

<<哈利熊小问号系列>>

图书基本信息

书名：<<哈利熊小问号系列>>

13位ISBN编号：9787802137646

10位ISBN编号：7802137640

出版时间：2011-6

出版时间：海潮出版社

作者：芦长萍 编

页数：180

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>

## <<哈利熊小问号系列>>

### 内容概要

这是一个多彩的世界，哈利熊邀请小朋友们一起去探索这个神秘的大世界。

哇，这是什么?哦，这是我们美丽的家园——地球呀！

看见了吧，美丽的花正在朝着我们微笑呢，蓝色的海洋正在向我们呐喊：“欢迎可爱的小朋友们!”还有那四季姑娘正在给我们讲述她不平凡的经历呢!来，带你们登上世界第一高峰——珠穆朗玛峰.....

其实地球上还有很多可爱的小精灵们，它们就是各种各样的有着奇特功能的动物们!小朋友们一定迫不及待地发问了吧：为什么小白兔的眼睛是红色的呢?变色龙为什么会变色呢?为什么鱼离不开水?蜻蜓为什么爱点水.....爱动脑的小朋友们，不要着急，待我一一向你们解答.....

<<哈利熊小问号系列>>

书籍目录

宇宙是怎样产生的?  
宇宙中的辐射是什么?  
太阳系是由什么组成的?  
银河系和太阳系有什么不同?  
什么是恒星?  
什么是行星?  
太阳系中的八大行星共有多少卫星?  
卫星与行星有什么不同?  
流星雨是怎样产生的?  
为什么会出现狮子座流星雨?  
水星上有水吗?  
金星是怎样一个星球?  
金星上为什么会有迷雾?  
月亮上真的有嫦娥吗?  
月亮为什么时圆时缺?  
什么是月球车?  
第一个登上月球的人是谁?  
月亮上为什么会有阴影?  
为什么会发生月食?  
为什么不是每个月都发生日食和月食?  
地球为什么能孕育生命?  
如果地球没有重力将会怎样?  
为什么会有四季轮回的现象?  
四季是如何划分的?  
大气层是如何构成的?  
天究竟有多高?  
太阳为什么会发光发热?  
为什么太阳自转慢于其他恒星?  
什么是耀斑?  
耀斑会对地球产生什么影响?  
太阳为什么总是从东方升起西方落下?  
早晨和傍晚的太阳为什么是红色的?  
太阳是银河系的中心吗?  
为什么太阳和月亮有时会有光环?  
什么是黑洞?  
什么是太阳黑子?  
为什么太阳有日冕?  
天空中为什么会有雷电?  
土星的光环是什么东西构成的?  
小行星带在什么地方?  
小行星带是怎样形成的?  
小行星会撞击地球吗?  
为什么地球被称为“蓝色星球”?

.....



<<哈利熊小问号系列>>

编辑推荐

哈利熊，英文名harrybear，是中国著名少儿图书品牌之一，是专门为少年儿童编写的优秀读物，其内容涉及少年儿童阅读兴趣的各个方面。

本品牌丛书既考虑了父母对孩子教育的需求，又考虑了孩子的阅读习惯。

其内容精练、叙述生动、设计精美、制作精良，是广大少年儿童的良师益友。

异彩纷呈的知识之旅      奥妙无穷的大千世界

<<哈利熊小问号系列>>

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>