

图书基本信息

书名：<<小学生智慧训练营 让你的知识更渊博>>

13位ISBN编号：9787538654615

10位ISBN编号：7538654615

出版时间：2011-5

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 编

页数：255

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>

## 内容概要

《小学生智慧训练营：让你的知识更渊博》精选多篇励志佳作，文字风趣幽默，内涵哲理深刻，通过一个个发人深省的小故事阐述出人生智慧的精华，让作者与你进行一次心灵问的对话。

为你补足人生智慧，解答心灵迷惑。

智慧犹如一盏明灯，照亮你的前程；智慧犹如一座路标，指明前进的方向；智慧犹如一双翅膀，伴你翱翔远方。

让我们怀揣梦想上路，满怀激情拼搏，人生的山峰等待着你的超越，理想的大门在向你招手，成功的路途就在脚下，未来已经不再遥远。

只要坚持，只要努力，抛洒汗水，播种希望，梦想触手可及，未来定将辉煌。

只有心灵的渴望，才能开阔求索的视野；只有梦想的飞翔，才能催动奋进的脚步；只有智慧的富有，才能孕育生命的奇迹……愿本套丛书成为陪伴您成长的励志宝典，成为滋润您心灵的智慧甘霖！

书籍目录

宇宙奥秘

- 宇宙起源于一次大爆炸
- 宇宙是否是无限的
- 地球外星体上的生命
- 星星也有等级之分
- 星星会眨眼
- 哈雷彗星
- 彗星会消失吗
- 河外星系
- 你了解变星吗
- 你了解红巨星吗
- 太阳系的组成
- 太阳系中表面温度最高的星球
- 木星是太阳系中最大的行星
- 天上是否会同时出现两个太阳
- 太阳会燃烧多久
- 太阳“黑子”
- 太阳上也会刮“风暴”
- 月球的全貌
- 月亮的圆缺变化
- 月球发出的“神奇”之光
- 日食和月食
- 为何说水星没水

.....

- 地球探索
- 文化民族
- 科技空间

章节摘录

宇宙间只有中子、质子、电子、光子和中微子等一些基本粒子形态的物质。

宇宙处在这个阶段的时间特别短，短到要以秒来计算。

随着整个宇宙体系不断膨胀，温度很快下降。

当温度降到10亿摄氏度左右时，宇宙就进入了第二阶段，化学元素就是这个时期开始形成的。

在这一阶段，温度进一步下降到100万摄氏度。

这时，早期形成化学元素的过程就结束了。

宇宙间的物质主要是质子、电子、光子和一些比较轻的原子核，光辐射依然很强，也依然没有星体存在，第二阶段大约经历了数千年。

当温度降到几千摄氏度时，进入第三个阶段。

200亿年来的宇宙史在这个阶段的时间最长，至今我们仍生活在这一阶段中。

由于温度的降低，辐射也逐步减弱。

宇宙间充满了气态物质，这些气体逐渐凝聚成星云，再进一步形成各种各样的恒星系统，最后才形成我们今天所看到的五彩缤纷的星空世界。

大爆炸理论刚提出的时候，并没有受到人们广泛的关注。

但是，在它诞生以后的七十余年中，不断得到了大量天文观测事实的支持。

关于宇宙起源有许多神话传说，也有人提出了不少科学假说。

美国天文学家伽莫夫曾提出过一种新的观点，他认为宇宙曾有一段从密到稀、从热到冷、不断膨胀的过程。

这个过程就好像是一次规模巨大的爆炸。

简单地说，宇宙起源于一次大爆炸。

大爆炸宇宙论是现代宇宙学中最著名、影响也最大的一种学说。

大爆炸宇宙论把宇宙200亿年的演化过程分为三个阶段。

第一个阶段是宇宙的极早期。

那时爆发刚刚开始不久，宇宙处于一种极高温、高密的状态，温度高达100亿摄氏度以上。

在这种条件下，不要说没有生命存在，就连地球、月亮、太阳以及其他天体也都不存在。

编辑推荐

教育专家推荐课外读物 让你的知识更渊博 中国最大的免费少儿阅读【教育社区】 中  
中最大的少儿经典图书馆藏——免费在线读海量Flash版电子图书。  
积分商城，读书有奖——积分奖励，兑换礼品惊多多，各种精品资源共享下载。  
丰富的视频资源库——囊括海内外经典时尚的少儿影视、动漫、音乐、以及各种精彩DV秀。  
视听娱乐擂台——展示少儿才艺的PK舞台。  
征文、朗诵、娱乐表演…… 卡拉OK声营朗诵——以卡拉OK双声道模式全新演绎名家经典著作。  
绿色励志成长社区——构造共同学习、交流与分享的少儿交友平台。

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>