

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787538652307

10位ISBN编号：7538652302

出版时间：2011-2

出版时间：吉林出版集团，吉林美术出版社

作者：崔钟雷 著

页数：254

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>

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

内容概要

从生机盎然的动植物王国到浩瀚广阔的宇宙空间；从人类古文明的起源探究到21世纪科技腾飞的信息化时代，人类五千年的发展历程积淀了宝贵的文化精粹。

青少年是祖国的未来与希望，也是最需要接受全面的知识培养和熏陶的群体。

《新概念阅读书坊》系列丛书本着这样的理念带领你一步步踏上那求知的阶梯，打开知识宝库的大门，去领略那五彩缤纷、气象万千的知识世界。

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

书籍目录

宇宙空间为什么天文学上用光年来计算距离你听说过“宇宙岛”吗距我们最近的河外星系是哪个你了解仙后座吗为什么白天看不见星星也有等级之分吗星云是一种什么样的物质什么是哈雷彗星彗星与地球有可能相撞吗为什么冬季夜晚看到的星星比夏季少星星真的会眨眼睛吗天上闪烁的亮点都是星星吗你知道太阳系的组成吗你知道太阳是什么样子的吗为何说水星没水什么是土星光环地球的年龄是如何测算的地球上的昼夜为何不断交替地球是怎样形成的地球周围的大气层是怎样形成的为什么说天上的光线是弯曲的你知道月球上有火山吗你是否能够看到月球的全貌呢云可以分为哪些类型霞是如何产生的夏天为什么常常有雷阵雨各洲的大陆原来是连在一起的吗地球上的经纬线是怎样确定的为什么要保护臭氧层为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶为什么火山会喷发为什么高山上的冰雪终年不化冻雨是怎样形成的为什么“冷在三九”“热在三伏”为什么森林地区降水频繁海市蜃楼是怎样形成的森林为什么能净化废水为什么会发生地震你了解南极洲的降水情况吗黄山为什么有那么多的奇峰怪石为什么新疆早晚温差那么大动植物乐园动物是怎样分类的动物冬眠的秘密是什么昆虫有耳朵吗为什么动物能预报地震你知道珍珠是如何生长的吗为什么蜻蜓的翅膀薄而透明却不易折断为什么鲸会喷水光线暗淡时海豚为什么还可以快速游泳和捕食为什么金鱼会长得那么奇异美妙为什么两栖动物不生活在沙漠和海洋中为什么蛇可以吞下比自己头大的食物为什么孔雀会开屏老鼠会钻进大象的鼻孔中吗信天翁为什么被称为真正的“海洋之鸟”为什么大多数有袋类动物都生活在澳大利亚为什么把骆驼称为“沙漠之舟”为什么北极熊不怕寒冷为什么猪喜欢拱泥土和墙壁为何狐狸如此狡猾为什么植物幼苗的叶子数量不一样浣熊为何喜欢洗东西植物和动物有什么区别放久后的红薯为什么特别甜为什么小草有极其旺盛的生命力为什么颜色也能充当植物生长的肥料树真的怕剥皮吗浸在水里的莲的种子为何难以腐烂森林中冬暖夏凉的原因是什么为什么农田里的害虫除不尽真有会跳舞的草吗为什么山脊上的树有的会长成旗的形状为什么黄山的松树特别奇为什么有些植物会发光为什么要给棉花整枝自然界中有会游泳的植物吗为什么韭菜割了以后还能再生长为什么颜色艳丽的植物会含有剧毒苔藓为什么喜欢阴暗潮湿的环境为什么甘蔗老头甜食物链中不可以缺少植物的原因是什么保护热带森林有什么重要的意义为什么说有的薯块是茎而有的薯块是根人体生活人体由什么构成遗传密码是怎么一回事如何区分“真性近视”和“假性近视”你了解眼泪吗为什么有的人分辨不出颜色为什么大哭时会一把鼻涕一把泪为什么春天人容易困倦智齿是怎么一回事人说梦话是怎么回事为什么吃冰激凌要适可而止为什么适当地吃粗粮对人体有好处为什么要打预防针为什么基因可以诊断疾病为什么人会害羞为什么人在边走边聊时就不觉得累为什么毒品是万万不能“试”的人会觉得累的原因是什么为什么运动后不宜马上喝水为什么有的人会晕车晕船心脏能够不断跳动的原因是什么为什么婴儿刚生下来会马上啼哭为什么自己胳膊痒不会笑如何煮牛奶才是正确的紧张时总想上厕所是怎么回事为什么不宜多喝咖啡为什么干净的鸡蛋更容易变坏为什么多淘久泡以后米就不好了为什么熬粥的时候不能加碱末为什么长时间浸泡海带不好为什么生吃鲜木耳对身体不好为什么不宜吃未成熟的西红柿为什么说花生有益于养生保健煮熟的虾和蟹为什么会变红鸦片既然有毒，为什么还可用来当药品大蒜对身体有哪些好处为什么羽绒服特别保暖为什么胶鞋很怕晒为什么永动机是不可能制成的为什么脱毛衣时会听到“噼啪”声抽油烟机是怎样吸走油烟的为什么一次成像照相机能立刻取相为什么不在高速公路上安设路灯呢为什么汽车前窗玻璃倾斜有助于行驶安全呢文化科技为什么曲艺要演变油盐酱醋的历史是怎样的“年”是怎么来的历史上文化中心是如何变迁的中国历代疆域为什么会发生沿革盛唐时为什么会发生民族大融合武则天是如何成为中国古代的“女皇”的你知道蒙古族的“那达慕”大会吗为什么古代饮食与现今不一样为什么称农历七月初七为“七夕节”元宵节是怎么来的圣诞节前悬挂圣诞袜的习俗从何而来腊八节和腊八粥是怎么来的古代足球是什么样的古代的象棋和围棋活动是怎样的什么是汉乐府什么是唐宋八大家为什么说茶文化来源于中国埃及文明为什么同时被称为“尼罗河文明”为什么泰姬陵被盛赞为“大理石梦境”什么是无人驾驶飞机飞机怎样测得自身的速度变形汽车是怎样“变形”的为什么电梯能自动运行为什么建高楼时要打很深的桩为什么生态城市能做到“零废物排放”海上钻井平台是如何经受住海浪冲击的为什么电视要安装公共天线图像才清楚为什么信息传播少不了多媒体你知道移动电话是怎么“移动”的吗为什么要研制核机器人你了解蓝牙技术吗为什么宇航服的造价那么昂贵呢你知道色彩是怎么影响人的情绪和行为的吗基因密码能对生命进行预测吗昆虫为什么能充当间谍过滤式防毒面具为什么不

