

<<探索地球奥妙>>

图书基本信息

书名：<<探索地球奥妙>>

13位ISBN编号：9787530648643

10位ISBN编号：7530648640

出版时间：2008-1

出版时间：百花文艺出版社

作者：周晓丹 编

页数：216

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>

## <<探索地球奥妙>>

### 内容概要

“探求知识丛书”以知识性、趣味性、可读性为特征，以激励。

青少年读者学习欲望、培养兴趣、探求知识为出发点，将各个领域中的神异奥秘、奇闻趣事、未解之谜等现象编写成书，划分为宇宙、地球、人类、大自然等类别。

丛书全套十册，基本涵盖了各个领域中最有趣味、最被关注和最具价值的内容。

宏观到宇宙太空，微观到昆虫植物均有广泛涉猎。

在真实准确的基础上，注重趣味性和可读性，以通俗易懂、深入浅出的语言将大量目前科学还无法解释的事物和现象讲述给青少年读者。

为其展示出更为广阔的认知视野和想象空间，激发青少年的兴趣与好奇，更加努力地学习科学文化知识，以掌握探求知识的本领，去探求未知领域的真相，在自然科学人文科学领域展示自我、体现价值、造福人类。

当今科学技术的发展日新月异，或许在你阅读这套书时，有些未解之谜已经或正在解开。

相信这套“探求知识丛书”会成为提升广大青少年读者科学文化素养的理想读物和良师益友。

## &lt;&lt;探索地球奥妙&gt;&gt;

## 书籍目录

地球概说 地球的成因 地球的年龄 地球的形状与大小 地球的重量 地球的“外衣” 地球的内部结构 地球的磁场 地球的公转与四季变化 地球的自转与昼夜更替 地球在“长”吗气象万千 风 雾 云 雨 雪 雾凇和雨凇 彩虹 露水 梅雨 寒潮地球纵览 地球之巅 最深之渊 最大的沙漠 最长的大地裂谷带 最大的峡谷 最长的山脉 最大最深的海 最小的海 最浅的海 最淡和最咸的海 最热和最冷的海 最透明的海域 最长的海峡 最大的岛屿 最大的半岛 最大的珊瑚礁 最小的岛国 最僻远的岛屿 最大的湖 最深的湖 最宽的瀑布 最高的瀑布 溶洞之最自然奇观 唱歌的沙子 岩洞中的地下宫殿 稀奇古怪的泉 喷冰的火山 变幻莫测的“香地” 风造出的“都城” “天生桥” 干雨 荧荧“鬼火” 六月飞雪 魔鬼塔 云南石林 峨眉佛光 彩色沙漠 深海里的大瀑布 钱塘江涌潮 骷髅海岸 黄石国家公园动物王国 一眼两用的四眼鱼 能离开水的弹涂鱼 拼死护仔的狮子鱼 放电鱼 雄海马“分娩” 海中吸血鬼 剧毒蛙之谜 可怕的蝮蛇 臭鸟 巨嘴鸟 吃骨鸟 可爱的帝金鹅 靠鼻子行走的动物 昆虫的母爱 蚊子有饱的时候吗 毛毛虫召唤蚂蚁的秘密 挽救了澳大利亚的夜蝴蝶 蝈蝈儿的恋歌 屎壳郎“出国”记 萤火虫是怎样“猎牛”的 孔雀开屏之谜 刺猬到底有多少根刺 兔子的眼睛 奇特的星鼻鼹植物天地 植物的“翅膀” 植物也会听音乐 植物问的“亲家”和“冤家” 昆虫的“温暖之家” 花中香祖 奇特的大王花 可以载人的王莲 来去匆匆的短命菊 “指南草” “翻筋斗草” “自动播种机” 不怕刀斧砍的树 不怕扒皮的树 会产奶的树 会流糖浆的树 “绿色储水塔” 无叶怪树：独木成林：能驱鼠的“植物猫” 食肉植物 植物中的伪装高手 能净化环境的植物 超级水果猕猴桃 记忆之果——苹果宝藏荟萃 宝石之王 闪光的“猫眼” 温润坚韧的玉 神奇的琥珀 美丽的水晶 不怕火烧的石棉 闪闪发光的沙粒 地下的太阳矿物鸳鸯 黑色的金子 天然气 地壳中含量最多的金属 昂贵的金属 稀有金属钨灾难聚焦 “空中死神” 最不受欢迎的“天上来客” “龙吸水” 焚风 火山喷发 可怕的赤潮 泥石流 地震 巨浪海啸 高山雪崩 山崩滑坡 炎夏雷暴 沙漠侵吞土地 全球变暖 旱灾 蝗灾名城掠影 对称之都——北京 城市之母——开罗 音乐之都——维也纳 永恒之城——罗马 多称之都——曼谷 英雄的城市——巴拿马 黄金之都——波哥大 水城——威尼斯 天使之城——洛杉矶 世界花园城市——日内瓦 人体奥妙 我们的身体为何有瑕疵 人为什么都有肚脐眼 脸上为什么会有酒窝 为什么皮肤会起鸡皮疙瘩 肚子饿了为什么会咕咕叫 人体为什么会放出臭气 为什么会有左撇子 为什么有人睡觉时会流口水 梦和灵感 连体人趣谈 耳朵的长处与短处

## &lt;&lt;探索地球奥妙&gt;&gt;

## 章节摘录

地球概说 地球的成因 关心热爱我们这个地球的人，难免会提出这样的问题：我们生活的这个地球是如何形成的？

具有一定科学知识的当代人，当然不会相信上帝“创世”这样的说法。

实际上，早在18世纪，法国生物学家布封就以他的彗星碰撞说打破了神学的禁锢。

然而，人们也许还不知道，随着科学的进步，关于地球成因的学说已多达十多种，它们主要是：

1.彗星碰撞说 认为很久很久以前，一颗彗星进入太阳内，从太阳上面打下了包括地球在内的几个不同行星。

(1974年) 2.陨星说 认为陨星积聚形成太阳和行星(1755年，康德在《宇宙发展史概论》中提出的)。

3.宇宙星云说 1976年，法国拉普拉斯在《宇宙体系论》中提出，认为星云(尘埃)积聚，产生太阳，太阳排出气体物质而形成行星。

4.双星说 认为除太阳之外，曾经有第二颗恒星，行星都是由这颗恒星产生的。

5.行星平面说 认为所有的行星都在一个平面上绕太阳转，因而太阳系才能由原始的星盘而产生。

6.卫星说 认为海王星、地球和土星的卫星大小基本相等，也可能存在过数百个同月球一样大小的天体，它们构成了太阳系，而我们已知的卫星则是被遗留下来的“未被利用的”材料。

在以上众多的学说当中，康德的陨星假说与拉普拉斯的宇宙星云说，虽然在具体说法上有所不同，但二者都认为太阳系起源于弥漫物质(星云)。

.....

## <<探索地球奥妙>>

### 编辑推荐

古埃及法老死后留下的诅咒为何会屡屡应验？

恐怖的百慕大三角区魔力缘自何处？

秀美的神农架“野人”真实面目究竟啥样？

世界各地成千上万人所目击的UFO是真是假？

“太空来客”“水星生命”是否确实……“探求知识丛书”以知识性、趣味性、可读性为特征，以激励青少年读者学习欲望、培养兴趣、探求知识为出发点，将各个领域中的神异奥秘、奇闻趣事、未解之谜等现象编写成书，划分为宇宙、地球、人类、大自然等类别。

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>