

<<追踪尼斯湖水怪/奇趣知识妙妙屋>>

图书基本信息

书名：<<追踪尼斯湖水怪/奇趣知识妙妙屋>>

13位ISBN编号：9787224086034

10位ISBN编号：7224086037

出版时间：2009-2

出版时间：陕西人民出版社

作者：郝万增 编

页数：191

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>

<<追踪尼斯湖水怪/奇趣知识妙妙屋>>

内容概要

世界如此美妙，而又如此温馨，我们在它温暖的怀抱里茁壮成长。
这个奇妙的世界如同一个魔法宝盒，不断抛出一幅幅精彩的画面，让我们目不暇接，看啊——路边的灌木丛中，螳螂、瓢虫正严阵以待，准备斩杀害虫：别看植物们没有胳膊没有腿。但它们自有防身之术，如果不，小心碰它们一下，尖刺、毒毛定会让你吃不了兜着走：辽阔的海洋并不太平，偶尔来个大海啸。

巨浪排空而来，真是令人胆寒：地球的日子也不好过。

身体越来越热，加上能源越来越少，而污染日日加剧，真有点不堪重负：浩渺的六空中，宇航员们在国际空间站里过着神仙般的生活，但却惧怕上厕所……动物、植物、宇宙、地球、军事、科技，甚至我们自己的身体、人类创造的文化艺术……都在呈现这个五彩缤纷、奥妙无穷的世界！

相信此次的知识之旅，定能开阔你的视野，增长你的见识！

本套丛书以妙趣横生的语言，生动地再现了这个世界的隐藏的秘密，告诉我们其中蕴含的科学道理。

与传统科普书生搬硬套讲科学的定式相比，它的面孔更加鲜活生动，融合了更多的娱乐、时尚元素，让晦涩难懂的科学变得亲切贴心。

同时，本套丛书配有精美的图片，版式活泼新颖，让读者快乐学科学，在轻松的阅读中，开心地大笑，快乐地成长。

快快行动！

让我们搭乘奇妙的知识快车，一起去科学王国畅游一番吧！

书籍目录

第一篇 恐龙情报站霸王龙的鸡亲戚恐龙智商大PK打开恐龙公墓大牌影星酷酷秀海洋暴龙惊现形见识武林高手恐龙妈妈的畜儿经恐龙每天都吃啥恐龙木乃伊-旧来恐龙现身大北极如果恐龙活到现在史前海怪大揭秘是恐龙，还是鸟？
谁杀害了恐龙未来侏罗纪公园吸尘器恐龙的怪事揭秘非州活恐龙追查恐龙谷的命案最恐怖的恐龙杀手最小的恐龙第二篇 鸟鸟大搜寻“好高骛远”的信天翁“懒婆娘”上银币“夜猫子”在行动别具一格的鸟葬捕食各有绝招捕鱼能手鹈鹕储藏粮食好过冬打家劫舍数贼鸥倒飞的鸟飞行“奥运冠军”和尚鸚鵡小传会说话的企鹅鸟类王国的稀奇事鸟中歌唱家巨嘴鸟的大嘴排成一队往南飞天上飞来送子鸟鸵鸟眼睛比脑大喜鹊特种部队相亲相爱一家人小杜鹃借妈妈一行白鹭上青天鸚鵡趣闻录智斗“杀人鸟”自造牢房的犀鸟第三篇 陆地可爱多“大金刚”走访记“鹿”林大汉动物也会“醉”非洲野狗比尔的传奇故事豪猪先生的箭术黑鸭和鸚鵡做算术狼獾捕食记美猴王归来美洲獭挂起兔牌美洲骗子王犴狴御敌三绝技身边动物趣事多圣诞老人的坐骑食蚁兽的蚁餐世界第一大懒汉是是非非蜘蛛猴探访世界最大湿地铁板犀的幸福生活寻找“山鬼”亚马孙三探巨蟒勇闯纳米布沙漠雨林中的大嗓门探秘科摩多龙消失的猛犸象养只“恐龙”当宠物第四篇 海洋特工队北极霸王餐变脸高手比目鱼捕蚊专家上岗浮冰上的老头海绵是个过滤机海獭捡了块石头海豚跳舞也疯狂海洋霸主大白鲨横行将军三巨头会发电的鱼免费旅行家的日志水族馆里的小秘密逃跑专家小记跳跳鱼上树万般辛苦为张嘴“吸血鬼”七鳃鳗鱼儿水下侃大山追踪尼斯湖水怪

章节摘录

第一篇 恐龙情报站 霸王龙的鸡亲戚 在恐龙王国里，霸王龙是一种非常强大的食肉恐龙，向来以凶猛残暴著称，是名副其实的“暴君”。

一看样子，你就能领教一二。

它站起来身高超过两层楼房，身长约15米，体重约7吨，是有史以来个头最大的陆地动物之一。

然而，让人害怕的还不是它的个头，而是它那1.2米宽的血盆大口，里面有60颗锋利的牙齿，最长的可达18厘米。

这些利牙能咬穿猎物的骨头，一口就能吃下一头牛。

对于这个恐龙巨无霸，科学家最近研究发现，它与鸡竟然是近亲，而且还是表兄妹！

这该从何说起呢？

最古老的蛋白质样本 我们知道，化石就像一个记录器，记录了地球地质时代的历史。

所以长期以来，科学家一直在对恐龙化石进行研究，希望从中找出某些线索。

但他们大都从大方面考虑，很少有人从细微的角度来研究，比如细胞或者蛋白质分子。

因为按照传统的观点，蛋白质最多只能保存100万年左右，而恐龙生活的年代比这要久远得多，难怪大家都忽视了蛋白质这样的小问题。

然而，就在不久前，一名美国科学家就注意到了这一问题。

他成功地从霸王龙化石上提取了部分软组织，而这些软组织内保存有完好的蛋白质成分。

这是一件大喜事！

因为人类第一次获得了精确的恐龙蛋白质分子编码。

如果将这种编码与其他动物的进行对比，就可以了解到现代动物与恐龙之间到底有没有“血缘关系”

。

值得一提的是，这只霸王龙生活在距今约8500万年前，是一头雌霸王龙，它死的时候还没有成年

。

这是世界上现存年代最长的霸王龙骨骼化石，因此，科学家能从它身上提取到最古老的蛋白质样本。

.....

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>