

<<动物百科>>

图书基本信息

书名：<<动物百科>>

13位ISBN编号：97878111156034

10位ISBN编号：78111156032

出版时间：2009-5

出版时间：内蒙古大学出版社

作者：刘挥，荣丹 著

页数：242

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>

<<动物百科>>

前言

海洋和宇宙是如何诞生的？
世界上最美丽的生物是什么？
历史上最神秘的人物是谁？
为什么世界各地都有不同的文化？
谁是真正的地球霸主？
生活中有多少小窍门？
人的身体有多少秘密？
人类历史上总共发生了多少战争？

小朋友们，你们能回答这些问题吗？

地球——我们的家园，是一个亲切而又神奇的地方。

她是生命的栖息地，从海洋里五彩斑斓的珊瑚礁一直到陆地上巍峨连绵的山峰；从沙漠里神秘消失的文明到宇宙中浩瀚飘渺的天体；从冰雪覆盖的南北两极，到终年炎热的赤道地带；从物种繁多的热带雨林，到四季分明的古老大陆；从寥无人烟的贫瘠地区，到人口密集的城市、农村……新奇多样的世界就这样恬静而美丽地展现在你我面前。

这些多姿多彩的生命，共同缔造了多姿多彩的世界和灿若星河的文化。

我们从哪里来？

<<动物百科>>

内容概要

海洋和宇宙是如何诞生的？
世界上最美丽的生物是什么？
历史上最神秘的人物是谁？
为什么世界各地都有不同的文化？
谁是真正的地球霸主？
生活中有多少小窍门？
人的身体有多少秘密？
人类历史上总共发生了多少战争？
小朋友们，你们能回答这些问题吗？

地球——我们的家园，是一个亲切而又神奇的地方。

她是生命的栖息地，从海洋里五彩斑斓的珊瑚礁一直到陆地上巍峨连绵的山峰；从沙漠里神秘消失的文明到宇宙中浩瀚飘渺的天体；从冰雪覆盖的南北两极，到终年炎热的赤道地带；从物种繁多的热带雨林，到四季分明的古老大陆；从寥无人烟的贫瘠地区，到人口密集的城市、农村……新奇多样的世界就这样恬静而美丽地展现在你我面前。

这些多姿多彩的生命，共同缔造了多姿多彩的世界和灿若星河的文化。

我们从哪里来？

<<动物百科>>

书籍目录

第一章 大自然的进化旅程宇宙诞生的最初三分钟 / 001宇宙是由什么组成的 / 003宇宙有多大 / 004宇宙中有黑洞吗 / 006黑洞内部是什么样的 / 007太阳系中存在第九颗行星吗 / 009太阳的年龄约有多大 / 011什么是日食 / 013水星上有水吗 / 014火星之谜 / 015火星上有生物吗 / 017木星会成为第二个太阳吗 / 019月球的起源是什么 / 020月球的十大未解之谜 / 022地球年龄有多大 / 026地球大气的演变 / 027地球上的大陆和海洋 / 029地球所经历过的三次冰期 / 030沙漠是谁的产物 / 031植物是这样形成的 / 033地球身世之谜 / 034地球上的水 / 035第二章 自然造就的奇观耶路撒冷古城及城墙 / 037哭墙 / 039庄严的圣地 / 040圣墓 / 041信仰之路 / 042基里瓜考古公园及遗址 / 042宰比德历史古城 / 044萨那古城 / 045马丘比丘(古神庙) / 047阿拉伯羚羊保护区 / 050城墙环绕的希巴姆古城 / 053巴塔考古遗址 / 055圣谷 / 056提尔 / 057安贾尔 / 058比布鲁斯 / 060雄伟的十字军城堡 / 062首批地中海城市之一 / 062诸神之乡 / 063莱普蒂斯马格纳 / 064玛依谷地自然保护区 / 067基尔瓦遗址和松戈马拉遗址 / 069马拉维湖国家公园 / 071阿尔及尔のカ斯巴哈 / 073霍拉肖维采古老村落 / 075弗雷泽岛 / 076莫桑比克岛 / 078大堡礁 / 081昆士兰的湿热带地区 / 082乌卢鲁国家公园 / 084蒂卡尔国家公园 / 086波托西城 / 088冰川国家公园 / 090塔斯马尼亚国家公园群 / 093西澳大利亚鲨鱼岛 / 094新西兰次南极区群岛 / 096东伦内尔岛 / 098赫德岛和麦克唐纳岛 / 100萨加玛塔国家公园 / 102尼泊尔的国家公园 / 105特拉维夫白城 / 108柬埔寨吴哥窟 / 110第三章 自然界的神奇生命蔷薇科植物大观 / 113有趣的上位花与周位花 / 114美丽的诱惑——苹果 / 114苹果从哪里来 / 115美丽动人的水果——桃 / 117桃与桃花岛 / 118沙漠里的植物——仙人掌 / 120仙人掌与毛虫的恩仇 / 122转瞬即逝的美丽——昙花 / 122大众的美食——冬瓜 / 124我从沙漠来——西瓜 / 126南瓜与杰克的传说 / 129你不知道的——北瓜 / 131香蕉与芭蕉 / 133美丽的鹤望兰 / 135棕榈 / 136椰子与海椰子 / 137蒲葵 / 139南方的醉人果——槟榔 / 140狼桃与番茄 / 141最刺激的美味——辣椒 / 143人类的食粮——麦 / 146水稻熟了 / 148最营养的粮食——玉米 / 151桑与绸 / 153“实而不华”的无花果 / 155禅之树——菩提 / 156美味的水果——波罗蜜 / 157……第四章 大自然的震撼力量第五章 大自然的风云变幻第六章 触摸未知的自然世界

