纪017 生活在中生代的动物017 无脊椎动物017 脊椎动物018 鱼龙019 蛇颈龙020 翼龙022 趣味问答：龙和恐龙是同一种动物吗?023 趣味常识：暴龙得了“富贵病”?2 恐龙的种类025 恐龙如何分类027 蜥臀目恐龙027 峨眉龙329 角鼻龙030 腕龙031 迷惑龙032 梁龙035 异特龙036 暴龙039 趣味问答：什么恐龙采取集体生活?040 鸟臀目恐龙040 莱索托龙041 棘龙042 剑龙044 钉状龙045 赛查龙046 三角龙047 棱齿龙048 泰南吐龙049 弯龙050 禽龙051 鸡冠龙052 盔头龙053 赖氏龙054 恐龙和鸟类是亲戚3 恐龙的诞生058 区别恐龙的性别U060 恐龙的交配061 恐龙蛋的孵化062 恐龙蛋的大小064 趣味问答：通过化石，可以区分恐龙的性别吗?065 恐龙如何养育后代4 恐龙的食物069 食草类恐龙的食物069 消化器官071 吃石头的恐龙072 恐龙吃什么呢074 食肉类恐龙的食物074 暴龙的食物075 特殊的进食方法076 食肉类恐龙如何猎食078 恐龙一天的食量080 趣味问答：食草类恐龙和食肉类恐龙，谁的数量更多?5 恐龙的生活082 恐龙体型的推断082 恐龙的体型有多六呢083 恐龙的腿部和其他爬行动物腿部的对比084 恐龙间的相互关联性085 恐龙的体型为什么会那么大087 恐龙身体的颜色089 恐龙的皮肤090 恐龙如何闻气味091 趣味常识：恐龙的血液是热的还是凉的?092 恐龙如何听声音093 恐龙在哪里睡觉093 恐龙之间的战争094 趣味常识：恐龙变成烤肉了吗?096 恐龙的自我保护098 恐龙的家庭生活100 恐龙的大脑101 恐龙的步伐101 四足行走的长颈龙102 两足行走的鸟脚目恐龙103 四足行走和两足行走并用的鸟脚目恐龙104 两足行走的蜥脚目恐龙6 恐龙的灭绝7 恐龙奥运会8 恐龙的足迹

<<小学生领先一步学科学>>

章节摘录

插图：异特龙的头部有一个小小的角。

这个角可以防止，阳光对眼睛的刺激，起到保护作用，就如同棒球选手打球时，脸上所带的防护面罩所起到的保护作用一样。

此外，它们的尾巴也非常坚实，可以用来抵御敌人的攻击。

异特龙的身体，最长可以达到12m左右。

它们生活的区域，主要集中在北美的科罗拉多州、犹他州，以及澳大利亚和非洲西部的坦桑尼亚等地。

异特龙的知名度和暴龙不分上下，但异特龙生活的年代，要比暴龙早1000万年左右。

异特龙是主宰整个侏罗纪的食肉类恐龙。

它们的食物多种多样。

在美国的落基山脉一代，是异特龙显示自己巨大威力的主要地区。

有一些科学家们相信，在异特龙捕食的猎物中，还有一种体积稍小的食肉类恐龙，它们的身长达到21m，同样属于蜥臀目。

在捕猎的时候，几头异特龙会聚集起来，包围那些体弱多病的蜥臀目恐龙，它们会用自己剃刀一样锋利的爪和结实的牙齿撕碎对方的身体，直到将它们击倒。

恐龙专家们曾经在很多迷惑龙的骨头里发现过异特龙的牙齿碎片，这足以证明以上的推断是正确的。

暴龙暴龙也被人称为“霸王龙”。

它们的头部体积很大，而且嘴部非常发达。

他们的两条后腿负责支撑身体的平衡，而且移动速度非常迅速。

暴龙非常有名，可谓是食肉类恐龙的代名词。

<<小学生领先一步学科学>>

编辑推荐

《小学生领先一步学科学:恐龙世界》：大人、小孩都应该知道的常识，小学生领先一步学科学，韩国引进原创科普。

最权威 最有趣 最实用的科学读本“韩国教育产业大奖”获奖图书 韩国知名出版社知耕社打造亚洲最畅销科普精品。

最生动最有趣的课外读物 韩国科普名师团队深情奉献，让孩子迷上学习的科普书。

最实用的科学读本 轻松解读与日常学习、生活密切相关的科学秘密。

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>