

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

13位ISBN编号：9787538659801

10位ISBN编号：7538659803

出版时间：2011-8

出版时间：吉林美术

作者：崔钟雷 编

页数：238

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>

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

内容概要

《新思维课外必读系列：小学生最爱看的宇宙未解之谜》文精图美，社会科学、人文科学、自然科学等知识皆包纳其中。

它不仅会是你了解世界的一扇窗，也将是你走向社会的一座桥梁。

我们愿和你一起去发现美好、创造未来。

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

书籍目录

探索宇宙 宇宙的诞生及研究模型 宇宙的形成 宇宙的中心在何处 认识宇宙 宇宙的命运 超级大爆炸 黑洞之谜 宇宙巨洞与宇宙长城 宇宙反物质之谜 发现“太阳系” 宇宙中还有别的智慧生物吗 夜空黑暗之谜 时空旅行 超光速运动 神奇的宇宙生命信息 神秘的太空信号 宇宙的末日 揭秘太阳 太阳系的起源 太阳的组成 太阳的自转 复杂的天文大家庭 太阳的能量与未来 太阳系中有第九颗行星吗 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 地球的未来 星际放逐者 遍体鳞伤的地球 地球水的渊源 地球最危险的敌人 还有一个“地球”吗 地球曾经有过光环吗 霍皮斯部落的传说 地球的各种现象之谜 生物突然大灭绝 地球如何面对灭顶之灾…… 玄妙月球 浩瀚星空

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

章节摘录

其实，地球比月球遭受了更频繁的撞击。

正是39亿-46亿年前的彗星群的撞击才给地球带来了碳、氢、氮、氧等关键元素，才使地球上的生命得以出现。

可是相撞带来生命希望的同时也给地球带来了毁灭。

6500万年前，一个可能比哈雷彗星还要大的天体出现在墨西哥尤卡坦半岛的缘海地区，在那里撞出了一个方圆170千米的大洞，还使得大大小小的碎片冲天而起。

当这些数不清的碎片如“小导弹”般开始下落并进入大气层时，闪烁的火流星布满天空，烈火烧光了地球的表面。

大火熄灭后，便是无边的黑暗，而且气温也急剧下降，火灾产生的大量二氧化碳使地球在严寒持续数月之后，出现了几个世纪的温室效应，许多物种都在这一气候剧变的时期灭绝了。

那次古老的大灾变说明，彗星的撞击会给我们生活的地球带来巨大的影响。

所以，权威天文学家发布的这一惊人消息经一些报刊转载后，引起了人们的极大忧虑。

为了消除人们的忧虑，另外一些科学家提出：彗星过近日点的时间会有提前或推迟，预报位置和亮度也会出现较大偏差，不一定完全正确。

.....

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

编辑推荐

当今世界是一个高速发展的充满变化和未知的世界，正在学习阶段的学生们也渴望用自己的眼睛与心灵去观察、去探索身边的这片天地。

本系列丛书从便于孩子阅读和学习的角度出发，打破了传统科普图书长篇累牍的文字桎梏和单一版式，采用目前世界最时尚的全版分幅式图说体例，精心为读者打造一套属于他们自己的科普图书，让他们在无障碍中阅读，在分解式图说最直观地感受中学习科学，从而为自己的未来打下坚实的根基。

<<小学生最爱看的宇宙未解之谜>>

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>