

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

图书基本信息

书名：<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

13位ISBN编号：9787560070889

10位ISBN编号：7560070884

出版时间：2008-1

出版时间：外语教研

作者：外语教学与研究出版社

页数：87

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>

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

内容概要

动物世界千姿百态，植物王国百花盛开，自然宇宙奇趣无穷，社会生活丰富多彩。让我们和小鲤鱼泡泡一起，去探寻神奇世界的奥秘！

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

书籍目录

宇宙奥秘 1 宇宙是怎样形成的？

- 2 宇宙中的天体那么多，会发生“交通事故”吗？
 - 3 银河是天上的河吗？
 - 4 太阳为什么东升西落？
 - 5 日食是怎么回事？
 - 6 为什么太阳的汰小在一天中看起来会有不同？
 - 7 为什么早晨和傍晚的太阳看起来通常是橘红色的？
 - 8 太阳黑子是什么？
 - 9 太阳为什么能源源不断地发出光和热？
 - 10 月球的形状为什么会发生变化？
 - 11 为什么月亮会跟着人走？
 - 12 黑洞为什么能“吞掉”靠近它的一切物质？
 - 13 星星白天到哪去了？
 - 14 恒星和行星有什么区别？
 - 15 牛郎星和织女真的每年“相会”一次吗？
 - 16 为什么夏天夜晚看见的星星比冬天看见的多？
 - 17 为什么星星会闪烁？
 - 18 为什么会下流星雨？
 - 19 彗星为什么会拖着尾巴？
 - 20 人造地球卫星会掉下来吗？
 - 21 金星能代替地球成为人类的家园吗？
 - 22 地球的构造是怎样的？
 - 23 地球究竟是什么形状的？
 - 24 地球是球形的，为什么我们看不到它的弧线？
 - 25 地球的年龄有多大？
 - 26 我们可以到地球的中心去吗？
 - 27 地平线在哪里？
 - 28 我们为什么感觉不到地球在旋转？
 - 29 我们为什么不会离开地球掉到太空去？
 - 30 地球为什么要不停地转动？
 - 31 为什么会有白天和黑夜的区别？
 - 32 地球周围的大气有什么用？
 - 33 地球周围的大气为什么不会飞走？
 - 34 宇宙中有外星人吗？
 - 35 陨石是怎么采的？
 - 36 太空垃圾是怎样产生的？
- 你知道吗？

奇趣地理 37 山是怎样形成的？

- 38 海滩是怎样形成的？
- 39 沙漠里的沙子是从哪里来的？
- 40 土壤为什么会有不同的颜色？
- 41 为什么有些山顶上的积雪终年不化？
- 42 天池是在天上吗？
- 43 冰川是静止不动的吗？
- 44 为什么河流总是弯弯曲曲的？

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

- 45 瀑布是怎样形成的？
- 46 为什么大海看起来大都是蓝色的？
- 47 海浪是怎样形成的？
- 48 海水为什么是咸的？
- 49 为什么说水是生命之源？
- 50 海底像游泳池一样平坦吗？
- 51 冰岛是由冰雪构成的岛吗？
- 53 地下为什么会有石油？
你知道吗？
- 气象万千 53 气象、天气和气候有什么区别吗？
- 54 地球上为什么会有四季的变化？
- 55 天气预报是怎么来的？
- 56 降雨量是怎么测出来的？
- 57 天空为什么是蓝色的？ 58 空气有重量吗？
- 59 为什么会刮风？
- 80 龙卷风是怎样形成的？
- 61 什么是台风？
- 62 云为什么能浮在天空？
- 63 云为什么会有不同的颜色？
- 64 云的形状为什么千变万化？
- 65 雾是怎样形成的？
- 66 冬天为什么会下雪？
- 67 为什么雪花一般都是六角形的？
- 68 雪花是白色的吗？
- 69 为什么说“瑞雪兆丰年”？ 70 为什么下雪不冷化雪冷？
- 71 干净的雪和脏的雪哪个更容易融化？
- 72 闪电是怎样产生的？
- 73 下雨时为什么先看到闪电后听到雷声？
- 74 冬季为什么很少打雷？
- 76 雨后的空气为什么格外清新？
- 76 为什么江淮流域会有梅雨期？
- 77 为什么会有“东边日出西边雨”的景象？
- 78 为什么说“春雨贵如油”？
- 79 为什么我国南方清明时经常下雨？ 80 酸雨有什么危害？ 81 露水是怎样产生的？
- 82 人工降雨是怎么回事？
- 83 冬天为什么没有冰雹？
- 84 彩虹为什么会有七种颜色？
- 85 冬季为什么不容易出现彩虹？
- 86 冬季为什么有些窗玻璃上会结冰花？
- 87 为什么一天中最热的时候不在中午12点？
- 88 为什么说“三九、三伏”常常是一年中最高热的时候？
- 89 南极和北极哪里更冷？
- 90 为什么“高处不胜寒”？
- 91 为什么说“朝霞不出门，晚霞行千里”？
- 92 “久晴大雾阴，久阴大雾晴”是什么道理？
- 93 为什么说森林可以调节气候？
- 94 秋老虎是什么天气？

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

- 95 你知道气象灾害预警信号吗？
自然奇观 96 潮汐是怎样产生的？
97 “沧海”真会变成“桑田”吗？
98 人在死海里为什么沉不下去？
99 什么是极昼，极夜？
100 温泉为什么是热的？
101 井里面为什么会有水？
102 沙漠中为什么会有绿洲？
103 火焰山上真有熊熊燃烧的火焰吗？
104 火山都会喷发吗？
105 海底的火山为什么会爆发？
106 美丽的极光是如何产生的？
107 为什么有的沙丘会“唱歌”？
108 沙漠中的海市蜃楼是怎样产生的？
109 泥石流是怎样产生的？
110 为什么会发生地震？
111 “鬼火”是怎样产生的？
112 石林是从地里长出来的石头林吗？
113 有软的石头吗？
114 大理石的表面为什么很光滑？

中国的世界之最

章节摘录

宇宙奥秘 1 宇宙是怎样形成的？

宇宙包含我们经常看见的太阳、月球、星星，还包括很多非常遥远、只能借助天文望远镜才能看到的天体。

宇宙很大，地球只是银河系中的一个星球，而银河系只是宇宙的一小部分。

宇宙中，人类目前能观测到的和银河系一样大小的星系就有一千多亿个。

如此巨大的宇宙是怎样形成的呢？很多科学家认为，宇宙是由130亿~200亿年前发生的一次大爆炸形成的。

大爆炸产生的物质向四周飞散，随着时间的推移，这些物质就逐渐演变成今天人类居住的地球，以及太阳、月球、星星等各种天体。

<<小鲤鱼历险记奇趣大百科自然卷>>

编辑推荐

黑洞为什么能吞噬一切？

彗星为什么拖着尾巴？

.....你想知道这些有趣的宇宙奥秘？

河流为什么总是弯弯曲曲的？

绵延起伏的群山是从哪里来的？

.....奇趣地理的知识学不完！

东边日出西边雨；朝霞不出门，晚霞行千里.....气象万千，掌握气象知识，生活更方便！

火焰山上真有熊熊燃烧的火焰吗？

石林是从地里长出来的石头林吗？

.....为什么会有各种各样的自然奇观？

找龙鳞、斗坏人、跃龙门，动画片《小鲤鱼历险记》中的泡泡、阿酷等人聪明无比、本领高强。

今天，它们将带我们去领略大自然的美丽和神奇！

非常历险！

非常百科！

非常好看！

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>