

<<探索世界奥妙>>

图书基本信息

书名：<<探索世界奥妙>>

13位ISBN编号：9787530648650

10位ISBN编号：7530648659

出版时间：2008-1

出版时间：百花文艺出版社

作者：黄进峰 编

页数：214

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>

## <<探索世界奥妙>>

### 内容概要

“探求知识丛书”以知识性、趣味性、可读性为特征，以激励青少年读者学习欲望、培养兴趣、探求知识为出发点，将各个领域中的神异奥秘、奇闻趣事、未解之谜等现象编写成书，划分为宇宙、地球、人类、大自然等类别。

丛书全套十册，基本涵盖了各个领域中最有趣味、最被关注和最具价值的内容。

宏观到宇宙太空，微观到昆虫植物均有广泛涉猎。

在真实准确的基础上，注重趣味性和可读性，以通俗易懂，深入浅出的语言将大量目前科学还无法解释的事物和现象讲述给青少年读者。

为其展示出更为广阔的认知视野和想象空间，激发青少年的兴趣与好奇，更加努力地学习科学文化知识，以掌握探求知识的本领，去探求未知领域的真相，在自然科学人文科学领域展示自我、体现价值、造福人类。

当今科学技术的发展日新月异，或许在你阅读这套书时，有些未解之谜已经或正在解开。

相信这套“探求知识丛书”会成为提升广大青少年读者科学文化素养的理想读物和良师益友。

## <<探索世界奥妙>>

### 书籍目录

宇宙奥妙 宇宙诞生之谜 宇宙的中心在什么地方 寻找宇宙的尽头 宇宙中有智慧生物吗 银河系的奥妙 银河外星系探秘 与黑洞的零距离接触 宇宙中的居住区 矮星系原来是“宇宙元老” “小绿人”原来是颗中子星璀璨星空 小行星会撞地球吗 神秘的水星 耀眼的金星 火星上为何有河床而没有流水 木星会将太阳取而代之吗 冥王星身份再遭降级 彗星的传说 恒星之谜 恒星的温度能达到多少度 恒星“吞食”恒星 死而复生的星 宇宙大碰撞太阳面纱 太阳系起源之谜 太阳光的神秘杰作 绕太阳运行的神秘天体 几个可能存在生命的太阳系星球 2010年太阳活动又一最活跃期 怎样飞越太阳系神秘月球 月球的来源 月球发生过“月震”吗 月球岩石年龄……自然奇观神秘现象世界考古未来世界

章节摘录

宇宙奥妙 宇宙诞生之谜 人们常常会问：宇宙是永远不变的吗？  
宇宙有多大？  
宇宙是什么时候诞生的？  
宇宙中的物质是怎么来的？  
等等。

当人类第一次把眼睛投向天空时，就想知道这浩瀚无垠的天空以及那闪闪发光的星咋理怎样产生的。

所以，各个民族、各个时代都有种种关于宇宙形成的传说。

不过那都是建立在想象和幻想基础上的。

今天，虽然科学技术已经有了重大进步，但关于宇宙的成因，仍处在假说阶段。

归纳起来，大致有以下这么几种假说。

到目前为止，许多科学家倾向于“宇宙大爆炸”的假说。

这一观点是由美国著名天体物理学家加莫夫和弗里德曼提出来的。

这一假说认为，大约在200亿年以前，构成我们今天所看到的天体的物质都集中在一起。

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>