

<<不知道的世界>>

图书基本信息

书名：<<不知道的世界>>

13位ISBN编号：9787500790648

10位ISBN编号：7500790643

出版时间：2009-2

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：卞毓麟

页数：208

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>

## <<不知道的世界>>

### 内容概要

这是一套什么样的书：它不是一套道听途说演绎马路新闻的书！

它是科普名家为孩子编写的科学领域的风向标！

为什么许多年轻的科学家一旦到了欧美国家，就会比较容易获得一流的研究成果？  
重要的原因之一，就是在那里他们遇到了了解学科尖端问题的一流导师，能够把他们直接带到科研的最前沿阵地，把最尖端的问题交给他们研究。

当今的科学家正在研究什么——这套书展现给读者的，就是能够用科普语言表达出来的各学科前沿问题。

它对培养中国孩子的创新意识、探究式学习方法具有重要意义！

它是引领孩子走向未知世界的一流导师！

## <<不知道的世界>>

### 书籍目录

宏伟的巨石阵通古斯事件之谜月球上的大“瘤子”月亮是从哪里来的金星的大海和卫星火星上有没有生命追寻火星上的水提丢斯一波得定则小行星的来历冥王星的身世给矮行星点名还有多少行星未露面“法厄同”的故事彗星留下的问号真有“复仇女神”星吗“蒙德极小期”之争振荡不停的太阳失踪的太阳中微子太阳系外的行星系统太空中的有机分子脉冲星和超新星遗迹给银河系画像真不易星系是怎样演化的神奇的黑洞和白洞宇宙的年龄有多大类星体的真面目宇宙中的海市蜃楼短缺质量的困惑若有若无的波宇宙的未来会怎样宇宙大数之谜UFO究竟是什么您好，“外星人”朋友

章节摘录

例如，如果越来越多的物质往一块儿聚集，而它们的密度始终保持不变。那么这一堆物质的引力就会随着质量的累积而越来越强，到头来，它的引力总会强到连光都逃不出去的。

例如，倘若把质量像1.4亿个太阳那么多的水集中起来做成一个“大水滴”，那么它就会成为一个黑洞。

这个水滴黑洞的直径大约有8亿千米呢！

再如，假若一颗恒星的质量固定不变，但是让它不断地收缩下去，那么它的密度就会随着体积的缩小而变得越来越大，它的引力场也会变得越来越强，直到变成一个连光线也逃不出去的黑洞。

要是太阳收缩到半径只有3千米那么大，它就会成为一个黑洞。

这时它的密度简直大得令人难以想象：每立方厘米的体积中竟包含了200亿吨的物质！

## <<不知道的世界>>

### 编辑推荐

《不知道的世界（升级版）：天文篇》荣获了国家图书奖、“五个一”工程奖、全国优秀科普图书一等奖、全国优秀畅销书奖。

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>