

<<宇宙未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<宇宙未解之谜>>

13位ISBN编号：9787538647389

10位ISBN编号：7538647384

出版时间：2010-10

出版时间：吉林美术

作者：崔钟雷 编

页数：223

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>

<<宇宙未解之谜>>

前言

广阔的宇宙如此浩瀚，有太多的谜团吸引我们好奇的心；纷繁的世界如此丰富，有太多的精彩诱惑我们明亮的眼睛。

在快节奏的现代生活里前行，我们有时需要静下心来翻开一本书，让疲惫的精神在知识的家园里徜徉。

《小书本大世界》这套丛书，便可以满足我们的需要。

本系列丛书编入了人们最感兴趣的话题，并且图文并茂，图说新颖。

未解之谜包含了自然、社会、历史众多的悬疑奇案，《动物世界》展现了各种动物的千姿百态，《十万个为什么》解答了大千世界的种种疑问，《88位中外名人故事》演绎了各位名人成才的艰辛历程，《地球之最》涵盖了人类家园的最新知识。

小小的书本里面蕴藏着一个大大的世界，在小书本里面，可以汲取无尽的知识，可以开阔狭窄的视野，还可以带来心灵上的轻松和愉悦。

那么，让我们快速打开这套书，享受其中的乐趣吧。

<<宇宙未解之谜>>

内容概要

在快节奏的现代生活里前行，我们有时需要静下心来翻开一本书，让疲惫的精神在知识的家园里徜徉

。《小书本大世界》这套丛书，便可以满足我们的需要。

本书为其中一册《宇宙未解之谜》，分别介绍了探索宇宙、揭秘太空、破解地球等内容。

<<宇宙未解之谜>>

书籍目录

探索宇宙宇宙的诞生及研究模型宇宙大爆炸说宇宙无中生有说膨胀或脉动的宇宙宇宙有限是无限构成宇宙的可见物质与暗能量宇宙的形状宇宙的中心在何处宇宙的命运超级大爆炸黑洞之谜宇宙黑洞与宇宙长城发现“太阳系”宇宙反物质之谜金刚石之谜宇宙的末日宇宙的颜色有没有可能涉及一台穿越时空的机器时空转移超光速运动美天文学家发现特大黑洞银河系中央可能藏匿超级黑洞神奇的宇宙生命信息浩瀚星空行踪难觅的水星无水的水星水星上有生命吗明亮的金星金星上有水吗火星上是否有生命行星之王——木星遥远的天王星、海王星、冥王星星际物质星等赫罗图巨星红巨星超新星新星脉冲星双星变星失踪的祝融星“铁饼”星系——银河系三大旋臂关于彗星的传说天文蛋与彗星蛋小行星揭秘太阳太阳系的起源太阳的对流层太阳辐射层复杂的天文火家庭太阳系中的八大行星太阳系中是否存在第九颗行星太阳系的运动太阳耀斑日珥、日冕、日食太阳黑子日核太阳的能量太阳的自转太阳中的元素太阳的未来太阳中微子失踪之谜破解地球旋转的地球地球内部的秘密地球的年龄逐渐变热的地球地球的未来星际放逐者遍体鳞伤的地球地球最危险的敌人地球内部之谜地球曾经有过光环吗生物突然大灭绝地球变冷地球上的生命是宇宙送来的种子太古时代地球与月亮很接近地球受到过陨石撞击吗地球的各种现象之谜玄妙月球月球的起源月相月食上弦月月球与潮汐月球车人造月球月球表面古老的月球岩石月球上的陨石年龄考究了解我们的卫星——月球月球难解之谜月球背后的“故事”

<<宇宙未解之谜>>

章节摘录

插图：1929年，美国天文学家哈勃总结了当时的一些观测数据，提出了一条定律，河外星系（银河系之外的其他银河系）的红移大小与它们离开银河系中心的距离成正比。

这个定律也可以表述为：河外星系的退行速度与它们离我们的距离成正比： $V = HD$ 。

公式中 v 是河外星系的退行速度， D 是它们距银河系中心的距离。

这个定律被称为“哈勃定律”，比例常数 H 被称为哈勃常数。

根据哈勃定律，所有的河外星系都在远离我们；而且离我们越远的河外星系，逃离得越快。

个别星系的紫移现象可以这样解释，本星系团内部各星系要围绕它们的共同重心转动，因此总会有少数星系在一定的时间内向我们的银河系靠近。

这种紫移现象与整体的宇宙膨胀无关。

<<宇宙未解之谜>>

编辑推荐

《小书本大世界·宇宙未解之谜》全新概念双色装帧，超值珍藏价廉物美。

<<宇宙未解之谜>>

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>