

图书基本信息

书名：<<地球-101个妙问趣答-超级知识百科>>

13位ISBN编号：9787539152745

10位ISBN编号：7539152745

出版时间：1970-1

出版时间：21世纪出版社

作者：大天牛工作室

页数：215

译者：吕丽

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>

内容概要

为什么会出现日食？
火烧云是怎么回事？
地球和太阳的距离到底有多远？
地球内部结构是怎样的呢？
地球上有哪些四个大洋呢？
.....通过101个形象生动的问题，读者们可以获得关于绿色地球的多层面的知识和信息，并和我们一道探索地球的神秘和深邃。

书籍目录

围绕在地球周围阻挡紫外线的东西叫什么？
为什么会出现日食？
月亮变化的样子叫什么？
像太阳一样发光、发热的星球是哪些？
地球和太阳的距离到底有多远？
因陨石撞击地球而灭绝的动物是什么？
人在月球上的体重有变化吗？
阳光里对人类皮肤有伤害的东西叫什么？
火烧云是怎么回事？
纬度为零的地方叫什么？
在海岸线附近形成的三角地带叫什么？
春末夏初形成的强烈风沙叫什么？
南极和北极到底哪个最冷？
科学预测天气的方法叫什么？
为什么会出现四季呢？
云彩为什么会改变形状呢？
下雪要具备哪些条件呢？
下雪的时候也会出现打雷、闪电的现象吗？
极地天空出现的五彩斑斓的颜色是什么呢？
彩虹是怎么形成的呢？
地球内部结构是怎样的呢？
地球中心的温度到底有多高呢？
地球的质量到底是多少呢？
人们是如何知道地球是圆的呢？
关于太阳的知识有哪些呢？
气压会对人产生什么影响呢？
风的速度叫什么呢？
雨雪落地后又蒸发的过程叫什么呢？
什么时候容易起雾呢？
高山顶上的雪为什么终年不化呢？
《奥兹国历险记》中出现的大风到底是什么呢？
什么是冰河时代？
极地冰川为什么在融化？
哪一项不是地质时代的化石呢？
大气层有几层呢？
地球分布了几大洲呢？
地球上有哪些四个大洋呢？
为什么会出现涨潮和落潮呢？
海水按照一定方向和速度流淌的现象叫什么？
海水里的盐到底是怎么来的？
广阔而平坦、可以照到阳光的海底叫什么？
石头变成沙子的过程是怎样的？
岩石的三大类是怎样分的？
韩国的济州岛是由岩石组成的吗？
石灰岩洞穴是怎样形成的呢？

什么样的石头才叫宝石呢？
一种地下古生植物所形成的燃料物质叫什么？
通过南美洲和非洲的海岸线我们可以知道什么呢？
地层形成的顺序是怎样的呢？
一些山脉地层形成的皱纹像什么呢？
地震是怎样产生的呢？
地震发生最频繁的国家是哪一个呢？
像山一样的海浪向陆地席卷而来的现象叫什么？
对石油的说明不正确的是哪一项？
岩浆是怎么喷发出来的呢？
一直有活动能力的火山叫什么？
火山的喷火口是怎样的呢？
温泉水为什么温度高呢？
化石形成过程中必需的要素有哪些？
通过化石研究能知道什么呢？
认为宇宙万物都是神造的理论叫什么？
达尔文乘坐的考察船的名字叫什么？
“活着的化石”是什么意思呢？
地球的年龄有多大呢？
哪些恐龙是草食恐龙呢？
什么叫做“古生物”？
恐龙消失的原因是什么呢？
诺亚方舟的故事中说地球发生了什么灾难？
熊、青蛙、蛇是如何过冬的呢？
如何观察鸟类呢？
海洋生物中数量最多的是什么？
什么是海洋哺乳类动物？
湿地中比较多的动物是什么？
海滩形成的条件是什么？
生活在海滩的生物都有哪些？
沙漠都有什么特点呢？
沙质沙漠多还是岩石沙漠多呢？
沙漠里具有代表性的植物是什么？
什么叫沙漠化现象？
风化作用带来的影响是什么？
那些曲折而平坦的海岸称为什么海岸？
地下资源最丰富的国家是哪一个？
韩国埋藏最丰富的地下资源是什么？
厄尔尼诺现象会导致什么结果呢？
拉尼娜现象是怎么回事呢？
预防洪水的方法是什么？
干旱是怎么形成的？
海水颜色变红的现象叫什么？
什么是绿藻现象呢？
阴历和阳历是怎么制定出来的（一）？
阴历和阳历是怎么制定出来的（二）？
闰月和闰年是几年出现一次呢？

逆温层是怎么回事呢？

极昼现象是怎么产生的？

我们呼吸的空气中必须要有什么呢？

声音是如何传播的？

在光照下我们的影子会有什么变化呢？

什么是时差呢？

春寒是怎么回事？

地球重力引起的物体快速降落的速度叫什么？

植物的光合作用需要哪些条件？

编辑推荐

如果用趣味问答的形式来解答地球知识，是不是可以更简单灵活地掌握地球知识呢？读完这101个有趣的问题，你会发现自己在不知不觉间就成了一名科学博士。现在我们生活着的，将来还要继续生活下去的地球，是个有太阳和月亮升起，有天空和云彩共存，有风霜雨雪相伴的蓝色星球。让我们一起去揭开地球的神秘面纱吧！

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>