

<<中国学生百科全书·地球奥秘>>

图书基本信息

书名：<<中国学生百科全书·地球奥秘>>

13位ISBN编号：9787546324470

10位ISBN编号：7546324475

出版时间：2010-3

出版时间：《中国学生的第一套科普读物》编委会 吉林出版集团有限责任公司 (2010-03出版)

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：143

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>

前言

从150亿年前的宇宙大爆炸，到今天早晨射进窗口的第一缕阳光；从笨拙地敲制石器的古锤猿，到把人类足迹印上月球的阿姆斯特朗；从傲岸高耸的珠穆朗玛峰，到幽深诡异的马里亚纳海沟，从远古到今天，我们的世界就像一个不停旋转的万花筒，总能把新鲜百趣的东西带给你面前。

越是向前走，就出现前面的路更值得期待。

本册《中国学生百科全书·地球奥秘》着重讲解我们身边的自然科学：浩瀚的宇宙、奇妙的地质、丰富多彩的动植物王国，让你有全方位、多角度地重新认识我们所处的这个神奇世界。

其实，一本读物的意义就在于它多大程度地激发了我们认知和探索的共趣。

如果你读完这本书，或多或少地找到了一些属于自己的发现和灵感，那么这本身就是一种很美的收获了。

内容概要

《中国学生的第一套科普读物》是一套专为中小學生量身打造的科普读物，它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。

翻开本套丛书，你会发现：科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥，而是变得鲜活、生动起来：科普知识不再是抽象的定理和公式，而早已渗透到我们生活的方方面面。

图文并茂的编排方式更让人赏心悦目，引导我们徜徉其中，享受这科普世界无穷无尽的乐趣！

书籍目录

第1章 星际社区从宇宙开始宇宙大家族星座的故事太阳系家族八大行星彗星传奇坠落的星星地球的伴侣——月亮月球小常识探索月球第2章 地球的简历地球的诞生解剖地球漂移的大陆岩石的故事矿物美丽的宝石土壤里的秘密雕刻地球的力量奇异的地貌地下宝藏第3章 百变地球高耸的山大山趣闻奔腾的河流神奇的河川与瀑布湖泊和沼泽奇异的湖泊干旱的沙漠寒冷的南北极神秘的雨林雨林里的居民大草原蓝色的海洋海底的模样第4章 地球也疯狂火山爆发著名的火山地震来啦山崩和雪崩海啸龙卷风和飓风第5章 奇妙的生命什么是生物生命的基础-细胞生物大分类病毒细菌原生生物真菌蘑菇家族生物与环境生态环境第6章 认识植物植物的档案植物的起源植物的家族植物的光合作用植物的生命历程种子种子的旅行迷人的陷阱植物之最第7章 认识动物动物的档案史前动物世界消失的地球霸主海底的花朵海洋动物大观昆虫档案昆虫家族奇妙的伪装爬行动物家族天空的主人海鸟天堂庞然大物们凶猛的捕猎者人类的近亲保护动物

章节摘录

插图：宇宙大家族从前，人们以为地球便是宇宙的中心，后来才陆续有了太阳系、恒星、星系的概念，认识到地球所处的太阳系不过是广袤的银河系中的一个恒星系统。

一度，科学家也以为银河系是宇宙中唯一的星系，随着河外星系的发现，人们知道了比星系更大的天体系统称为星系团，而星系团被进一步归纳，就是超星系团。

超星系团是现在已知宇宙中最大的天体系统。

恒星恒星是宇宙中数量最多的天体，太阳就是一颗恒星，夜晚的星空中，我们看到的星星大多数都是恒星。

它们实际上都是高温的气体球，能自己发光发热。

恒星从诞生的那天起就聚集成群，交相辉映，组成星团、双星、星系等，宇宙可以说就是一个恒星的世界。

恒星的体积和质量都比较大，太阳在恒星世界只算中等规模，已知最大的恒星，直径是太阳的1000倍；而最小的恒星却又很小，几乎和木星的体积差不多。

恒星的温度恒星的温度决定了它的颜色。

恒星的表面温度都在几千摄氏度甚至几万摄氏度以上，不同的温度使它们闪烁着不同颜色的光芒。温度低的恒星是橘红色的，温度高的则呈蓝白色。

编辑推荐

《中国学生百科全书:地球奥秘(彩图版)》:600多个知识点,500余幅精美插图带你认识,熟悉又充满新奇的地球包罗趣味科普知识,丰富课外阅读视野。

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>