

<<看得见的科学>>

图书基本信息

书名：<<看得见的科学>>

13位ISBN编号：9787115300584

10位ISBN编号：7115300585

出版时间：2013-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：[加拿大] QA-International

译者：杨轶

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>

<<看得见的科学>>

内容概要

《看得见的科学》系列丛书是一套科学知识图解小百科，共五册，以新颖独特的方式，形象介绍了气候环境、宇宙、地球、植物和人体领域中与我们关系最为密切的科学知识和最新发现，内容丰富，形式活泼，语言浅显通俗。

每册都有数百张精美图片，均出自科学家和资深设计者之手，既形象又严谨，准确的术语和高清晰的图片让读者对科学知识的讲解更加一目了然。

《看得见的科学——图说地球》介绍了地球起源、地质地理、山川景观和大气环境变迁等内容，从化石的形成到最新的绘图技术，深入探索地球，进而研究我们所在星球的演化。

《看得见的科学——图说地球》可作为青少年科普读物。

<<看得见的科学>>

作者简介

译者简介：杨轶，中科院中国天文科普网“天之文论坛”版主，欧洲南方天文台Science OutreachNetwork 项目指定译者，理性、犀利、充满激情的文艺范儿科普作家。

<<看得见的科学>>

书籍目录

目 录7 地球的古往今来8 地球的形成10 地质年代表12 生命在陆地萌芽14 地质年代知多少17
地球的结构18 剖析地球20 地磁学22 美丽矿石24 矿石的形状26 岩石的生命周期28 岩石的
种类31 板块构造和火山运动32 板块构造学说 34 泛大陆的命运36 大陆漂移38 火山40 火山作
用42 火山爆发43 热点44 间歇泉46 地震48 地震波51 水和海洋52 河道54 世界上的河流和湖
泊56 世界大洋58 海底世界60 海沟和海岭62 洋流64 海浪66 海啸68 潮汐71 不断变化的地
形72 侵蚀74 侵蚀的周期75 山崩76 溶洞78 山脉如何形成80 世界上的山82 海岸线的形态84
冰川86 冰川的侵蚀作用87 冰山89 描绘地球90 地面坐标92 地图投影94 地图制作96 制图原
则98 自然地理图和地形图100 主题地图102 遥感104 卫星和航天飞机106 时区109 大洲110 大
洲的结构111 南极洲112 北美洲114 南美洲116 欧洲118 亚洲120 大洋洲122 非洲124 术语汇
编126 索引128 图片来源

<<看得见的科学>>

编辑推荐

热销20多个国家和地区的畅销科普作品结构独特，每两页就构成一个独立的阅读单元；内容精彩丰富，经典，语言浅显通俗，书中插配的精美图片所带来的感官印象直接而且震撼

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>