

<<新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787537406772

10位ISBN编号：7537406774

出版时间：2008-4

出版时间：克孜勒苏柯尔克孜文出版社

作者：王锦党

页数：342

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>

<<新十万个为什么>>

内容概要

为了满足小学生的求知欲和好奇心，向他们普及基本的科学知识，提高他们的素质，我们组织了一批科普作家和画家，用图文并茂的艺术形式，编写了这一套《新十万个为什么》丛书。书中分别介绍了动物?植物篇、科普常识篇、天文地理篇、人体生理体育程篇、昆虫?水中生物篇方面的内容。

这些内容既可以满足小学生的求知欲望，又照顾了他们的年龄特点和知识水平，通过简洁明了的文字和丰富多彩的图画，把一些科学知识描绘得通俗易懂，充满情趣，融科学性、知识性、趣味性于一体，是小学生比较理想的课外读物。

<<新十万个为什么>>

书籍目录

天文篇水星上有电闪雷鸣吗？
为什么难见水星真面目？
为什么把第9颗行星称为冥王星？
最美丽的云彩在哪里？
哈雷慧星为什么76年出现一次？
为什么说彗星是个脏雪球“？
什么是彗星？
彗星会与地球相撞吗？
出现彗星可怕吗？
夜中为什么会出现流星？
什么是陨石？
流星很多，陨石为什么很少见？
太阳有多热？
太阳有多重？
太阳会从西面出来吗？
太阳系一家有几口人？
谁是九大行星中的大个儿？
木星会成为第二个太阳吗？
恒星是什么物质组成的？
太阳系还有第10颗大行星吗？
为什么飞船重返地球是个大问题？
如何控制无人飞船的航行？
为什么要在太空做实验？
什么时候能实现真正的太空旅行？
太空飞行对人体有什么影响？
是谁最早利用火箭飞行的？
为什么人体在高空会爆炸？
人造卫星有些什么形状？
有火星吗？
地球在不断地变化吗？
地球是个大圆球吗？
地球上陆地大还是海洋大？
地球的大气层有什么作用？
地球的氧气会用完吗？
在月球上看天空是什么样的？
为什么要探测月球？
宇航员第一次在月球上放下了什么？为什么宇航服外面连着管子？
“月球车”是怎么回事？
宇航服有什么功能？
人类是什么时候第一次登上月球韵？
星星是星形吗？
月球的引力能使地球自转速度减慢吗？
月球上有雷电云雨吗？
有时候太阳出来了，月亮为什么还在天上？
为什么月亮每天出来的时间都不一样？

<<新十万个为什么>>

月光为什么不热？
流星是石头，为什么从天上落下时还会化？
为什么说有外星人？
金字塔是外星人造的吗？
“飞碟”是宇宙来客吗？
为什么我们感觉不到地球在转？
你知道宇宙语吗？
“飞碟”是什么？
航天飞机救过外星人吗？
月球上有没有外星人基地？
外星人知道地球吗？
我们怎样寻找外星人？
发给外星人的电报写些什么？
天究竟有多高？
什么是银河？
“飞碟”是从外星球飞来的吗？
太阳的结构是怎样的？
为什么太阳总是从东方升起向西方落下？
早晨和傍晚的太阳为什么是红色的？
何谓日冕？
地理篇

<<新十万个为什么>>

章节摘录

水星的质量只有地球5%，它的引力太小，没有办法把大气留在自己周围，所以它是颗没有大气的行星。

因此水星上没有风云变幻，也没有电闪雷鸣。

水星上的温差非常大，在200℃以上，水星上太阳光直射的地方，温度高达420℃以上，阳光照不到的地方，温度冷到零下170℃以下。

这样的温度条件下也不能形成电闪雷鸣。

与太阳最近的“孩子”是水星，它离太阳最近。

从地球上水星，它老在离太阳不愿的地方转来转去。

只有当太阳在地平线下，天色昏暗，水星又刚好在地平线上，人们才能隐约看到它，这样的机会每年只有几天。

因此天文学家哥白尼一生最大的遗憾，就是没见过水星。

<<新十万个为什么>>

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>