

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>