

<<美丽地球家园>>

图书基本信息

书名：<<美丽地球家园>>

13位ISBN编号：9787806069424

10位ISBN编号：7806069429

出版时间：2007-1

出版时间：吉林摄影出版社

作者：崔钟雷

页数：59

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>

<<美丽地球家园>>

内容概要

科学的世界看起来高深莫测、令所有人顶礼膜拜。
那些平时我们不注意的地方到底隐藏着多少定律和真理？
怎样才能像科学家那样把它们一个一个都找出来呢？
科学的发展进步就是一个不断探索、发现的过程。
让我们一起跟随科学家们的目光和脚步，进入他们的实验室，去揭开科学的秘密吧！
本套《孩子们最想知道的海洋百科》丛书是一部以探索科学为宗旨，以启迪儿童思维中亟待拓展的认知与思考能力为目的的图书。
本书从宇宙到地球，从动植物世界到神秘的人体，从随处可见的数形现象到抽象的理化原理，从身边科技产品到前沿的科学技术，都做了浅显直观的科学解释。
本册为《美丽地球家园》。

书籍目录

地球探秘地球概述地球过去地球非匀速自转地球非匀速公转地壳地幔地核地球的骨架——岩石岩浆岩玄武岩花岗岩沉积岩植物的遗骸——煤变质岩地球的年龄生命的演变过程地层和化石的作用化石林三叶虫化石始祖鸟化石漂移的大陆板块构造板块运动海底扩张说地球上的能源石油和天然气核燃料地下热液矿源地球上的矿物资源矿物的种类石盐镁溴锰结核地球上的水资源河流湖泊地下水冰川地球奥秘探索磁场的形成地球引力经线和纬线赤道南、北回归线北回归线标志塔地理坐标地理分界线日界线地球上的大洲亚洲非洲北美洲南美洲欧洲大洋洲南极洲陆地地貌山脉沙漠高原平原草原盆地丘陵孕育生命的海洋海洋概述海洋的诞生岛屿的形成海洋的发展历程古生代生物多样性动植物“登陆”中生代新生代海底地形大陆架大陆坡海底六峡谷海山海沟深海平原大洋中脊海水海水的颜色海水的味道海水中曲盐海水的深度与压力潮汐与海浪潮汐潮汐形成的原因潮汐是永恒的能源海浪风大不一定浪也大波浪的能量海流风海流北赤道流南极环流升降流海岸海岸线和海岸带基岩海岸卵石海岸砂质海岸淤泥质海岸红树林海岸珊瑚礁海岸芦苇及盐生水草海岸冰雪海岸贝壳堤古海岸海峡与海湾台湾海峡英吉利海峡和多佛尔海峡马六甲海峡墨西哥湾孟加拉湾人类征服海洋的历史郑和七下西洋哥伦布发现新大陆欧印航线的开拓者——达·伽马麦哲伦环球航行

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>