

图书基本信息

书名：<<天文.地理.环境-中国小学生十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787802035461

10位ISBN编号：7802035465

出版时间：2008-6

出版时间：中国妇女

作者：本书编委员 编

页数：226

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

《中国小学生十万个为什么》（最新精装典藏版）是一套为中国小学生精心编写的科普读物，内容共分为动物植物人体、天文地理环境、科技交通生活、历史文化社会等4册。

本套书是在充分了解中国少年儿童学习特点的基础上，邀集北京大学、北京师范大学、中国科学院等多家权威单位的儿童教育专家精心编撰而成的。

本书的内容丰富广博，涉及一个学生从小学到大学应知必知的每个知识学科，脉络非常清晰，是以小学生的理解程度为标准编写而成的。

本套书内容上选取少年儿童成长过程中最需学习、掌握的近20类自然与人文百科知识，每一册都能有效地帮助孩子建立起对整个世界的认识。

在体例设置上，本套书每一个主题下都包含有若干个问题和一段小资料，这种辐射式的介绍方式能将知识讲全、讲透，符合国际教育潮流。

此外，每一个问题旁都配有精美的图片，图文并茂，直观生动。

书籍目录

天文篇宇宙到底有多大宇宙诞生的时候什么样宇宙今年几岁了宇宙大爆炸是怎么回事宇宙中的星星是静止的吗银河系是什么宇宙中的恒星都一样大吗为什么银河系的中间会有一条缝银河系总有新星诞生吗河外星系家族的成员有哪些恒星的一生是怎样演化的银河在天空的位置会变化吗是谁发现了太阳系为什么恒星会发光太阳系是怎样形成的太阳系有哪些成员太阳系里有多少颗小行星太阳系外还有太阳系吗太阳是恒星吗太阳是怎样诞生的太阳是如何构成的太阳耀斑是什么什么是日珥太阳也会发抖吗为什么黑子越多太阳就会越亮什么是太阳风太阳的温度有多高黑子为什么特别黑太阳是不是在变小太阳也在运动吗太阳离我们有多远太阳会有消失的一天吗日食每年都会发生吗什么是小行星航天篇地理篇气候篇环保篇

章节摘录

插图：天文篇宇宙到底有多大宇宙很大，大到我们现在还不知道它的边际在哪里。

银河系里面有多得数不清的星星，而宇宙就像是一个很大的盒子，里面装着无数个像银河系一样庞大的天体。

假如你能以每秒30万千米（光速）的速度去太空旅行，那么从地球到太阳，你要花8分钟；从太阳到银河中心，要花上33000年；而穿越整个银河系星团得花200万年。

宇宙之大，远远超过了人类目前所能了解的范围。

科学家即使用最大的望远镜，也只能看到宇宙的一部分。

编辑推荐

《中国小学生十万个为什么:天文、地理、环境》由中国妇女出版社出版。

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>