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

能防一氧化碳

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

章节摘录

1682年11月22日晚上，整个伦敦乱成一团，到处可以听到人们惊慌失措的叫喊声和祈求上帝保佑的祷告声。

这是怎么回事？

原来，这一天夜空中突然出现了一个形状奇特的巨型“怪物”——特大彗星，它像一把寒光逼人的利剑，划过深邃的夜空，满天星斗也为之失色。

然而，它更像一把倒挂在天际的大扫帚，令人惶恐不安。

这一天，年轻的英国天文学家哈雷也凝望着天空，他并不像人们那样恐惧不安，而是用望远镜仔细地观察着这颗不寻常的彗星。

他发现这颗彗星与历史上出现过的两颗彗星有相似之处。

他从历史资料中查到，大约在76年前，即1607年，出现过一颗大彗星，再向前推76年，即1531年，也出现过一颗大彗星。

哈雷通过计算证实，这颗彗星的轨道与前两次出现的大彗星的轨道十分相似。

于是哈雷大胆地推测，1682年、1607年和1531年三次出现的大彗星，其实是一颗约以76年为周期绕日运行的彗星。

并且他预言，这颗彗星在76年后还会再次出现。

1。

759年初，这颗大彗星果然在理论预计的位置上再次出现。

可惜的是，哈雷已于1742年去世，未能亲眼看到自己的预言变为现实。

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

编辑推荐

《孩子们最爱问的十万个为什么》在知识信息快速更新的21世纪，世界的面貌将随着知识的拓展而发生转变知识的探索没有止境，关键在于我们是否怀有一颗勇于探索的心、如果你渴望用知识陶冶心灵，用智慧启迪人生，那么《孩子们最爱问的十万个为什么》将是你的最佳选择，让我们擦亮心灯，去探寻大千世界中那些未知的精彩。

<<孩子们最爱问的十万个为什么>>

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>