

<<恐龙.动物.昆虫-瞬间领会的科学>>

图书基本信息

书名：<<恐龙.动物.昆虫-瞬间领会的科学常识>>

13位ISBN编号：9787534234361

10位ISBN编号：7534234360

出版时间：2006-05

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：金石泉

页数：183

译者：崔春吉,钟蕾

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.动物.昆虫-瞬间领会的科学>>

内容概要

这套科学常识丛书把小朋友们感到疑惑或想了解的科学常识，编绘成幽默的漫画故事结合俏皮的说明文字展现给大家。

小朋友们拿着这本书，将跟着小精灵丁冬和魔法师约翰叔叔一起步入有趣的科学探险世界。

通过这套书，大家既能读到淘气鬼小精灵丁冬和善良魔法师约翰叔叔之间发生的趣事，同时还能学到实实在在的常识。

本册向小朋友们讲述了有关恐龙、昆虫及其他动物的各种有趣的常识。

出场人物介绍 丁冬：与魔术师约翰住在一起的小精灵，富有好奇心并经常惹是非，还特别喜欢吃。

魔法师约翰：住在精灵村的魔术师，为成为天下第一的魔术师而拼命努力。

冰企：住在精灵村的小企鹅。

既是丁冬的伙伴又是冤家对头。

虽然是只企鹅，但会说话又很聪明，很受动物学界的关注。

恐男：住在精灵村的小恐龙。

由于纯真、善良，经常被丁冬捉弄。

双角：精灵村的恶霸。

与丁冬是夙敌。

虽无知但力大无穷。

书籍目录

恐龙篇
恐龙吃什么？
谁是最残暴的恐龙？
什么恐龙体形最大？
什么恐龙体形最小？
恐龙跑得有多快？
恐龙的皮肤是怎样的？
植食恐龙是怎样消化食物的？
恐龙生活在什么时代？
恐龙的尾巴起什么作用？
恐龙的智商有多高？
恐龙如何哺育幼崽？
恐龙蛋有多大？
小恐龙的身高有多高？
恐龙为什么长得那么高大？
恐龙时代的气候是怎样的？
什么恐龙脖子最长？
翼龙是怎样翱翔天空的？
果真有爱打架的恐龙吗？
长帆龙的“帆”起什么作用？
霸王龙的牙齿有多长？
霸王龙一天能吃多少食物？
始祖鸟是恐龙还是鸟？
恐龙的名字有什么含文？
怎样测量恐龙的体重？
韩国也曾有恐龙生活过吗？
谁最早发现恐龙化石？
水中也有过恐龙？
恐龙的嗅觉好吗？
恐龙为什么灭绝？
动物篇
最懒最脏的动物是什么？
有不喝水也能生存的动物吗？
犀牛是怎样睡觉的？
鱼也睡觉吗？
麻雀在哪里筑巢？
兀鹫头上为什么不长毛？
动物怎样相互对话？
雄性动物会生幼崽？
蛇为什么会绝食？
河马为什么经常入水？
花豹为什么进食前睡觉？
电鳗是怎样发电的？
鱼也能听到声音吗？
目良镜蛇咬了目良镜蛇会怎样？
食蚁兽一天能吃多少蚂蚁？
鸚鵡为什么能够学舌？

<<恐龙.动物.昆虫-瞬间领会的科学>>

蝙蝠生幼崽时采取什么姿势？
果真有大象坟墓吗？
企鹅为什么能在严寒地带生活？
响尾蛇果真有铃铛吗？
蝙蝠是瞎子吗？
果真有雌雄互变的鱼吗？
大猩猩果真那么吓人吗？
鲨鱼是怎样分娩的？
为什么把鲨鱼叫做活化石？
鲨鱼果真很会嗅血腥味吗？
大象怎样解除精神压力？
猴子真的是人类祖先吗？
动物是怎样分类的？
老鼠切断尾巴逃生？
吸血蝙蝠为何过群居生活？
有夏眠动物吗？
动物真能预测地震吗？
鱼为什么能在海？
J、

<<恐龙.动物.昆虫-瞬间领会的科学>>

章节摘录

恐龙蛋有多大？

你看到我的蛋没有？ 没看到。

蛋啊！

你在哪儿？

哦，你想让我帮你找回你的蛋吗？ 是的，求求您帮帮忙吧！ 恐龙蛋应该很大吧？ 不，不那么大。

好啦，我知道了。

让我找找看。

珍珠珍珠告诉我！丢失的蛋在哪儿？ 咦！

这不是丁冬吗？

那就是我的蛋！

看起来，好好吃啊！

嘿嘿，拿回家煮着吃。

不行！

我真的以为是鸡蛋呢！

谁知道恐龙蛋会这么小呀？

臭小子，捡到人家的蛋就该还给人家。

怎么，你还想吞了不成？

我们家 那么穷吗？

听说，你想把我煮着吃，是吗？

不不不，我以为你是鸡蛋呢！

恐龙蛋很小 体重达数十吨的超大型植食恐龙的蛋到底有多大呢， 人们往往会根据恐龙巨大的体形来判断或想象恐龙蛋的大小。

但是，迄今发现的恐龙蛋化石表明，球形的恐龙蛋直径约22厘米。

椭圆形的恐龙蛋最长也不过45厘米。

与其庞大的体形相比，恐龙蛋小得实在不成比例，这与恐龙蛋的蛋壳有关系。

如果恐龙蛋过于大的话。

其蛋壳势必变厚，这样就会导致蛋中的幼龙呼吸困难，也很难孵化出来。

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>