章节摘录

外界运动的物体物质冲过顶滞，终于向黑洞开始运动。

从进入黑洞的一瞬间开始，物体中的相对运动物质，由于开始渐渐没有了外力（微物子运动产生的力，力趋）在物体运动速度的基础上又以自身的运动速度脱离物体，冲向黑洞，这样产生了实际意义上的加速度。

大量相对运动物子析出，大约呈扇形的状态，向黑洞中心出发。

如果整个地球系进入黑洞，地球系中的月球会在整个地球运动速度的基础上，又以相对地球运动的速度冲向黑洞深处，而月球中的运动粒子如电子、游离子又以相对月球的运动速度冲出月球向黑洞深处冲去，这样就形成了几层级的加速度，但月球的形状不变（如果光子中有环行电子，电子会以超越光速的速度向洞心运动）。

当所有相对运动的物子都析出，层层地加速后形成，可能会以一种稳定的、一定的速度运动下去，直到前面碰到另一面（或对面）运动而来的物体物子，碰击、撞击会无声无息地发生，合适的巨大的运动物子还会在一起形成新的力矩子。

由于在运动的先前各运动物体内的相对运动系已反复析出，所以碰撞会比较安静，但却产生有可怕固位能的高密度新物质。

这种黑洞的内心运动，要根据黑洞的大小，持续很长的或不等的的时间，许多个太阳系，或者银河系的东西都有可能被运动进去。

被运动进去的物体越来越多，这个新球的体积就越来越大，黑洞空间（洞缝）也就越来越小，直到洞满的时候，还有外围空间的物体向它运动，这时的碰撞便不是无声无息，由于没有足够的空间稳定物子，物子便会慢慢光芒四射。

各种物子（即光线、磁子、电子等）向四方漫放，各种能量在其表面热烈奔腾，而它的内部却安静地享有任何一点的运动，也就没有什么热量产生射线了。

随着碰撞的能量的四射，渐渐地和周围的能量相稳定，也就渐渐地再没有其他的物体向它运动而发生碰撞，这个新的质球就慢慢稳定地诞生成功了。

它也渐渐地没有了碰撞的光芒，而是和星空宇宙融为一体，成为一颗新的冷冷的星。

<<动物百科>>

编辑推荐

地球的潮汐涨落、变幻的风雨雷电、瑰丽的自然景观……一部自然百科为你揭开大自然神秘的面纱，与大自然做最亲密的接触！

领略自然的瑰丽神奇，认识生命的诞生发展。

了解宇宙的形成变化，通晓地球万象规律。

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>