

<<奇妙现象大揭秘>>

图书基本信息

书名：<<奇妙现象大揭秘>>

13位ISBN编号：9787542738813

10位ISBN编号：754273881X

出版时间：2008-9

出版时间：上海科普

作者：卓文

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>

<<奇妙现象大揭秘>>

前言

小朋友们。
你们好，还记得我吗？
我是求知小问号，我们又见面了！

上次我在智慧爷爷的指引下和大家一起畅游了许多地方，学到了无比丰富的知识，大大加深了我们对世界的认识。

<<奇妙现象大揭秘>>

内容概要

小朋友们，你们好！

还记得我吗？

我是求知城的小问号，我们又见面了！

上次我在智慧爷爷的指引下和大家一起畅游了许许多多地方，学到了无比丰富的知识，大大加深了我们对世界的认识。

今天，我又在《小问号看大天下》系列丛书中和小朋友们见面了，这次我将代替智慧爷爷作为大家畅游知识海洋的向导，与你们一同探索世界的奥秘，寻找知识的真谛。

我将与你们一同走进《世界未解之谜》，解读外太空、外星人与UFO、古老文明、人类自身、动植物世界等带给人类的疑惑，将来解的谜题说与大家，期待着在不久的将来你们可以将谜底揭开；我要与大家一同观赏《世界之最大百科》，去看最昂贵的琴，去听最古老的国歌，去品尝最大的粽子、最丰盛的菜，去游览最高的山，全面了解世界之最；让我们携手走进《神奇现象大揭秘》，揭秘存在于我们周围的各种常见而又奇妙的现象，更好地了解我们的世界；让我们通过《海洋百科零距离》一同畅游海底世界，了解丰富的海洋知识，欣赏美轮美奂的海底奇景；最后，让我们一起游览《世界奇迹大城堡》，感受大自然的鬼斧神工和人类的高超智慧，感受美妙多彩而又奇迹无限的世界。

在小问号看大天下之旅中，丰富、科学而又富有趣味性的知识是我遨游天下的方舟，通俗、准确、严谨、生动有趣的语言是我们前行的动力，精美的图片、解答式的知识快车以及主题延伸的“超级链接”则是我们高高扬起的风帆。

为什么会产生时间？

太阳为什么东升西落？

为什么一年有四季？

为什么会形成日晕？

……求知城的小问号将与小朋友们一同走进《神奇现象大揭秘》，揭秘存在于我们周围的各种常见而又奇妙的现象，更好地了解我们的世界。

小朋友们，还等什么？

让我们一起登上《小问号看大天下》这艘方舟，在知识的海洋中尽情畅游吧！

<<奇妙现象大揭秘>>

书籍目录

为什么会产生时间太阳为什么东升西落为什么一年有四季为什么会形成日晕为什么会产生日食和月食极光为何常出现在两极雷电是怎样形成的为何闪电比雷声“跑”得快为什么彩虹出现在雨后彗星为什么有尾巴星星为什么闪烁不停为什么会有流星雨朝霞晚霞是怎样形成的天空为什么是蓝色的高空的气温为什么低“三九”天为什么最冷为何冰总结冻在水的表面为何南极的冰比北极多为何最热的地方不在赤道为什么说“瑞雪兆丰年”为什么下雪不冷化雪冷雪花为何都是六角形的大海为什么是蓝色的海水为什么是咸的海浪为何总迎面袭来为什么会产生潮汐为什么会发生海啸为什么会出现赤潮现象火山为什么会喷发温泉为什么是热的井水为什么冬暖夏凉为什么会出现海市蜃楼炸药的威力为什么很大火箭为什么能在空中飞行回音壁是怎样传声的烧水时为什么会有声音水沸后壶盖为何会跳动为什么暖瓶塞不听话为什么熟鸡蛋能竖立旋转为什么泡泡都是圆的人脑为什么越用越灵人为什么会眨眼睛为何牙齿有不同的形状人为什么会梦游人为什么会打嗝人为什么会生冻疮人体为什么会产生静电人为什么会晕车男士为何普遍高于女士老年人为何越来越矮为何人老了头发会变白人为什么会死亡木乃伊是如何制作的马为什么站着睡觉鱼类为何都是近视眼高温水中的鱼如何生存鱼死后为何浮在水面上海鸥为何总是追着轮船飞螃蟹为什么横着走熟虾为什么会变成红色为什么兔子的耳朵很长为什么蚂蚁会打架蚂蚁为什么摔不死猫的眼睛为何会变化蜜蜂蜇人后为何会死为何蚊子叮人有选择性为何蚯蚓断裂后能再生青蛙为何不捕食静止的昆虫为什么大旱之年易闹蝗灾为什么蜗牛总背着壳鳄鱼进食时为何会流泪长颈鹿的脖子为何长熊为什么会冬眠大雁为什么排队飞行下雨前燕子为什么低飞为什么鸽子不会迷失方向电线上的鸟为何不会遭电击飞蛾为什么爱绕灯飞花儿为什么是多彩的花儿为什么有香味为什么昙花开放时间短多数叶子为什么呈绿色为何落叶大都背面向上为什么柏树四季常青树为什么会有年轮树干为什么是圆柱形的果实成熟后为何会落地苹果削皮后为何会变色为什么莲藕里面有孔为什么竹子长得特别快玉米为什么会会长“胡须”为什么荷叶上会凝聚水珠

<<奇妙现象大揭秘>>

章节摘录

站在地球上，如果位于被月球本影所扫过的区域，就完全看不到太阳，叫做日全食；如果位于被月球半影所扫过的地方，太阳被月球遮住了一部分，叫做日偏食；有时，由于月球离地球的距离不同，发生日食时，月球的影子不到达地面，那么在被月影延长线所包围的区域内，人们依然能看到太阳的边缘，叫做日环食。

月食的分类也是同样的原理。

传说，有一位娘娘生性暴戾，为人好恶。

玉帝知道后，便将这位娘娘变成了一条天狗。

天狗十分痛恨玉帝，就跑到天庭去找玉帝算账。

它找不到玉帝，就去追赶太阳和月亮，并把它们吞掉，使天上和人间变成一片黑暗。

因为天狗最怕声响，所以人们便敲锣打鼓、燃放爆竹来吓唬天狗，天狗只好吐出太阳和月亮。

但它不甘心，又去追赶太阳和月亮，这样就一次又一次地形成日食和月食。

<<奇妙现象大揭秘>>

编辑推荐

尊重少儿阅读习惯 轻松获取科学知识 科学知识，轻松学习； 大字大图，柔和底色
； 保护视力，健康成长。

<<奇妙现象大揭秘>>

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>