

<<40开环球博览\*十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<40开环球博览\*十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787548401599

10位ISBN编号：7548401590

出版时间：2010-7

出版时间：哈尔滨出版社

作者：崔钟雷 编

页数：279

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>

## 前言

在知识信息快速更新的21世纪，在科学技术迅猛发展的今天，世界的面貌将随着知识的拓展而发生改变。

知识的探索没有止境，关键在于我们是否怀揣一颗勇于探索的心。

那么此时此刻，你是否想要放慢疾驰的脚步，擦亮心灯，去探寻大千世界中未知的精彩呢？

你知道太阳系的组成吗？

为什么鲸会喷水？

为什么婴儿刚生下来会马上啼哭？

元宵节的来历是什么？

为什么地铁变得越来越重要？

飞机又是怎样测得自身的速度的呢……也许，你的脑海中已浮现出无数个问号，而这本内容丰富、资料翔实的《十万个为什么全知道》将为你解答所有的疑惑。

本书根据最新教育理念，采用经典的问答模式，针对青少年思维发展特点，选取生活中常见的自然科学问题来拓展青少年的眼界与知识面。

全书编排严谨又不失新颖，内容丰富，取材广泛，用科学、准确、通俗易懂的文字为青少年奉献一套“知识大餐”。

如果你渴望用知识陶冶心灵，用智慧启迪人生，那么请翻开这本书吧，相信它一定会引领你遨游科学的殿堂！

## <<40开环球博览\*十万个为什么>>

### 内容概要

《十万个为什么全知道》在知识信息快速更新的21世纪，在科学技术迅猛发展的今天，世界的面貌将随着知识的拓展而发生改变。

知识的探索没有止境，关键在于我们是否怀揣一颗勇于探索的心。

那么此时此刻，你是否想要放慢疾驰的脚步，擦亮心灯，去探寻大千世界中未知的精彩呢？

你知道太阳系的组成吗？

为什么鲸会喷水？

为什么婴儿刚生下来会马上啼哭？

元宵节的来历是什么？

为什么地铁变得越来越重要？

飞机又是怎样测得自身的速度的呢……也许，你的脑海中已浮现出无数个问号，而这本内容丰富、资料翔实的《十万个为什么全知道》将为你解答所有的疑惑。

《十万个为什么全知道》根据最新教育理念，采用经典的问答模式，针对青少年思维发展特点，选取生活中常见的自然科学问题来拓展青少年的眼界与知识面。

全书编排严谨又不失新颖，内容丰富，取材广泛，用科学、准确、通俗易懂的文字为青少年奉献一套“知识大餐”。

如果你渴望用知识陶冶心灵，用智慧启迪人生，那么请翻开这《十万个为什么全知道》吧，相信它一定会引领你遨游科学的殿堂！

书籍目录

地球是怎样形成的地球的年龄是如何测算的地球上的昼夜为何不断交替云可以分为哪些类型夏天为什么常常有雷阵雨地球上的经纬线是怎样确定的为什么海底会有淡水为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶雨水能喝吗霞是如何产生的为什么火山会喷发为什么高山上的冰雪终年不化海市蜃楼是怎样形成的为什么“冷在三九”“热在三伏”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地球是怎样形成的地球的年龄是如何测算的地球上的昼夜为何不断交替云可以分为哪些类型夏天为什么常常有雷阵雨地球上的经纬线是怎样确定的为什么海底会有淡水为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶雨水能喝吗霞是如何产生的为什么火山会喷发为什么高山上的冰雪终年不化海市蜃楼是怎样形成的为什么“冷在三九”“热在三伏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为什么蜻蜓的翅膀薄而透明，却不易折断为什么水母会蜇人光线暗淡时海豚为什么还可以快速游泳和捕食为什么鲸会喷水身体庞大的须鲸为什么只吃小鱼小虾为什么两栖动物不生活在沙漠和海洋中为什么箭毒蛙是世界上最毒两栖动物为什么孔雀会开屏为什么蛇可以吞下比自己头大的食物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浣熊为何喜欢洗东西植物和动物有什么区别为什么从松树里能提取出松香为什么植物幼苗的叶子数量不一样放久后的红薯为什么特别甜树真的怕剥皮吗浸在水里的莲的种子为何难以腐烂为什么颜色也能充当植物生长的肥料森林中冬暖夏凉的原因是什么真有会跳舞的草吗为什么山顶上的植物要比山下的矮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苔藓为什么喜欢阴暗潮湿的环境为什么桃、李、杏、梅的种仁不能食用自然界中有会游泳的植物吗食物链中不可缺少植物的原因是什么为什么“甘蔗老头甜”为什么说有的薯块是茎而有的薯块是根.....人体生活人文科技

章节摘录

宇宙浩瀚无垠、星系无数，每个星系在宇宙中就如同一片未知的海洋中的一个又一个岛屿一般，人们用“宇宙岛”来形象地表示星系在宇宙中的分布。

早在16世纪末，意大利哲学家布鲁诺推测恒星都是遥远的太阳，并提出了关于恒星世界结构的猜想。

到了18世纪中叶，测定恒星视差的初步尝试表明，恒星确实是远方的太阳。

后来人们逐渐认识到遥远的恒星都是能够发光、发热的球体。

1750年，英国人赖特为了解释银河的形态，即恒星在银河里的密集现象，就假设天上所有的天体共同组成一个扁平的系统，形状如磨盘，太阳是其中的一员。

这就是最早提出的银河系概念。

随着人类科学技术的发展，研究、观测手段的进步，直到1924年前后，仙女星系的发现才确凿无疑地证明了在银河系外还有其他与银河系相当的恒星系。

宇宙岛又称“恒星宇宙”或“恒星岛”，这些都是人类对恒星分布的形象比喻。

据考证，“宇宙岛”一词最初出现在德国博物学家洪堡的著作（《宇宙：物质世界概要》第三卷，1850年）中。

相信随着科学技术的不断进步及科学研究的不断深入，人类对宇宙的认识也会越来越全面。

编辑推荐

小伙伴，小笨熊，中国最大的少儿免费阅读和教育社区。  
中国最大的少儿经典图书馆藏。  
妈妈育儿互动天地——在线即时交流儿童教育及孕产知识，维基儿童教育十万个为什么——实现各种问题的在线互动，少儿绿色励志社区——构造共同学习、交流与分享的少儿交友平台。

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>